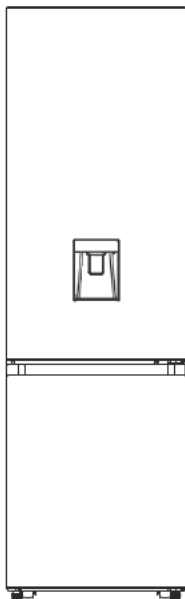


MICAN

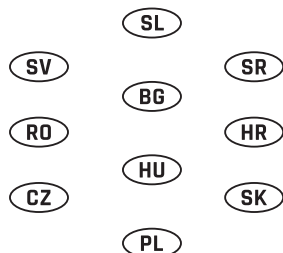
electrify your spirit!



ART.NO	26040032/01	MODEL NO	SKHABMFDIWSE
--------	-------------	----------	--------------

-
- DE** **Kühl-Gefrierkombination**
Montage-, Gebrauchs- und Sicherheitshinweise.....DE1 - 34
 - GB** **Fridge-freezer**
Installation, operating and safety instructionsGB1 - 31
 - IT** **Frigorifero-congelatore**
Istruzioni per l'installazione, il funzionamento e la sicurezzaIT1 - 31
 - FR** **Réfrigérateur-congélateur**
Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité....FR1 - 33

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



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

BEDIENUNGSANLEITUNG

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

INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige sicherheitsinformationen.....	DE-3
Produktbeschreibung.....	DE-11
Montageanweisungen	DE-12
Betriebsanleitung.....	DE-17
Reinigung und wartung	DE-27
Fehlerbehebung.....	DE-29
Technische angaben	DE-31
Entsorgung ihres gebrauchten geräts	DE-32

Erläuterung der Symbole

Icon	Typ	Bedeutung
	STROMSCHLAGGE FAHR	Gefahr eines Stromschlags
	WICHTIG/ HINWEIS	Risiko von Verletzungen oder Sachschäden Informationen zur korrekten Verwendung des Geräts

Wichtige sicherheitsinformationen

Beachten Sie unbedingt die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen, um jegliche Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden.

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder von ihr bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und sie dies daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden.
2. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte ein- und ausladen.
3. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
4. Bewahren Sie keine explosiven Stoffe wie Spraydosen mit entflammbarem Treibmittel in diesem Gerät auf.
5. Dieses Gerät ist für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

6. Stellen Sie das Gerät mit einem freien Abstand an eine Wand von höchstens 75 mm und mehr als 50 mm.
7. Um eine Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte Folgendes:
 - Ein längeres Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Geräts führen.
 - Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln, und zugängliche Abflusssysteme in Berührung kommen können.
 - Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie 48 Stunden lang nicht benutzt wurden. Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser entnommen wurde.
 - Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank auf, damit es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder darauf tropft.
 - Zwei-Sterne-Tiefkühlfächer eignen sich für die Lagerung von Tiefkühlkost, die Lagerung oder Herstellung von Eis und die Herstellung von Eiswürfeln.
 - Ein-, Zwei- und Drei-Sterne-Fächer sind nicht zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet.
 - Wenn das Kühlgerät längere nicht benutzt 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 vermeiden.

8. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, bevor Sie Teile an- oder abmontieren und bevor Sie es reinigen.
9. Achten Sie darauf, dass der Stecker ganz in die Steckdose gesteckt wird, wenn Sie Ihr Gerät anschließen.
10. Stecken Sie den Stecker in eine einzelne geerdete Steckdose.
11. Benutzen Sie das Gerät niemals an Orten, an denen brennbare und entzündliche Materialien aufbewahrt werden.
12. Sicherheitsgründen sollten Sie die Reparatur oder den Austausch von Teilen nur von einem autorisierten Fachhändler durchführen lassen.
13. Der Motor ist dauerbeschmiert und benötigt kein Öl.
14. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist.
15. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung des Geräts, da es sich um entflammbarer Gas handelt. Bevor Sie das Gerät verschrotten, nehmen Sie bitte die Türen ab, um ein Einklemmen von Kindern zu verhindern.
16. Vergewissern Sie sich, dass der Kühlschrank vor der Reinigung oder bei Nichtbenutzung des Geräts vom Stromnetz getrennt ist.
17. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts nur milde Reinigungsmittel oder Glasreinigungsmittel. Verwenden Sie niemals scharfe Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.
18. Es wird nicht empfohlen, diesen Kühlschrank mit einem Verlängerungskabel oder einem Netzteil zu verwenden.

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät direkt an die Steckdose angeschlossen ist.

19. Stellen Sie keine heißen Speisen oder Getränke in den Kühlschrank, bevor sie auf Zimmertemperatur sind abgekühlt.

20. Schließen Sie die Tür sofort, nachdem Sie etwas hineingelegt haben, damit die Innentemperatur nicht zu stark ansteigt.

21. Halten Sie das Gerät von jeder Wärmequelle und direkter Sonneneinstrahlung fern.

22. Um das Gerät stabil zu befestigen, muss es auf eine ebene Fläche und einen festen Untergrund. Es sollte nicht auf weichem Material verlegt werden.

23. Stellen Sie keine anderen Geräte auf den Kühlschrank, und machen Sie ihn nicht nass.

24. Um Verletzungen oder den Tod durch Stromschlag zu vermeiden, darf nicht das Gerät mit nassen Händen, auf einer nassen Oberfläche oder im Wasser stehend bedient werden.

25. Nicht im Freien oder bei Nässe verwenden.

26. Ziehen Sie niemals am Kabel, um es aus der Steckdose. Greifen Sie den Stecker und ziehen Sie ihn aus der Steckdose zu entfernen.

27. Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern.

28. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Stromnetzes in Ihrem Haus mit der auf dem Typenschild dieses Produkts angegebenen Spannung übereinstimmt.

29. Schließen Sie Ihren Kühlschrank an eine unabhängige

Steckdose an und verwenden Sie ein sicheres Erdungskabel.

30. Wenn der Frost im Gefrierschrank entfernt wird, wenn es gibt keinen Strom oder wenn der Kühlschrank nicht mehr benutzt wird, sollte er gereinigt werden, damit nicht er riecht.

31. Tauen Sie den Gefrierschrank mindestens einmal im Monat ab, da zu viel Frost die Kühlung beeinträchtigen kann.

32. Schalten Sie den Strom einerst 5 Minuten später, nachdem der Strom abgeschaltet . wurdeAndernfalls kann der Kompressor beschädigt werden.

33. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

34. Das Gerät ist nicht für den Betrieb vorgesehenmiteiner externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernbedienungssystem.

35. Dieses Gerät ist mit einem geerdeten Stecker ausgestattet. Bitte stellen Sie sicher, dass die Steckdose in Ihrem Haus gut geerdet ist.

36. Es wird empfohlen, das Netzkabel regelmäßig auf Anzeichen für eine mögliche Beschädigung zu überprüfen; das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn das Kabel beschädigt ist.

37. Bezuglich der Informationen zum Auswechseln der Lampen des Geräts verweisen wir auf den Abschnitt "REINIGUNG UND WARTUNG" in der Bedienungsanleitung.

38. Bezuglich der Informationen zur Installation, Handhabung, Wartung, Instandhaltung und Entsorgung des Geräts

verweisen wir auf den Abschnitt "TRANSPORT UND HANDHABUNG" "Montageanweisungen" REINIGUNG UND WARTUNG" FEHLERBEHEBUNG" des Handbuchs.

39. Beseitigung des Geräts: Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung , sollten Sie das Gerät verantwortungsvoll recyceln, um die zu fördern zu vermeiden nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen . Und die Entsorgung sollte nur über öffentliche Sammelstellen erfolgen. Wenden Sie sich an das nächstgelegene Abfallbehandlungszentrum, um weitere Informationen über die korrekten Entsorgungsmethoden zu erhalten.

40. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung Geräts, da es sich um entflammables Gas handelt. Bevor Sie das Gerät verschrotten, nehmen Sie bitte die Türen ab, um ein Einklemmen von Kindern zu verhindern.

41. Einzelheiten zur sicheren Lagerung von Lebensmitteln entnehmen bitte Siedem Abschnitt "LAGERUNG VON LEBENSMITTELN".

42. Wenn der Kältemittelkreislauf istbeschädigt :

- Offene Flammen und Zündquellen sind zu vermeiden
- Lüften Sie den Raum, in dem sich das befindet, gründlich.

43. Wenn Sie eine alte Gefriertruhe oder einen alten Kühlschrank mit einem Schloss an der Tür entsorgen, achten Sie darauf, dass sie/er belassen wird in einem deaktivierten Zustand, um zu verhindern, dass kleine Kinder beim Spielen

eingeklemmt werden.

44. Das im Kreislauf dieses Geräts enthaltene Kühlgas ist Isobutan (R600a); es verursacht geringe Umweltverschmutzung, ist aber brennbar. Wenden Sie sich an bitte Ihre örtliche Entsorgungsstelle, um sich zu informierenüber die richtige Entsorgungsmethode .

45. Legen Sie keine zu großen Lebensmittel ein, da dies kannzu Fehlfunktionen führen .

46. Beim Bewegen des Geräts ist äußerste Vorsicht geboten.

47. Geben Sie Kindern kein Eis oder Wassereis direkt aus dem Gefrierschrank, da die niedrige Temperatur "Gefrierbrand" an den Lippen verursachen kann.

48. Das Auswechseln bestimmter Teile Ihres Elektrogeräts kann zu einer Gefahr führen. Vergewissern Sie sich, dass Sie über die erforderlichen Kenntnisse verfügen und alle Werkzeuge besitzen, die für eine sichere Durchführung der Selbstreparatur erforderlich sind. Andernfalls wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Fachmann.



WICHTIG / ANMERKUNG

- **WARNUNG:** Halten Sie die Lüftungsöffnungen des Geräts im Gehäuse oder in der eingebauten Struktur frei von Hindernissen.
- **WARNUNG:** Zum Beschleunigen der Abtauung keine mechanischen Einrichtungen oder sonstigen Mittel als die vom Hersteller empfohlenen benutzen.
- **WARNUNG:** Kühlkreislauf nicht beschädigen.
- **WARNUNG:** Keine elektrischen Geräte innerhalb des Lebensmittellagerraumes betreiben, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.
- **WARNUNG:** Stellen Sie beim Aufstellen des Gerätes sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.
- **WARNUNG:** Stellen Sie keine tragbaren Mehrfachsteckdosen/Mehr-fachsteckdosen. Steckdosen oder tragbare Netzteilerauf der Rückseite des Geräts.



GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES

- Um Verletzungen oder Tod durch Stromschlag zu vermeiden, sollten Sie Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, wenn Sie auf einer nassen Oberfläche stehen oder im Wasser stehen.



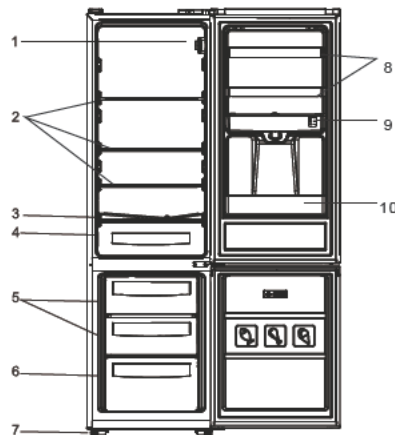
BRANDRISIKO

- **WARNUNG:** Brandgefahr/Entzündliche Materialien Bitte halten Sie das Gerät während des Gebrauchs, der Wartung und der von Feuerquellen fernEntsorgung. Auf der Rückseite des Geräts befinden sich brennbare Materialien.

Produktbeschreibung

Vergewissern Sie sich, dass alle Teile in der Verpackung des Geräts enthalten sind. Falls Sie auf ein Problem mit Ihrem Gerät oder seinen Teilen stoßen, wenden Sie sich an ein lokales Servicecenter oder das Geschäft, in dem das Produkt gekauft wurde.

· Vorderansicht



- 1. Temperaturregelknopf
- 2. Kühlregal
- 3. Deckel für Salatkühler
- 4. Salat Crisper
- 5. Klappe Schublade

- 6. Untere Schublade
- 7. Einstellbarer Fuß
- 8. Voller Balkon
- 9. Wassertank
- 10. Flaschenregal

Zubehör

- Energielabel
- Bedienungsanleitung
- Oberer Scharnierdeckel
- Oberes Scharnier
- Eierhalter

- Eiswürfelform
- Gehäuse-Begrenzungsclip
- Verriegelungsblock
- Begrenzungsblock

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

Montageanweisungen

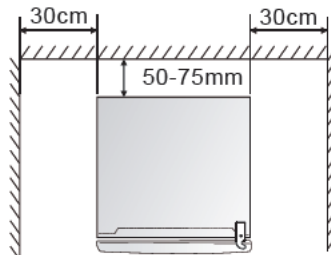
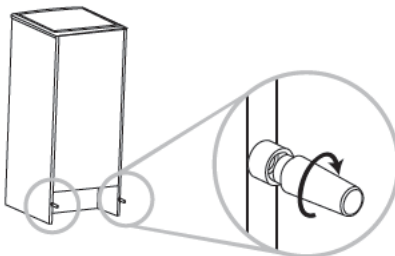
Lesen Sie vor der Installation alle Anweisungen. Befolgen Sie diese Anweisungen während der Installation sorgfältig, um optimale Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.

Vor der Installation des Geräts

Bevor Sie Ihr Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Spannung mit der Spannung in Ihrer Wohnung übereinstimmt. Eine andere Spannung könnte das Gerät beschädigen. Der Stecker ist die einzige Möglichkeit, das Gerät aus der Steckdose zu ziehen, und sollte daher jederzeit zugänglich sein. Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Das Gerät muss geerdet sein. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung ohne Erdung entstehen können.

Einrichtung

Dieses Kühlergerät ist nicht als Einbaugerät vorgesehen. Stellen Sie das Gerät in einem trockenen, gut belüfteten Raum auf. Der Aufstellungsort sollte weder direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein noch in der Nähe einer Wärmequelle, wie eines Herdes Heizkörpers usw., liegen. Um eine ausreichende Belüftung des Geräts zu gewährleisten, lassen Sie einen Abstand von ca. 50-75 mm an der Rückseite und einen Abstand von ca. 50-75 mm an der Rückseite und einen Mindestabstand von 300 mm. Bei unebenen Oberflächen können die vorderen Füße ausgerichtet werden. Stellen Sie die vorderen Füße, bis das Gerät eben und stabil steht.



Umkehrung der Tür

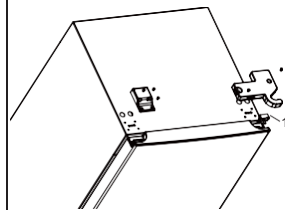
Die Seite, an der sich die Tür öffnet, kann von der linken Seite (wie im Lieferumfang enthalten) auf die rechte Seite geändert werden, wenn der Aufstellungsort dies erfordert.

WARNUNG! Wenn Sie die Tür , umdrehendarf nicht seindas Gerät an das Stromnetz . angeschlossen Ziehen Sie vorher den Stecker aus der Steckdose.

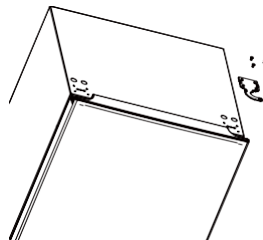
Hinweis: Legen Sie das Gerät zunächst auf den Rücken, um Zugang zum Boden zu erhalten. Legen Sie es auf eine weiche Schaumstoffverpackung oder ähnliches Material, um eine Beschädigung der Rückwand zu vermeiden. Stellen Sie das Gerät aufrecht hin. Öffnen Sie die Tür, um alle Türablagen herauszunehmen (damit die Ablagen nicht beschädigt werden), und schließen Sie dann die Tür.

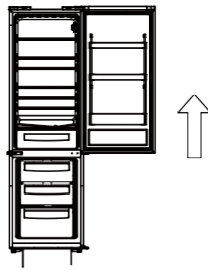
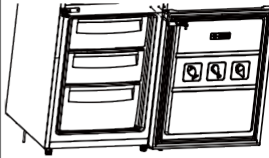
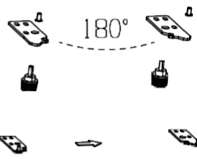
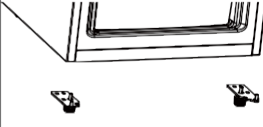
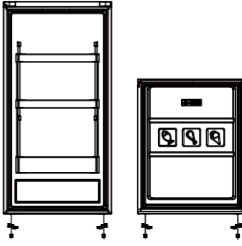
Um die Tür umzudrehen, werden im Allgemeinen folgende Schritte empfohlen:

1. Schrauben Sie die vier Schrauben oben links mit einem Kreuzschlitzschraubendreher ab und nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Lösen Sie die eine Schraube an der rechten Scharnierabdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und nehmen Sie sie ab.
3. Ziehen Sie den Lichtschalter(1) ab und entfernen Sie ihn.

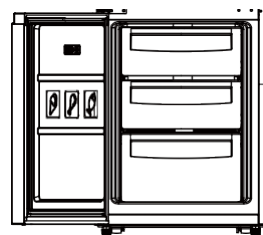


4. Entfernen Sie das rechte obere Scharnier mit einem Schraubendreher.

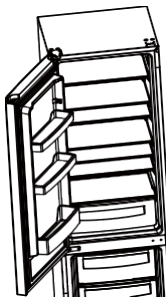


<p>5. Heben Sie die Tür nach oben, um sie aus dem mittleren Scharnier zu lösen. Legen Sie die Tür auf die Seite und legen Sie sie vorsichtig auf eine gepolsterte Unterlage.</p>	
<p>6. Demontieren Sie das mittlere Scharnier mit einem Schraubendreher. Heben Sie die Tür nach oben, um sie aus dem unteren Scharnier zu lösen. Legen Sie die Tür auf die Seite und legen Sie sie vorsichtig auf eine gepolsterte Unterlage.</p>	
<p>7. Entfernen Sie das untere Scharnier, drehen Sie das untere Scharnier um 180 Grad, bewegen Sie die untere Scharnierwelle vom rechten Scharnierloch zum linken Scharnierloch und bauen Sie es auf der linken Seite wieder ein.</p>	
<p>8. Tauschen Sie die Positionen der Stellfüße links und rechts.</p>	
<p>9. Entfernen Sie den Scharnierstift, der sich an der Unterseite der Kühl- und Gefrierschranktür befindet. Setzen Sie den Ersatzscharnierstift auf der anderen Seite Kühl- und Gefrierschranktür ein , der mit dem Gerät geliefert wurde.</p>	

10. Setzen Sie die Gefrierschranktür auf das untere Scharnier und vergewissern Sie sich, dass der Scharnierstift in das Loch an der Unterseite der Gefrierschranktür eingesetzt ist. Setzen Sie das umgekehrte mittlere Scharnier wieder auf das Gehäuse und achten Sie darauf, dass es sich auf der gegenüberliegenden Seite der ursprünglichen Position befindet.



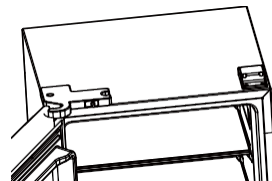
11. Setzen Sie die Kühlschranktür auf das mittlere Scharnier und vergewissern Sie sich, dass der Scharnierstift eingesetzt ist in das Loch an der Unterseite Kühlschranktür eingesetzt ist.



12. Nehmen Sie das linke Scharnier und die linke obere Scharnierabdeckung aus der Verpackung und befestigen Sie das linke obere Scharnier mit Schrauben.

13. Schließen Sie den Lichtschalter an und befestigen Sie die obere linke Scharnierabdeckung mit Schrauben.

14. Befestigen Sie die zuvor entfernte Abdeckung oben rechts mit Schrauben.



Betriebsanleitung

Umgebungstemperatur

Dieses Gerät ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 38°C ausgelegt. Wenn diese Temperaturen überschritten werden, d. h. wenn es kälter oder wärmer ist, funktioniert das Gerät nicht richtig. Wenn die Umgebungstemperaturen für längere Zeit überschritten werden, steigt die Temperatur im Gefrierfach auf über -18°C an und Lebensmittel können verderben.

Bevor Sie Lebensmittel in das Gerät geben

- Entfernen Sie alle Verpackungen.
- Lassen Sie das Gerät 2 - 3 Stunden lang leer laufen, damit das Fach auf die richtige Temperatur abkühlen kann.
- Reinigen Sie das Innere des Geräts mit warmem Wasser und etwas Flüssigwaschmittel, um Herstellungs- und Transportstaub zu entfernen.

Einstellen der Temperatur



Schließen Sie das an.

Schließen Sie das Gerät an.
Stellen Sie die Temperaturregelung auf die gewünschte Position von "1" (kalt) bis "7" (am kältesten) stellen.

Stellen Sie den Temperaturregler auf "7" und lassen Sie ihn mindestens 2 Stunden lang laufen, bevor Sie Lebensmittel hineinlegen.

Stellen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Position von "1" (kalt) bis "7" (am kältesten). Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, stellen Sie den Temperaturregler auf "7" und lassen Sie es mindestens 2 Stunden lang laufen, bevor Sie Lebensmittel hineinlegen.

Der Temperaturregler hat 7 Temperatureinstellungen und eine 0-Einstellung (AUS). "1" ist die kälteste Einstellung und "7" ist die kälteste Einstellung.

Die Einstellung "3-4" wird für den normalen Gebrauch empfohlen. Um die Kühlung des Geräts zu beenden, drehen Sie den Temperaturregler auf "0".

Lagerung von Lebensmitteln

Hinweise zur Kühlung von frischen Lebensmitteln

- Eine gute Temperatureinstellung, die die Konservierung von frischen Lebensmitteln gewährleistet, ist eine Temperatur von höchstens +4°C.
- Höhere Temperatureinstellungen im Gerät können zu einer kürzeren Haltbarkeit der Lebensmittel führen.
- Decken Sie die Lebensmittel mit einer Verpackung ab, damit sie frisch und aromatisch bleiben.
- Verwenden Sie immer geschlossene Behälter für Flüssigkeiten und Lebensmittel, um Geschmacks- oder Geruchsbelästigungen im Fach zu vermeiden.
- Um die Kreuzkontamination zwischen gekochten und rohen Lebensmitteln zu vermeiden, decken Sie die gekochten Lebensmittel ab und trennen Sie sie von den rohen Lebensmitteln.
- Es wird empfohlen, die Lebensmittel im Kühlschrank aufzutauen.

Geben Sie keine heißen Lebensmittel in das . Vergewissern Sie sich, dass sie auf Raumtemperatur abgekühlt sind, bevor Sie sie in das geben.

Hinweise zur Kühlung

- Fleisch (alle Arten): In eine geeignete Verpackung einwickeln und in den Kühlschrank legen. Fleisch höchstens 1-2 Tage aufbewahren.
- Obst und Gemüse: Gründlich reinigen (die Erde entfernen) und in den Kühlschrank legen.
- Es ist ratsam, exotische Früchte wie Bananen, Mangos, Papayas usw. nicht im Kühlschrank aufzubewahren.
- Gemüse wie Tomaten, Kartoffeln, Zwiebeln und Knoblauch sollten nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Butter und Käse: In einen luftdichten Behälter geben oder in Alufolie oder einen Plastikbeutel einwickeln, um so viel Luft wie möglich auszuschließen.
- Flaschen: Verschließen Sie sie mit einem Deckel und stellen Sie sie in das Flaschenregal an der Tür.
- Achten Sie immer auf das Verfallsdatum der Produkte, um zu wissen, wie lange Sie sie aufbewahren müssen.

Für eine optimale Lagerung beachten Sie bitte die in der nachstehenden Tabelle angegebene Lagerzeit.

Kühlschranksortimente	Art der Lebensmittel	Lagerzeit
Tür oder Balkone des Kühlschranks.	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittel mit natürlichen Konservierungsstoffen, wie Marmeladen, Säfte, Getränke und Gewürze. Lagern Sie Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln oder Knoblauch nicht im Kühlschrank. 	3 Tage.
Schublade für Frischhaltemittel.	<ul style="list-style-type: none"> Obst, Kräuter und Gemüse sollten separat in das Gemüsefach gelegt werden. Lagern Sie Bananen, Zwiebeln, Kartoffeln und Knoblauch nicht im Kühlschrank. 	1 Woche.
Kühlschrankablage-Mitte.	<ul style="list-style-type: none"> Molkereiprodukte, Fertiggerichte und Desserts. 	1 Woche.
Ablagefläche des Kühlschranks.	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittel, die nicht gekocht werden müssen, wie z. B. Fertigprodukte, Wurstwaren und Essensreste. 	1 Woche.

Einfrieren und Aufbewahren von Lebensmitteln im Gefrierfach

Verwendung des Gefrierfachs

- Tiefgefrorene Lebensmittel aufbewahren
- Für die Herstellung von Eiswürfeln
- Zum Einfrieren von Lebensmitteln

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Gefrierfachtür richtig geschlossen ist.

Kauf von Tiefkühlkost

- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein.
- Verwendung bis zum "Mindesthaltbarkeitsdatum".
- Transportieren Sie tiefgefrorene Lebensmittel nach Möglichkeit in einem Isolierbeutel und legen Sie sie schnell in das Gefrierfach.

Lagerung von Tiefkühlkost

Bei -18°C oder kälter lagern. Vermeiden Sie es, die Tür des Gefrierfachs unnötig zu öffnen.

Einfrieren frischer Lebensmittel

Frieren Sie nur frische und unbeschädigte Lebensmittel ein. Um den bestmöglichen Geschmack und die Farbe zu erhalten, sollte Gemüse vor dem Einfrieren blanchiert werden. Auberginen, Paprika, Zucchini und Spargel müssen nicht blanchiert werden.

Hinweis: Halten Sie die einzufrierenden Lebensmittel von bereits gefrorenen Lebensmitteln fern.

- Zum Einfrieren geeignete Lebensmittel:

Kuchen und Gebäck, Fisch und Meeresfrüchte, Fleisch, Wild, Geflügel, Gemüse, Obst, Kräuter, Eier ohne Schale, Milchprodukte wie Käse und Butter, Fertiggerichte und Reste wie Suppen, Eintöpfen, gekochtes Fleisch und Fisch, Kartoffelgerichte, Soufflés und Desserts.

- Die folgenden Lebensmittel sind nicht zum Einfrieren geeignet: Gemüsesorten, die üblicherweise roh verzehrt werden, wie Kopfsalat oder Radieschen, Eier in der Schale, Weintrauben, ganze Äpfel, Birnen und Pfirsiche, hart gekochte Eier, Joghurt, Dickmilch, saure Sahne und Mayonnaise.

Verpacken von Tiefkühlkost

Um zu verhindern, dass Lebensmittel ihren Geschmack verlieren oder verderben, sollten sie luftdicht verpackt werden.

1. Legen Sie die Lebensmittel in die Verpackung.
2. Entfernen Sie die Luft.
3. Versiegeln Sie die Umhüllung.
4. Beschriften Sie die Verpackung mit Inhalt und Einfrierdatum.

Geeignete Verpackung:

Kunststofffolie, Schlauchfolie aus Polyethylen, Aluminiumfolie.
Diese Produkte sind in Fachgeschäften erhältlich.

Empfohlene Aufbewahrungszeiten von Tiefkühlkost im Gefrierfach:

Diese Zeiten variieren je nach Art der Lebensmittel. Die eingefrorenen Lebensmittel können 1 bis 12 Monate aufbewahrt werden (mindestens bei -18°C).

Lebensmittel	Lagerzeit
Speck, Aufläufe, Milch	1 Monat
Brot, Eiscreme, Wurstwaren, Pasteten, zubereitete Schalentiere, fetter Fisch	2 Monate
Nicht fetthaltiger Fisch, Schalentiere, Pizza, Gebäck und Muffins	3 Monate
Schinken, Kuchen, Kekse, Rinder- und Lammkoteletts, Geflügelstücke	4 Monate
Butter, Gemüse (blanchiert), Eier ganz und Eigelb, gekochte Flusskrebs, Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (getrocknet oder in Sirup), Eiweiß, Rindfleisch (roh), ganzes Huhn, Lammfleisch (roh), Obstkuchen	12 Monate

Niemals vergessen:

- Wenn Sie frische Lebensmittel mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum einfrieren, müssen Sie sie vor Ablauf dieses Datums einfrieren.
- Vergewissern Sie sich, dass die Lebensmittel nicht bereits eingefroren waren. Gefrorene Lebensmittel, die vollständig aufgetaut sind, dürfen nicht wieder eingefroren werden.
- Einmal aufgetaute Lebensmittel sollten schnell verzehrt werden.

Tipps zum Energiesparen

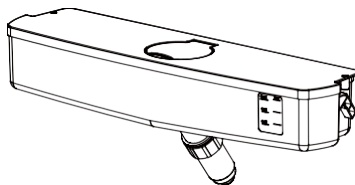
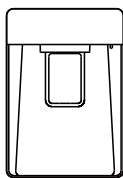
Für eine möglichst energieeffiziente Nutzung Ihres Geräts:

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Kühl-/Gefriergerät über eine ausreichende Belüftung verfügt, wie in der Installationsanleitung empfohlen.
- Lassen Sie warme Speisen und Getränke abkühlen, bevor Sie sie in das stellen.
- Tauen Sie gefrorene Lebensmittel im Kühlfach auf und nutzen Sie die niedrige Temperatur der gefrorenen Lebensmittel, um gekühlte Lebensmittel zu kühlen.
- Beschränken Sie die Türöffnungen auf ein Minimum.
- Öffnen Sie das Gerät so kurz wie möglich.
- Tauen Sie den Gefrierschrank regelmäßig ab, um die Frostschicht zu entfernen.
- Achten Sie darauf, dass die Kühl- und Gefrierschranktüren immer richtig geschlossen sind.

WASSERVERTEILER

Der Wasserspender ermöglicht den Zugriff auf gekühltes Wasser, ohne die Kühlschranktür öffnen zu müssen.

Dies verringert die Anzahl der Türöffnungen, minimiert den Verlust von Kaltluft aus dem Kühlschrank und hilft, Stromkosten zu sparen.



Füllen des Wassertanks

- Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks.
- Füllen Sie es mit reinem und sauberem Trinkwasser.
- Füllen Sie den Tank nicht zu voll. Das Fassungsvermögen beträgt 2L.
- Schließen Sie den Deckel.

Hinweise: Füllen Sie den Wassertank nicht mit anderen Flüssigkeiten als Trinkwasser. Getränke wie Fruchtsäfte, kohlensäurehaltige Erfrischungsgetränke und Alkohol sind nicht für den Gebrauch mit dem Wasserspender geeignet. Die Verwendung solcher Flüssigkeiten kann zu Fehlfunktionen und irreparablen Schäden am Wasserspender führen. Einige chemische Inhaltsstoffe und Getränkezusätze können das Material des Wassertanks angreifen und beschädigen. Die Garantie deckt solche Fälle nicht ab.

Verwendung des Spenders

- Drücken Sie den Hebel des Wasserspender mit Ihrem Glas ein.
- Durch Loslassen des Hebels wird die weitere Wasserabgabe gestoppt.
- Die Durchflussmenge hängt davon ab, wie weit der Hebel gedrückt wird.

zurück: Vollständig zurück=
 Voller Durchfluss
 Sanft zurück= RinnSal

- Wenn der Wasserstand in Ihrer Tasse/Ihrem Glas ansteigt, verringern Sie vorsichtig den Druck auf den Hebel, um ein Überlaufen zu vermeiden.

Sperrfunktion: In der unteren rechten Ecke des Anzeigefeldes befindet sich ein Symbol. Bewegen Sie es nach links, um die Platte zu verriegeln und den Wasserfluss zu stoppen.

Hinweise: Drücken Sie den Hebel des Wasserspenders mit einem festen Becher. Wenn Sie einen Einwegbecher aus Kunststoff verwenden, drücken Sie den Hebel mit den Fingern von hinten auf den Becher.

Reinigen Sie den Wassertank

- Nehmen Sie den Deckel des Wassertanks ab. Reinigen Sie ihn mit warmem, sauberem Wasser und trocknen Sie ihn mit einem sauberen, weichen Tuch ab. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, indem Sie die Schritte zum Entfernen in umgekehrter Reihenfolge durchführen. Um eine mögliche Leckage zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle während der Reinigung entfernten Teile wieder korrekt an ihrem ursprünglichen Platz angebracht werden.

Anmerkungen: Der Wassertank und die Spenderkomponenten sind nicht spülmaschinenfest.

ENTFROSTEN

Das Kühlfach wird automatisch abgetaut. Das abgetauten Wasser fließt in eine Auffangschale an der Rückseite des Geräts und wird automatisch verdunstet.

Abtauen des Gefrierfachs

Das Gefrierfach sollte regelmäßig abgetaut werden. Tauen Sie das Gefrierfach ab, wenn die Eisschicht eine Dicke von 10 mm erreicht.

1. Stellen Sie den Temperaturregler auf die Position 0 und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät abtauen.
2. Nehmen Sie die Lebensmittel und die Glasablage aus dem Gefrierfach und bewahren Sie die Lebensmittel an einem kühlen Ort auf.
3. Verwenden Sie einen Plastikschaber (nicht im Lieferumfang enthalten), um das Eis zu entfernen.
4. Um den Vorgang zu beschleunigen, stellen Sie eine Schüssel mit warmem Wasser in das Gefrierfach.
5. Reinigen Sie das Gefrierfach nach dem Abtauen und füllen Sie es wieder auf.
6. Schließen Sie das Gerät an und stellen Sie den Temperaturregler wie gewünscht ein.
7. Legen Sie das Gefriergut und die Glasplatte wieder in das Gefrierfach.

Reinigung und Wartung

Halten Sie das Gerät sauber, um eine Verschlechterung der Leistung zu vermeiden und die Lebensdauer zu erhalten.

Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker des Geräts.

1. Nehmen Sie die Lebensmittel heraus und lagern Sie sie an einem kühlen Ort.
2. Entfernen Sie alle abnehmbaren Teile, wie Regale, Gemüsebehälter, Schubladen usw.
3. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch oder ein Papiertuch, um das Innere und Äußere zu reinigen, einschließlich aller Abflussbereiche und der Wasserabflussöffnung.
4. Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten in den Kühl- und Gefrierfächern sofort mit einem feuchten Tuch auf.
 - Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel wie Geschirrspülmittel, Backpulver oder Essig, um den Spritzbereich zu reinigen.
 - Geben Sie eine kleine Menge Spülmittel, Essig oder Backpulver in eine Schüssel und fügen Sie warmes Wasser hinzu. Tauchen Sie ein Handtuch oder einen Lappen in die Reinigungslösung und waschen Sie das Innere Ihres Geräts.
5. Reinigen Sie die abnehmbaren Teile mit einem sauberen Schwamm oder einem weichen Tuch in warmer Seifenlauge. Spülen Sie sie ab und trocknen Sie sie gründlich, bevor Sie sie wieder einsetzen.
 - Verwenden Sie keine scheuernden oder chemischen Reinigungsmittel.

6. Reinigen Sie die Türverkleidungen und Dichtungen mit einem sauberen Schwamm oder weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel in warmem Wasser.

- Verwenden Sie keine Reinigungswachse, konzentrierte Reinigungsmittel, Bleichmittel oder erdölhaltige Reiniger für Kunststoffteile des Kühlschranks.

7. Trocknen Sie alle Oberflächen gründlich ab, schließen Sie dann das Gerät an und stellen Sie die Temperaturen ein.

8. Legen Sie die Lebensmittel zurück in das Gerät.

Auswechseln der LED-Leuchte

Achtung: Die LED-Leuchte darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden! Wenn die LED-Leuchte beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an die Kundenhotline, um Hilfe zu erhalten.

Fehlerbehebung

Falls Probleme mit Ihrem Gerät auftreten, lesen Sie zunächst die folgende Tabelle, um das Problem zu beheben.

Die folgenden Symptome sind keine Pannen:

- Das Geräusch der Kühlflüssigkeit, die in den Rohren zirkuliert, ist normal.
- Luftfeuchtigkeit auf der Oberfläche außerhalb des Geräts während der nassen Jahreszeit ist kein Problem, wischen Sie es einfach mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
- Der Kompressor und der Verflüssiger können sich während starker Hitzeperioden erwärmen.
- Wenn der Türrahmen etwas heiß ist, bedeutet dies, dass der Verflüssiger arbeitet, um die Feuchtigkeit aus der Luft zu entfernen.

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht.	Es gibt keine Stromzufuhr.	Überprüfen Sie die Verbindung zu anderen Geräten oder ob das Gerät richtig angeschlossen ist.
	Die Sicherung funktioniert nicht	Ersetzen Sie die Sicherung.
Die Gerät macht einen viel Lärm.	Das Gerät steht zu nah an der Wand oder ist nicht stabil, oder das Zubehör im Kühlschrank ist falsch platziert.	Stabilisieren Sie den Sockel des Kühlschranks, indem Sie die Position der Füße anpassen. Stellen Sie das Gerät von der Wand weg und platzieren Sie das Zubehör korrekt im Inneren des Kühlschranks.

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät kühlt nicht genug.	Die Tür wird zu oft geöffnet oder wurde lange Zeit offen gelassen.	Schließen Sie die Tür und öffnen Sie sie nicht zu häufig.
	Der Kühlschrank steht zu dicht an der Wand.	Stellen Sie das Gerät von der Wand weg, um die Belüftung zu fördern.
	Der Kühlschrank ist zu voll.	Entfernen Sie Lebensmittel aus dem Gerät.
Das Gerät kühlt nicht genug.	Die Temperatur ist nicht richtig eingestellt.	Drehen Sie den Temperaturregler auf "3" oder höher.
Es gibt Gerüche im Gerät.	Die Lebensmittel im Kühlgerät sind abgelaufen	Werfen Sie überflüssige Lebensmittel weg und verpacken Sie die anderen.
	Das Innere des Geräts muss gereinigt werden.	Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks.

Technische Spezifikationen:

Scannen Sie den QR-Code auf dem Energieetikett mit Ihrer Bedienungsanleitung, um auf die wichtigsten Informationen zuzugreifen.

Modell	Website	QR-Code
SKHABMFDIWSE	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343969	

Referenz:	SKHABMFDIWSE
Nennspannung:	220-240V~
Ampere:	2.0A
Nennfrequenz:	50Hz
Klimaklasse:	N/ST
Kältemittel:	R600a(80g)
Schutz gegen elektrische Schock:	I
Isolierschaum:	CYCLOPENTANE

- Temperate(N) : "Dieses Kühlerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C bestimmt";
- Subtropical(ST) : "Dieses Kühlerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C bestimmt;

Entsorgung ihres gebrauchten geräts

 Das Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 (ElektroG3)

Symbolerklärung



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

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer, vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten, Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

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

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie gegebenenfalls weitere Annahmestellen für die Wieder-verwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten. Auch Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Gerätart, 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 Gerätart, 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 Elektrogesetz finden Sie auf www.elektrogesetz.de. Informationen zur Erfüllung der quantitativen Zielvorgaben nach § 10 Abs. 3 ElektroG (Sammelquote) und § 22 Abs. 1 ElektroG (Verwertungsquoten):

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz veröffentlicht jährlich ausführliche Daten zu Elektro- und Elektronikgeräten und die in Deutschland erreichten und an die EU-Kommission zu übermittelnden quantitativen Zielvorgaben auf seiner Internetseite:

[https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/
kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikkaltgeraete.](https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcenabfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikkaltgeraete)

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-desbundesunter-
beteiligung-der-laender/](https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-desbundesunter-beteiligung-der-laender/)

WEEE-Registrierungsnummer und Kontaktdaten

Unter der WEEE-Registrierungsnummer DE 76956000 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

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 CONTENTS

Important safety instructions.....	GB-3
Product overview.....	GB-10
Installation instructions	GB-11
Operating instructions	GB-16
Cleaning and maintenance	GB-26
Troubleshooting.....	GB-28
Technical specifications	GB-30
Disposal of your old appliance.....	GB-31

Explanation of symbols

Icon	Type	Meaning
	RISK OF ELECTRIC SHOCK	Warns of risks which could, if left unheeded, cause damage to life and limb through electric shock.
	IMPORTANT / REMARK	Information regarding the correct use of the appliance.

Important safety instructions

To mitigate the risks associated with explosion, fire, fatalities, electric shock, personal injury, or scalding when using this product, it is imperative to adhere to fundamental safety measures, as outlined below.

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
2. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
3. 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.
4. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
5. This appliance is for private household use only.

6. Placed the appliance against a wall with a free distance not exceeding 75 mm and more than 50mm.

7. 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.

- Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

- 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.

8. Unplug the appliance from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, before cleaning.

9. Make sure to place the plug all the way into socket when connecting your appliance.

10. Insert the plug into a single grounded socket.
11. Never use the appliance in place where combustible and inflammable materials are kept.
12. For safety reason, be sure to repair or replace parts at an authorized service dealers.
13. The motor is permanently lubricated and will require no oil.
14. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
15. 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.
16. Ensure the refrigerator is unplugged before cleaning or if the product is not in use.
17. To clean the appliance use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.
18. It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.
19. Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.
20. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
21. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.
22. To fix stably, the appliance must be placed on a flat

and solid surface. It should not be laid on any soft material.

23. Do not place any other appliance on top of the refrigerator, and do not wet it.

24. To avoid injury or death from electrical shock do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.

25. Do not use outdoors or in wet conditions.

26. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.

27. Keep the cord away from heated surfaces.

28. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.

29. Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.

30. When the frost in freezer is removed, or when there is no electricity or when refrigerator ceases to be used, it should be cleaned in order to prevent it from smelling.

31. Defrost the freezer at least once a month because too much frost may affect refrigeration.

32. Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.

33. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

34. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.

35. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
36. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.
37. Regarding the information for replacing of the lamps of the appliance, thanks to refer to the paragraph "CLEANING AND CARE" of the manual.
38. Regarding the information pertaining to the installation, handing, maintenance, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the paragraph "TRANSPORT AND HANDING" "INSTALLATION" "CLEANING AND CARE" "TROUBLESHOOTING" of the manual.
39. Disposal of the appliance: To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the disposal should only be done through public collection points. Contact the waste treatment center nearest your home for more details on the correct procedures for disposal.
40. 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.
41. Regarding the details for safe storage of food, please refer to section "STORAGE OF FOOD".

42. If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

43. 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.

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

45. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.

46. Extreme caution must be used when moving the appliance.

47. Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause "freezer burns" on the lips.

48. 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.



IMPORTANT / REMARK

- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.



RISK OF ELECTRIC SHOCK

- To avoid injury or death from electrical shock do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.



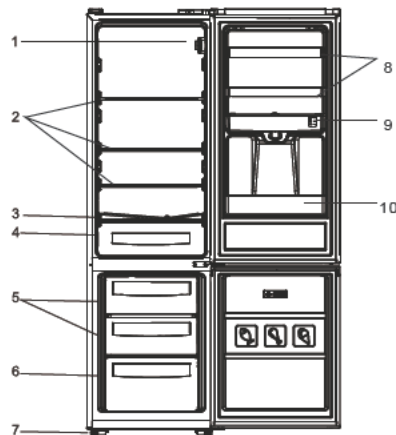
RISK OF FIRE

- **WARNING:** Risk of fire – flammable material. Please keep the product far away fire source during using, service and disposal. There are flammable materials at the back of the appliance.

Product overview

Make sure all parts are included in the device packaging. If you have a problem with your device or parts, contact a local service center or the store where you purchased the product.

· Front view



- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Temperature control knob | 6. Lower Drawer |
| 2. Refrigerator Shelf | 7. Adjustable Foot |
| 3. Salad Crisper Cover | 8. Full Balcony |
| 4. Salad Crisper | 9. Water Tank |
| 5. Flap drawer | 10. Bottle Rack |

Accessories

- | | |
|--------------------|----------------------|
| Energy label | Ice cube tray |
| Instruction manual | Cabinet limiter clip |
| Upper hinged cover | Locking Block |
| Upper hinged | Limiter block |
| Egg holder | |

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

Installation instructions

Follow these instructions carefully to ensure proper installation and usage.

Before installing the appliance

Before connecting your appliance to the power supply, check that the voltage stated on the rating label of your appliance corresponds to the voltage in your home. A different voltage could damage the appliance.

The plug is the only way to unplug the appliance and should therefore be accessible at all times. To turn off the main power to the appliance, turn it off and then detach the plug from the outlet.

The appliance must be grounded. The manufacturer is not responsible for damages that may occur as a result of usage without grounding.

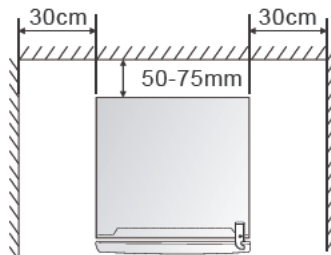
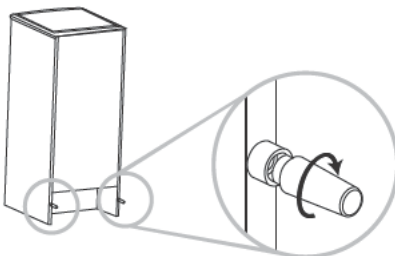
Installation

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

Install the appliance in a dry, well-ventilated room. The installation location should neither be exposed to direct sunlight nor near a heat source, e.g., a cooker, radiator, etc.

To ensure adequate ventilation for the appliance, leave a gap of approx. 50-75 mm at the back, and a minimum of 300 mm at the sides and above the appliance.

For uneven surfaces, the front feet can be aligned. Adjust the front feet until the appliance is level and stable.



Door reversal

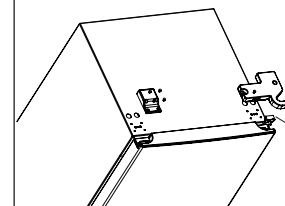
The side at which the door opens can be changed, from the left side (as supplied) to the right side, if the installation site requires.

WARNING! When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Remove the plug from the mains beforehand.

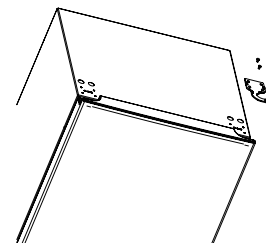
Note : Before you start, lay the appliance on its back to gain access to the base. You should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard. Stand the appliance upright. Open the door to take out all door racks (to avoid racks damaged) and then close the door.

To reverse the door, the following steps are generally recommended :

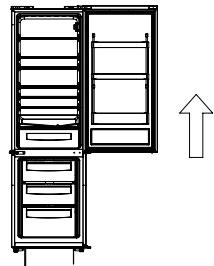
1. Unscrew off the four bolts on the top left with a cross opener r and take off the cover.
2. Unscrew off the one bolt on the right hinge cover with a cross opener and take it off.
3. Disconnect the light switch(1) and remove it.



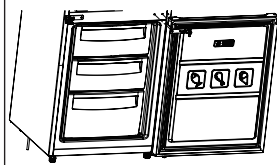
4. Use a screwdriver to remove the right upper hinge.



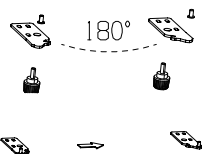
5. Lift the door upwards to disengage it from the middle hinge. Put the door to one side and lay it down gently on a padded surface.



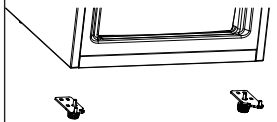
6. Using a screwdriver, dismantle the middle hinge. Lift the door upwards to disengage it from the lower hinge. Put the door to one side and lay it down gently on a padded surface.



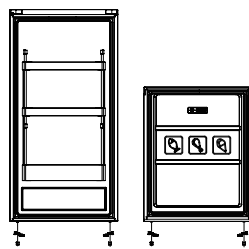
7. Remove the lower hinge, flip the lower hinge 180 degrees, move the lower hinge shaft from the right hinge hole to the left hinge hole and reinstall it on the left side.



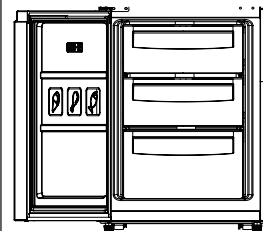
8. Swap the positions of the adjustable feet left and right.



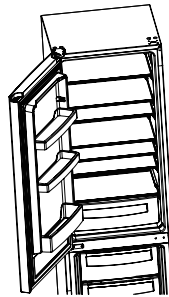
9. Remove the hinge pin that is at the bottom of the fridge and freezer door. On the other side of the fridge and freezer door, insert the replacement hinge pin that is supplied with the appliance.



10. Place the freezer door on the lower hinge, making sure that the hinge pin is inserted in the hole at the bottom of the freezer door. Put the reversed middle hinge back on the body, making sure that it is on the opposite side from its original position.

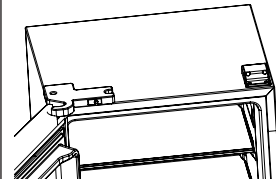


11. Place the fridge door on the middle hinge, making sure that the hinge pin is inserted in the hole at the bottom of the fridge door.



12. Remove the left hinge and left upper hinge cover from the instruction pouch and secure the left upper hinge with screws.

13. Connect the light switch and fix the upper left hinge cover with screws.
14. Secure the previously removed cover to the top right with screws.



Operating instructions

Ambient temperature

This appliance is designed to operate in ambient temperatures between 16 °C and 38 °C. If these temperatures are exceeded, i.e., colder or warmer, the appliance will not operate correctly. If the ambient temperatures are exceeded for long periods, the temperature in the freezer compartment will rise above -18 °C and food spoilage may occur.

Before placing food in the appliance

- Remove all packaging.
- Allow the appliance to run empty for 2 – 3 hours so the compartment can cool to the appropriate temperature.
- Clean the inside of the appliance with warm water and a little liquid detergent to remove manufacturing and transportation dust.

Adjusting the temperature



Plug in the appliance.

Adjust the temperature control knob to the desired position from "1" (cold) to "7" (coldest).

Set the temperature control knob to "7" and run for at least 2 hours before putting food inside.

Plug in the appliance.

Adjust the temperature control knob to the desired position from "1" (cold) to "7" (coldest). The first time you turn the appliance on, set the temperature control knob to "7" and run for at least 2 hours before putting food inside.

The temperature control knob has 7 temperature settings and a 0 setting (OFF). "1" is the cold setting and "7" is the coldest setting.

The setting of "3-4" is recommended for normal usage. To stop cooling the appliance, turn the temperature control knob to "0".

Storage of food

Hints for fresh food refrigeration

- A good temperature setting that ensures preservation of fresh food is a temperature less than or equal to +4°C.
- Higher temperature settings inside the appliance may lead to shorter shelf life of food.
- Cover the food with packaging to preserve its freshness and aroma.
- Always use closed containers for liquids and for food to avoid flavours or odours in the compartment.
- To avoid the cross-contamination between cooked and raw food, cover the cooked food and separate it from the raw food.
- It is recommended to defrost the food inside the fridge.

Do not place hot food inside the appliance. Make sure it has cooled down to room temperature before placing it inside the appliance.

Hints for refrigeration

- Meat (all types): Wrap in a suitable packaging and place it in the refrigerator. Store meat for at most 1-2 days.
- Fruit and vegetables: Clean thoroughly (eliminate the soil) and place them in the refrigerator.
- It is advisable not to keep the exotic fruits like bananas, mangos, papayas etc. in the refrigerator.
- Vegetables like tomatoes, potatoes, onions, and garlic should not be kept in the refrigerator.
- Butter and cheese: Place in an airtight container or wrap in aluminium foil or a polythene bag to exclude as much air as possible.
- Bottles: Close them with a cap and place them on the door bottle shelf.
- Always refer to the expiry date of the products to know how long to keep them.

For optimized storage, please refer to the storage time shown in the table below.

Refrigerator compartments	Type of food	Storage time
Door or balconies of fridge compartment.	<ul style="list-style-type: none"> Food with natural preservatives, such as jams, juices, drinks and condiments. Do not store bananas, onions, potatoes, or garlic in the refrigerator. 	3 days.
Crisper 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, or garlic in the refrigerator. 	1 week.
Fridge shelf-middle.	<ul style="list-style-type: none"> Dairy products, ready-made food, and desserts. 	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, and leftovers. 	1 week.

Freezing and storing food in the freezer compartment

Using the freezer compartment

- To store deep-frozen food
- To make ice cubes
- To freeze food

Note: Ensure that the freezer compartment door is closed properly.

Purchasing frozen food

- Packaging must not be damaged.
- Use by the 'use by/best before/best by date'.
- If possible, transport deep-frozen food in an insulated bag and place it quickly in the freezer compartment.

Storing frozen food

Store at -18°C or colder. Avoid opening the freezer compartment door unnecessarily.

Freezing fresh food

Freeze fresh and undamaged food only.

To retain the best possible nutritional value, flavour and colour, vegetables should be blanched before freezing. Aubergines, peppers, zucchini and asparagus do not require blanching.

Note: Keep food to be frozen away from food which is already frozen.

- The following foods are suitable for freezing:
Cakes and pastries, fish and seafood, meat, game, poultry, vegetables, fruit, herbs, eggs without shells, dairy products such as cheese and butter, ready meals and leftovers such as soups, stews, cooked meat and fish, potato dishes, souffles and desserts.
- The following foods are not suitable for freezing:
types of vegetables usually consumed raw, such as lettuce or radishes, eggs in shells, grapes, whole apples, pears and peaches, hard-boiled eggs, yoghurt, soured milk, sour cream, and mayonnaise.

Packing frozen food

To prevent food from losing its flavour or drying out, place it in airtight packaging.

1. Place food in packaging.
2. Remove air.
3. Seal the wrapping.
4. Label the packaging with contents and dates of freezing

Suitable packaging:

Plastic film, tubular film made of polyethylene, aluminium foil.

These products are available from specialist outlets.

Recommended storage times of frozen food in the freezer compartment These times vary depending on the type of food. The food that you freeze can be preserved from 1 to 12 months (minimum at -18°C).

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
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 was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be refrozen.
- Once defrosted, food should be consumed quickly.

Energy saving tips

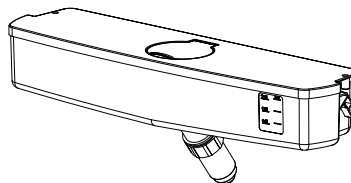
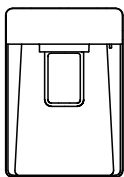
For the most energy-efficient use of your appliance:

- Ensure your refrigerator freezer has adequate ventilation as recommended in the installation instructions.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing them in the appliance.
- Thaw frozen food in the refrigerator compartment and use the low temperature of the frozen food to cool refrigerated food.
- Keep door openings to a minimum.
- Open the appliance as briefly as possible.
- Regularly defrost the refrigerator freezer to remove the layer of frost.
- Ensure that the fridge and freezer doors are always closed properly.

WATER DISPENSER

The water dispenser allows access to chilled water without having to open the refrigerator door.

This reduces the number of door openings, minimizes the loss of cold air from the refrigerator, and helps save on electricity costs.



Filling the water tank

- Open the cap of the water tank.
- Fill with pure and clean drinking water.
- Do not overfill the tank. The capacity is 2L.
- Close the cap.

Notes : Do not fill water tank with any liquid other than drinking water. Beverages such as fruit juice, carbonated fizzy soda drinks and alcohol are not suitable for use with the water dispenser. If such liquids are used, the water dispenser may malfunction and be damaged beyond repair. Some chemical ingredients and drink additives may also attack and damage the water tank material. The guarantee does not cover such eventualities.

Using the dispenser

- Push in the lever of the water dispenser with your glass.
- Releasing the lever stops further dispensing of water.
- Flow rate is dependent on how far the lever is pushed back :
 - Fully back = full flow
 - Gently back = trickle
- As the level of water in your cup/glass rises, gently reduce the amount of pressure on the lever to avoid overflow.

Lock Function : There is an icon in the bottom right corner of the display panel. It has a mechanical device in the groove, Move it to the left to lock the plate and stop the water flow.

Notes : Push the water dispenser lever with a rigid cup. If you are using a plastic disposable cup, push the lever with your fingers from behind the cup.

Clean the water tank

- Take off the cover of water tank. Clean it with warm, clean water and dry it with clean, soft cloth. Reinstall the cover by reversing the removal steps. To prevent possible leakage, ensure that any parts removed during cleaning are refitted correctly in their original locations.

Notes : The water tank and dispenser components are not dishwasher-proof.

DEFROSTING

The refrigerator compartment defrosts automatically. The defrosted water flows down to a drip tray located at the back of the appliance and is evaporated automatically.

Defrosting the freezer compartment

The freezer compartment should be defrosted regularly. Defrost the freezer compartment whenever the thickness of the ice layer reaches 10mm.

1. Set the temperature control knob to the 0 position and unplug the appliance before defrosting.
2. Take out foods and glass shelf from the freezer compartment and keep the food in a cool place.
3. Use a plastic scraper (not supplied) to remove the ice.
4. To speed up the process, place a bowl of warm water in the freezer compartment.
5. Clean and reload the freezer compartment after defrosting.
6. Plug in the appliance and adjust the temperature control knob as desired.
7. Put the frozen food and glass shelf back in the freezer compartment.

Cleaning and maintenance

Keep the appliance clean to avoid degrading its performance and preserve its lifespan.

Always unplug the appliance before cleaning.

1. Take out the food and store in a cool location.
2. Remove all removable parts, such as shelves, vegetables containers, drawers etc.
3. Use a soft, damp cloth or paper towel to clean the interior and exterior, including all drainage areas and water evacuation port.
4. Wipe up spills in the fridge and freezer compartments with a damp cloth immediately.
 - Use a mild cleanser such as dish detergent, or use baking soda or vinegar to clean the splash area.
 - Place a small amount of detergent, vinegar, or baking soda in a bowl and add warm water to it. Dip a towel or cloth into the cleaning solution and wash the inside of your appliance.
5. Clean the removable parts using a clean sponge or soft cloth in warm, soapy water. Rinse and dry them thoroughly before replacing.
 - Do not use abrasive or chemical cleaning agents.

6. Clean the door liners and gaskets using a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.

- Do not use cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches, or cleaners containing petroleum on plastic refrigerator parts.

7. Dry all surfaces thoroughly , then plug in the appliance and adjust the temperatures.

8. Put the food back in the appliance.

Replacing the LED light

Warning : The LED light must not be replaced by the user ! If the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance.

Troubleshooting

If you have a problem with your appliance, first review the following table and try the suggestions provided.

The following symptoms are not breakdowns :

- The noise of the cooling liquid which circulates in the pipes is normal.
- Humidity on the surface outside of the appliance during wet seasons is not a problem simply wipe it with a dry, soft cloth.
- The compressor and condenser may become warmer during the periods of strong heat.
- If the door frame is a bit hot, it means that the condenser is working to remove humidity from the air.

Problem	Cause	Solution
The appliance does not work.	There is no power supply.	Check the connection to other appliances, or verify that the appliance is properly plugged in.
	The fuse doesn't work.	Replace the fuse.
The appliance does not makes a lot of noise.	The appliance is too close to the wall, or is not stable, or the accessories inside the refrigerator are placed in wrong position.	Stabilize the base of the refrigerator by adjusting the position of the feet. Move the appliance away from the wall and correct place the accessories inside the refrigerator.

Problem	Cause	Solution
The appliance doesn't cool enough.	The door is too often opened or was left opened for a long time.	Close the door and do not open it too frequently.
	The refrigerator is too close to the wall.	Move the appliance away from the wall to favor the ventilation.
	The refrigerator is too full.	Remove food of the device.
The appliance doesn't cool enough.	The temperature is not properly adjusted.	Turn the temperature control knob to "3" or higher.
There are smells in the appliance.	Food inside the refrigerator has expired.	Throw away obsolete food and wrap the other.
	The inside of the appliance needs to be cleaned.	Clean the inside of the refrigerator.

Technical specifications

Scan the QR code on the energy label with your instruction manual to access the key information.

Model	Website	QR-Code
SKHABMFDIWSE	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343969	

Reference:	SKHABMFDIWSE
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	2.0A
Rated frequency:	50Hz
Climate class:	N/ST
Refrigerant:	R600a(80g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

- 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 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 creato dal nostro team di professionisti secondo la normativa europea in vigore. Per un utilizzo ottimale del vostro nuovo apparecchio, vi consigliamo di leggere con attenzione questo manuale di istruzioni e di conservarlo per riferimento futuro.

Importanti istruzioni di sicurezza	IT-3
Panoramica del prodotto.....	IT-10
Istruzioni per l'installazione.....	IT-11
Istruzioni per l'uso.....	IT-16
Pulizia e manutenzione	IT-26
Risoluzione dei problemi	IT-28
Specifiche tecniche	IT-30
Smaltimento del vostro vecchio apparecchio	IT-31

Spiegazione dei simboli

Icona	Tipo	Significato
	RISCHIO DI FOLGORAZIONE	Rischio di folgorazione
	IMPORTANTE/ NOTA	Rischio di lesioni o di danni materiali Informazioni sul corretto utilizzo dell'apparecchio

Importanti istruzioni di sicurezza

Per ridurre i rischi di esplosione, incendio, morte, scosse elettriche, lesioni personali o scottature durante l'uso di questo prodotto, è necessario attenersi alle misure di sicurezza fondamentali, come indicato di seguito.

1. 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 conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
2. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare gli apparecchi frigoriferi.
3. 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.
4. Non conservare in questo apparecchio sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile.
5. Questo elettrodomestico è destinato esclusivamente all'uso domestico privato.

6. Collocare l'apparecchio contro una parete con una distanza libera non superiore a 75 mm e superiore a 50 mm.
7. 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.
 - Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; lavare l'impianto idrico collegato a una rete idrica se l'acqua non è stata prelevata per 5 giorni.
 - 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 lo sportello aperto per evitare la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.
8. Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando non è in uso, prima di mettere o togliere le parti e prima di pulire.
9. Quando si collega l'apparecchio, assicurarsi che la spina sia inserita completamente nella presa.

10. Inserire la spina in una presa singola con messa a terra.
11. Non utilizzare mai l'apparecchio in luoghi in cui sono conservati materiali combustibili e infiammabili.
12. Per motivi di sicurezza, assicurarsi di riparare o sostituire le parti presso un rivenditore autorizzato.
13. Il motore è lubrificato in modo permanente e non necessita di olio.
14. L'apparecchio deve essere posizionato in modo che la spina sia accessibile.
15. 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.
16. Assicurarsi che il frigorifero sia scollegato prima della pulizia o se il prodotto non viene utilizzato.
17. Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare solo detergenti delicati o prodotti per la pulizia dei vetri. Non utilizzare mai detergenti o solventi aggressivi.
18. Si sconsiglia di utilizzare questo frigorifero con una prolunga o un quadro elettrico. Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato direttamente alla presa elettrica.
19. Non introdurre nel frigorifero cibi o bevande caldi prima che si siano raffreddati a temperatura ambiente.
20. Chiudere lo sportello subito dopo aver inserito gli oggetti per evitare che la temperatura interna aumenti drasticamente.
21. Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore o dalla luce diretta del sole.
22. Per un fissaggio stabile, l'apparecchio deve essere collocato su una superficie piana.

e superficie solida. Non deve essere posato su alcun materiale morbido.

23. Non collocare altri apparecchi sopra il frigorifero e non bagnarlo.

24. Per evitare lesioni o morte dovute a scosse elettriche, non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate, su una superficie bagnata o in acqua.

25. Non utilizzare all'aperto o in di umidità.

26. Non tirare mai il cavo per scollarlo dalla presa. Afferrare la spina ed estrarla dalla presa.

27. Tenere il cavo lontano da superfici riscaldate.

28. Verificare che la tensione dell'alimentazione domestica sia uguale a quella indicata sull'etichetta del prodotto.

29. Collegare il frigorifero a una presa elettrica indipendente e utilizzare un cavo di terra sicuro.

30. Quando si rimuove la brina nel congelatore, quando manca l'elettricità o quando il frigorifero cessa di essere utilizzato, è necessario pulirlo per evitare che emetta odori.

31. Sbrinare il congelatore almeno una volta al mese, perché una quantità eccessiva di brina può compromettere la refrigerazione.

32. Riaccendere l'elettricità solo 5 minuti dopo l'interruzione della corrente. In caso contrario, il compressore potrebbe danneggiarsi.

33. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.

34. L'apparecchio non è destinato a essere azionato tramite un timer esterno o un sistema di controllo a distanza separato.

35. Questo apparecchio è dotato di una spina con messa a terra. Assicurarsi che la presa a muro della propria abitazione sia ben collegata a terra.

36. Si raccomanda di controllare regolarmente il cavo di alimentazione per verificare che non vi siano segni di deterioramento; l'apparecchio non deve essere utilizzato se il cavo è danneggiato.

37. Per quanto riguarda le informazioni per la sostituzione delle lampade dell'apparecchio, si rimanda al paragrafo "PULIZIA E CURA" del manuale.

38. Per quanto riguarda le informazioni relative all'installazione, alla movimentazione, alla manutenzione, all'assistenza e allo smaltimento dell'apparecchio, si rimanda al paragrafo "TRASPORTO E MANIPOLAZIONE" "INSTALLAZIONE" "PULIZIA E CURA" "RILEVAZIONE DEGLI EVENTI" del manuale.

39. Smaltimento dell'apparecchio: Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Lo smaltimento deve avvenire esclusivamente attraverso i centri di raccolta pubblici. Contattare il centro di trattamento dei rifiuti più vicino al proprio domicilio per maggiori dettagli sulle procedure corrette di smaltimento.

40. 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.

41. Per i dettagli sulla conservazione sicura degli alimenti, consultare la sezione "CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI".

42. Se il circuito del refrigerante è danneggiato:

- Evitare fiamme libere e fonti di accensione.
- Aerare accuratamente il locale in cui si trova l'apparecchio.

43. Se si butta via un vecchio congelatore o frigorifero con serratura o chiusura a scatto sulla porta, assicurarsi che sia lasciato in condizioni di non utilizzo per evitare che i bambini piccoli rimangano intrappolati mentre giocano.

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

45. Non inserire alimenti di dimensioni eccessive per evitare un funzionamento scorretto.

46. Quando si sposta l'apparecchio è necessario usare la massima cautela.

47. Non date ai bambini gelati e ghiaccioli direttamente dal freezer, perché la bassa temperatura può causare "ustioni da freezer" sulle labbra.

48. 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.



IMPORTANTE / OSSERVAZIONE

- **AVVERTENZA:** Mantenere le aperture di ventilazione nell'apparecchio, o nella struttura incorporata, senza ostruzioni.
- **AVVERTENZA:** non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- **AVVERTENZA:** non danneggiare il circuito del refrigerante.
- **AVVERTENZA:** Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno i vani di conservazione degli alimenti dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo raccomandato dal fabbricante.
- **AVVERTENZA:** Quando si posiziona l'apparecchio, accertarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato.
- **AVVERTENZA:** Non collocare prese multiple portatili, prese di corrente o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.



RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE

- Per evitare lesioni o morte dovute a scosse elettriche non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate, su una superficie bagnata o in presenza di acqua.



RISCHIO DI INCENDIO

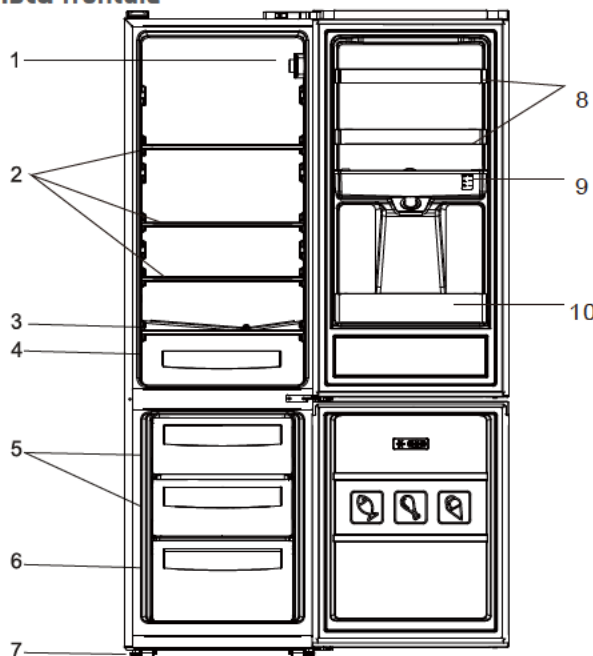
- **AVVERTENZA:** rischio di incendio - infiammabile

materiale. Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento, tenere il prodotto lontano da fonti di fuoco. Sul retro dell'apparecchio sono presenti materiali infiammabili.

Panoramica del prodotto

Assicurarsi che tutte le parti siano incluse nella confezione del dispositivo. In caso di problemi con il dispositivo o le parti, contattare un centro di assistenza locale o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

- **Vista frontale**



- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Manopola di controllo della temperatura | 6. Cassetto inferiore |
| 2. Ripiano del frigorifero | 7. Piede regolabile |
| 3. Coperchio per insalata | 8. Balcone completo |
| 4. Insalatiera | 9. Serbatoio dell'acqua |
| 5. Cassetto a ribalta | 10. Portabottiglie |

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

Istruzioni per l'installazione

Seguire attentamente queste istruzioni per garantire un'installazione e un utilizzo corretti.

Prima di installare l'apparecchio

Prima di collegare l'apparecchio alla elettrica, verificare che la tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda a quella della propria abitazione. Una tensione diversa potrebbe danneggiare l'apparecchio.

La spina è l'unico modo per scollegare l'apparecchio e deve quindi essere accessibile. Per interrompere l'alimentazione principale dell'apparecchio, spegnerlo e quindi staccare la spina dalla presa.

L'apparecchio deve essere collegato a terra. Il produttore non è responsabile dei danni che possono verificarsi in caso di utilizzo senza messa a terra.

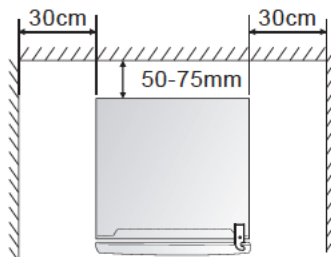
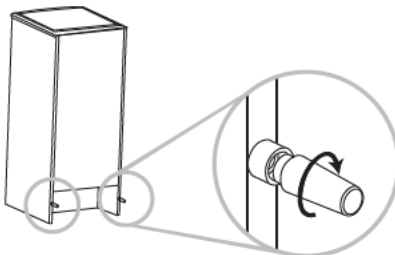
Installazione

Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato a essere utilizzato come apparecchio da incasso.

Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato. Il luogo di installazione non deve essere esposto alla luce diretta del sole né vicino a una fonte di calore, ad esempio un fornello, un radiatore, ecc.

Per garantire un'adeguata ventilazione dell'apparecchio, lasciare uno spazio di circa 50-75 mm sul retro e di almeno 300 mm ai lati e sopra l'apparecchio.

In caso di superfici irregolari, è possibile allineare i piedini anteriori. Regolare i piedini anteriori fino a quando l'apparecchio è stabile e in piano.



Inversione della porta

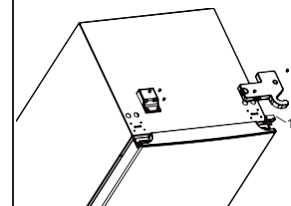
Il lato di apertura della porta può essere cambiato, dal lato sinistro (come in dotazione) al destro, se il sito di installazione lo richiede.

AVVERTENZA ! Quando **si** inverte la porta, l'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica. Togliere preventivamente la spina dalla rete elettrica.

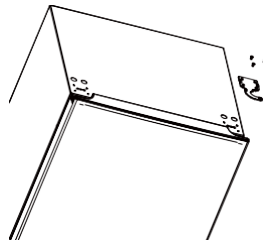
Nota: prima di iniziare, appoggiare l'apparecchio sulla schiena per accedere alla base. È consigliabile appoggiarlo su un imballaggio in schiuma morbida o su un materiale simile per evitare di danneggiare il pannello posteriore. Mettere l'apparecchio in posizione verticale. Aprire lo sportello per estrarre tutti i ripiani dello sportello (per evitare di danneggiare i ripiani) e quindi chiudere lo sportello.

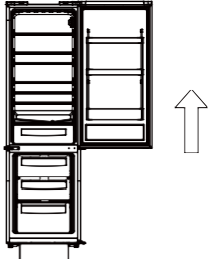
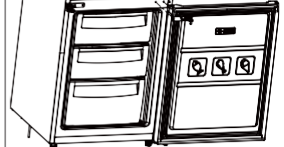
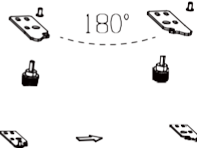
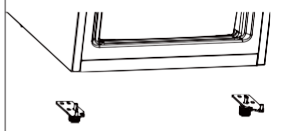
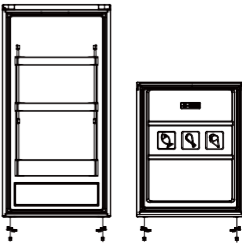
Per invertire lo sportello, in genere si consiglia di procedere come segue:

1. Svitare i quattro bulloni in alto a sinistra con un apribottiglie a croce e togliere il coperchio.
2. Svitare l'unico bullone del coperchio della cerniera destra con un'apertura a croce e toglierlo.
3. Collegare l'interruttore delle luci(1) e rimuoverlo.

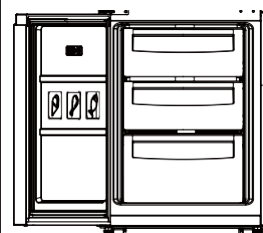


4. Utilizzare un cacciavite per rimuovere la cerniera superiore destra.

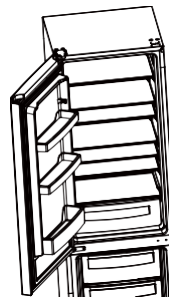


<p>5. Sollevare la porta verso l'alto per sganciarla dalla cerniera centrale. Mettere la porta su un lato e appoggiarla delicatamente su una superficie imbottita.</p>	
<p>6. Con un cacciavite, smontare la cerniera centrale. Sollevare la porta verso l'alto per sganciarla dalla cerniera inferiore. Mettere la porta su un lato e appoggiarla delicatamente su una superficie imbottita.</p>	
<p>7. Rimuovere la cerniera inferiore, capovolgerla di 180 gradi, spostare l'albero della cerniera inferiore dal foro della cerniera destra al foro della cerniera sinistra e reinstallarla sul lato sinistro.</p>	
<p>8. Scambiate le posizioni dei piedini regolabili a destra e a sinistra.</p>	
<p>9. Rimuovere il perno della cerniera che si trova nella parte inferiore della porta del frigorifero e del congelatore. Sull'altro lato dello sportello del frigorifero e del congelatore, inserire il perno della cerniera di ricambio che si trova fornito con l'apparecchio.</p>	

10. Posizionare la porta del congelatore sulla cerniera inferiore, assicurandosi che il perno della cerniera sia inserito nel foro sul fondo della porta del congelatore. Riposizionare la cerniera centrale rovesciata sul corpo, assicurandosi che si trovi sul lato opposto rispetto alla posizione originale.



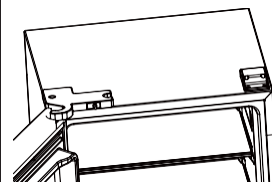
11. Posizionare la porta del frigorifero sulla cerniera centrale, assicurandosi che il perno della cerniera sia inserito nel foro alla base della porta del frigorifero.



12. Rimuovere la cerniera sinistra e il coperchio della cerniera superiore sinistra dall'astuccio delle istruzioni e fissare la cerniera superiore sinistra con le viti.

13. Collegare l'interruttore della luce e fissare il coperchio della cerniera superiore sinistra con le viti.

14. Fissare il coperchio precedentemente rimosso in alto a destra con le viti.



Istruzioni per l'uso

Temperatura ambiente

Questo apparecchio è stato progettato per funzionare a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C. Se queste temperature vengono superate, cioè se sono più fredde o più calde, l'apparecchio non funziona correttamente. Se le temperature ambientali vengono superate per lunghi periodi, la temperatura dello scomparto congelatore supera i -18 °C e si può verificare il deterioramento degli alimenti.

Prima di inserire gli alimenti nell'apparecchio

- Rimuovere tutti gli imballaggi.
- Lasciare che l'apparecchio funzioni a vuoto per 2 - 3 ore, in modo che il vano si raffreddi alla temperatura appropriata.
- Pulire l'interno dell'apparecchio con acqua calda e un po' di detergente liquido per rimuovere la polvere di fabbricazione e di trasporto.

Regolazione della temperatura



Collegare l'apparecchio.
Regolare il controllo della temperatura
nella posizione desiderata, da "1"
(freddo) a "7" (più freddo).



Impostare la manopola di regolazione
della temperatura su "7" e farla
funzionare per almeno 2 ore.
prima di inserire il cibo all'interno.

Collegare l'apparecchio.

Regolare la manopola di regolazione della temperatura nella posizione desiderata, da "1" (freddo) a "7" (più freddo). La prima volta che si l'apparecchio, impostare la manopola di regolazione della temperatura su "7" e farlo funzionare per almeno 2 ore prima di gli alimenti.

La manopola di regolazione della temperatura ha 7 impostazioni di temperatura e un'impostazione 0 (OFF). "1" è l'impostazione fredda e "7" è l'impostazione più fredda.

L'impostazione "3-4" è consigliata per un uso normale. Per interrompere il raffreddamento dell'apparecchio, ruotare la manopola di regolazione della temperatura su "0".

Conservazione degli alimenti

Suggerimenti per la refrigerazione degli alimenti freschi

- Una buona impostazione della temperatura che garantisce la conservazione degli alimenti freschi è una temperatura inferiore o pari a +4°C.
- Le impostazioni di temperatura più elevate all'interno dell'apparecchio possono ridurre la durata di conservazione degli alimenti.
- Coprire gli alimenti con un imballaggio per preservarne la freschezza e l'aroma.
- Utilizzare sempre contenitori chiusi per i liquidi e per gli alimenti, per evitare la formazione di saperi o odori nello scomparto.
- Per evitare la contaminazione incrociata tra alimenti cotti e crudi, coprire gli alimenti cotti e separarli da crudi.
- Si consiglia di scongelare gli alimenti all'interno del frigorifero.

Non inserire nell'apparecchio alimenti caldi. Assicurarsi che si siano raffreddati a temperatura ambiente prima di inserirli nell'apparecchio.

Suggerimenti per la refrigerazione

- Carne (tutti i tipi): Avvolgere in una confezione adeguata e riporre in frigorifero. Conservare la carne per 1-2 giorni al massimo.
- Frutta e verdura: Pulire accuratamente (eliminare la terra) e riporre in frigorifero.
- È consigliabile non conservare in frigorifero la frutta esotica come banane, manghi, papaie ecc.
- Verdure come pomodori, patate, cipolle e aglio non devono essere conservate in frigorifero.
- Burro e formaggio: Mettere in un contenitore ermetico o avvolgere in un foglio di alluminio o in un sacchetto di polietilene per escludere il più l'aria.
- Bottiglie: Chiuderle con un tappo e posizionarle sul ripiano delle bottiglie della porta.
- Fate sempre riferimento alla data di scadenza dei prodotti per sapere per quanto tempo .

Per una conservazione ottimale, fare riferimento al tempo di conservazione indicato nella tabella seguente.

Complementi per frigoriferi	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 e condimenti. Non conservare in frigorifero banane, cipolle, patate o aglio. 	3 giorni.
Cassetto Crisper.	<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 centrale del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> Prodotti lattiero-caseari, cibi pronti e dessert. 	1 settimana.
Ripiano del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none"> Gli alimenti che non necessitano di cottura, come ad esempio i cibi pronti -mangiare cibo, salumi e avanzi. 	1 settimana.

Congelare e conservare gli alimenti nel vano congelatore

Utilizzo dello scomparto congelatore

- Per conservare gli alimenti surgelati
- Per fare i cubetti di ghiaccio
- Per congelare gli alimenti

Nota: Assicurarsi che lo sportello del vano congelatore sia chiuso correttamente.

Acquisto di alimenti surgelati

- L'imballaggio non deve essere danneggiato.
- Utilizzare entro la data di scadenza.
- Se possibile, trasportate gli alimenti surgelati in un sacchetto isolato e metteteli rapidamente nello scomparto del congelatore.

Conservare gli alimenti surgelati

Conservare a -18°C o a temperature inferiori. Evitare di aprire inutilmente lo sportello del vano congelatore.

Congelare gli alimenti freschi

Congelare solo alimenti freschi e non danneggiati.

Per conservare al meglio il valore nutrizionale, il sapore e il colore, le verdure devono essere sbollentate prima di essere congelate. Melanzane, peperoni, zucchine e asparagi non devono essere sbollentati.

Nota: tenere gli alimenti da congelare lontani da quelli già congelati.

- I seguenti alimenti sono adatti al congelamento:

Torte e pasticcini, pesce e frutti di mare, carne, selvaggina, pollame, verdura, frutta, erbe, uova senza guscio, prodotti lattiero-caseari come formaggio e burro, piatti pronti e avanzi come zuppe, stufati, carne e pesce cotti, piatti di patate, soufflé e dessert.

- I seguenti alimenti non sono adatti alla congelazione:

tipi di verdure solitamente consumate crude, come lattuga o ravanelli, uova con il guscio, uva, mele, pere e pesche intere, uova sode, yogurt, latte acido, panna acida e maionese.

Imballaggio di alimenti surgelati

Per evitare che gli alimenti perdano sapore o si , riponeteli in confezioni ermetiche.

1. Riporre gli alimenti nella confezione.
2. Rimuovere l'aria.
3. Sigillare l'involucro.
4. Etichettare la confezione con il contenuto e le date di congelamento.

Imballaggio adatto:

Film plastico, film tubolare in polietilene, foglio di alluminio.

Questi prodotti sono disponibili presso i punti vendita specializzati. Tempi di conservazione consigliati per gli alimenti congelati nello scomparto del congelatore Questi tempi variano a seconda del tipo di alimento. Gli alimenti congelati possono essere conservati da 1 a 12 mesi (minimo a -18°C).

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

Non dimenticare mai:

- Quando si congelano alimenti freschi con la data di scadenza, è necessario congelarli prima della scadenza.
- Verificare che gli alimenti non siano già stati congelati. Infatti, gli alimenti congelati che si sono scongelati completamente non devono essere ricongelati.
- Una volta scongelati, gli alimenti devono essere consumati rapidamente.

Consigli per il risparmio energetico

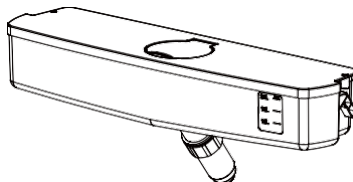
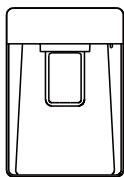
Per un utilizzo dell'apparecchio più efficiente dal punto di vista energetico:

- Assicuratevi che il vostro frigorifero-congelatore abbia una ventilazione adeguata, come raccomandato nelle istruzioni di installazione.
- Lasciare raffreddare i cibi e le bevande caldi prima di inserirli nell'apparecchio.
- Scongelare gli alimenti congelati nel vano frigorifero e utilizzare la bassa temperatura degli alimenti congelati per raffreddare quelli refrigerati.
- Ridurre al minimo le aperture delle porte.
- Aprire l'apparecchio il più brevemente possibile.
- Sbrinare regolarmente il frigorifero congelatore per rimuovere lo strato di brina.
- Assicuratevi che le porte del frigorifero e del congelatore siano sempre chiuse correttamente.

DISTRIBUTORE D'ACQUA

L'erogatore d'acqua consente di accedere all'acqua refrigerata senza dover aprire la porta del frigorifero.

In questo modo si riduce il numero di aperture della porta, si minimizza la perdita di aria fredda dal frigorifero e si risparmia sui costi dell'elettricità.



Riempire il serbatoio dell'acqua

- Aprire il tappo del serbatoio dell'acqua.
- Riempire con acqua potabile pura e pulita.
- Non riempire eccessivamente il serbatoio. La capacità è di 2L.
- Chiudere il tappo.

Note : Non riempire il serbatoio dell'acqua con liquidi diversi dall'acqua potabile. Bevande come succhi di frutta, bibite gassate e alcolici non sono adatti all'uso con l'erogatore d'acqua. Se si tali liquidi, l'erogatore d'acqua potrebbe non funzionare correttamente e subire danni irreparabili. Anche alcuni ingredienti chimici e additivi per bevande possono attaccare e danneggiare il materiale del serbatoio dell'acqua. La garanzia non copre tali eventualità.

Utilizzo del dispenser

- Premere la leva dell'erogatore d'acqua con il bicchiere.
- Rilasciando la leva si interrompe l'erogazione dell'acqua.
- La portata dipende dalla pressione della leva indietro:

Completamente indietro= flusso
completo Delicatamente indietro= rivolo

- Man mano che il livello dell'acqua nel bicchiere sale, ridurre delicatamente la pressione sulla leva per evitare il traboccamiento.

Funzione di blocco: nell'angolo inferiore destro del display è presente un'icona. Nella scanalatura è presente un dispositivo meccanico. Spostandolo a sinistra si blocca la piastra e si interrompe il flusso dell'acqua.

Note : Spingere la leva dell'erogatore d'acqua con un bicchiere rigido. Se si utilizza un bicchiere di plastica monouso, spingere la leva con le dita da dietro il bicchiere.

Pulire il serbatoio dell'acqua

- Togliere il coperchio del serbatoio dell'acqua. Pulirlo con acqua calda e pulita e asciugarlo con un panno morbido e pulito. Reinstallare il coperchio invertendo le operazioni di rimozione. Per evitare possibili perdite, assicurarsi che le parti rimosse durante la pulizia siano rimontate correttamente nelle loro sedi originali.

Note : Il serbatoio dell'acqua e i componenti dell'erogatore non sono lavabili in lavastoviglie.

SBRINAMENTO

Il vano frigorifero si sbrina automaticamente. L'acqua sbrinata scende in una vaschetta di raccolta situata sul retro dell'apparecchio e viene fatta evaporare automaticamente.

Sbrinamento del vano congelatore

Il vano congelatore deve essere sbrinato regolarmente. Sbrinare il vano congelatore quando lo spessore dello strato di ghiaccio raggiunge i 10 mm.

1. Impostare la manopola di regolazione della temperatura sulla posizione 0 e scollegare l'apparecchio prima dello sbrinamento.
2. Estrarre gli alimenti e il ripiano in vetro dallo scomparto del congelatore e conservarli in un luogo fresco.
3. Utilizzare un raschietto di plastica (non in dotazione) per rimuovere il ghiaccio.
4. Per accelerare il processo, mettete una ciotola di acqua calda nello scomparto del congelatore.
5. Pulire e ricaricare il vano congelatore dopo lo sbrinamento.
6. Collegare l'apparecchio e regolare la manopola di regolazione della temperatura come desiderato.
7. Rimettere gli alimenti congelati e il ripiano di vetro nello scomparto del congelatore.

Pulizia e manutenzione

Mantenere l'apparecchio pulito per evitare di degradarne le prestazioni e preservarne la durata.

Scollegare sempre l'apparecchio prima di pulirlo.

1. Estrarre il cibo e conservarlo in un luogo fresco.
2. Rimuovere tutte le parti rimovibili, come ripiani, contenitori per la verdura, cassetti, ecc.
3. Utilizzare un panno morbido e umido o un tovagliolo di carta per pulire l'interno e l'esterno, comprese tutte le aree di drenaggio e la porta di evacuazione dell'acqua.
4. Pulire immediatamente le macchie negli scomparti del frigorifero e del congelatore con un panno umido.
 - Per pulire l'area degli schizzi, utilizzare un detergente delicato, come il detersivo per i piatti, oppure il bicarbonato di sodio o l'aceto.
 - Mettete una piccola quantità di detersivo, aceto o bicarbonato di sodio in una ciotola e acqua calda. Immergete un asciugamano o un panno nella soluzione detergente e lavate l'interno dell'apparecchio.
5. Pulire le parti rimovibili con una spugna pulita o un panno morbido in acqua calda e sapone. Risciacquare e asciugare accuratamente prima di sostituirli.
 - Non utilizzare detergenti abrasivi o chimici.

6. Pulire i rivestimenti e le guarnizioni delle porte con una spugna pulita o un panno morbido e un detergente delicato in acqua calda.

- Non utilizzare cere per la pulizia, detergenti concentrati, candeggine o detergenti contenenti petrolio sulle parti in plastica del frigorifero.

7. Asciugare accuratamente tutte le superfici, quindi collegare l'apparecchio e regolare le temperature.

8. Rimettere il cibo nell'apparecchio.

Sostituzione della luce LED

Attenzione: la luce LED non deve essere sostituita dall'utente! Se la luce LED è danneggiata, contattare il servizio di assistenza clienti per ricevere assistenza.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con l'apparecchio, esaminare innanzitutto la tabella seguente e provare i suggerimenti forniti.

I seguenti sintomi non sono guasti:

- Il rumore del liquido di raffreddamento che circola nei tubi è normale.
- Umidità sulla superficie esterna dell'apparecchio durante le stagioni umide non è un problema, basta passare un panno morbido e asciutto.
- Il compressore e il condensatore possono riscaldarsi durante i periodi di forte calore.
- Se il telaio della porta è un po' caldo, significa che il condensatore sta lavorando per rimuovere l'umidità dall'aria.

Problema	Causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona.	Non c'è alimentazione.	Controllare il collegamento ad altri apparecchi o che l'apparecchio sia collegato correttamente.
	Il fusibile non funziona	Sostituire il fusibile.
Il apparecchio non fa un molto rumore.	L'apparecchio è troppo vicino alla parete o non è stabile, oppure gli accessori all'interno del frigorifero sono posizionati in errato.	Stabilizzare la base del frigorifero regolando la posizione dei piedini. Allontanare l'apparecchio dalla parete e posizionare correttamente gli accessori all'interno del frigorifero.

Problema	Causa	Soluzione
L'apparecchio non si raffredda a sufficienza.	La porta viene aperta troppo spesso o è stata lasciata aperta per molto tempo.	Chiudere la porta e non aprirla troppo spesso.
	Il frigorifero è troppo vicino alla parete.	Allontanare l'apparecchio dalla parete per favorire la ventilazione.
	Il frigorifero è troppo pieno.	Rimuovere il cibo dal dispositivo.
L'apparecchio non si raffredda a sufficienza.	La temperatura non è regolata correttamente.	Ruotare la manopola di regolazione della temperatura su "3" o superiore.
Ci sono odori nell'apparecchio.	Il cibo all'interno del refrigeratore è scaduto	Buttate via gli alimenti obsoleti e incartate gli altri.
	È necessario pulire l'interno dell'apparecchio.	Pulire l'interno del frigorifero.

Specifiche tecniche

Scansionare il codice QR sull'etichetta energetica con il manuale di istruzioni per accedere alle informazioni chiave.

Modello	Sito web	Codice QR
SKHABMFDIWSE	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343969	

Riferimento:	SKHABMFDIWSE
Tensione nominale:	220-240V~
Ampere:	2.0A
Frequenza nominale:	50Hz
Classe climatica:	N/ST
Refrigerante:	R600a (80g)
Protezione contro i disturbi elettrici shock:	I
Schiuma isolante:	CICLOPENTANO

- Temperate(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 ad essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C";

Smaltimento del vecchio apparecchio



Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, ed elettroniche apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici usati non vengano gettati nel normale flusso dei rifiuti urbani. Gli elettrodomestici usati devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono e per ridurre l'impatto sulla salute umana e sull'ambiente. Il simbolo del cassetto barrato è apposto su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi della raccolta differenziata.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

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

TABLE DE CONTENU

Consignes de sécurité	FR-3
Description du produit.....	FR-12
Instructions d'installation	FR-13
Instructions d'utilisation	FR-18
Entretien et nettoyage	FR-28
Dépannage	FR-30
Spécifications techniques et énergétiques	FR-32
Enlèvement des appareils ménagers usagés.....	FR-33

Explication des symboles

Icône	Type	Signification
	RISQUE D'ÉLECTROCUTION	Risque d'électrocution
	IMPORTANT / REMARQUE	Informations concernant l'utilisation correcte de l'appareil

Consignes de sécurité

Veillez à respecter impérativement les mesures de sécurité décrites dans cette notice afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles sont correctement surveillées 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. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et à décharger les appareils de réfrigération.
3. 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.
4. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
5. Cet appareil est réservé à un usage domestique privé.

6. Placer l'appareil contre un mur avec une distance libre ne dépassant pas 75 mm et plus de 50 mm.

7. 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 de contact avec les aliments et les systèmes de évacuation accessibles.
- Nettoyer les récipients contenant de l'eau si ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; bien rincer le système de distribution de l'eau raccordé au réseau de distribution de l'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
- 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.

8. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de mettre ou de retirer des pieds, avant de le nettoyer.

9. Veillez à placer la fiche à fond dans la prise lorsque vous branchez votre appareil.

10. Insérer la fiche dans une prise unique avec mise à la terre.

11. N'allez jamais utiliser l'appareil dans un endroit où se trouvent des matériaux et inflammables.combustibles

12. Pour des raisons de sécurité veillez à faire réparer ou remplacer les pieds par un revendeur agréé.

13. Le moteur est lubrifié en permanence et n'a pas besoin d'huile.

14. L'appareil doit être placé de manière à ce que la prise soit accessible.

15. Veuillez vous conformer aux réglementations locales concernant la mise au rebut de l'appareil pour son gaz de soufflage inflammable. Avant de mettre l'appareil au rebut, retirez les portes afin de éviter que des enfants ne s'y coincent.

16. Assurez-vous que le réfrigérateur est débranché avant de le nettoyer ou si le produit n'est pas utilisé.

17. Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement des détergents doux ou des produits de nettoyage pour vitres mais n'utilisez pas de détergents ou de solvants agressifs.

18. Il n'est pas recommandé d'utiliser ce réfrigérateur avec une rallonge ou un panneau d'alimentation. Veillez à ce que l'appareil soit branché directement sur la prise électrique.
19. Ne placez pas de aliments ou de boissons chauds dans le réfrigérateur avant qu'ils n'aient atteint la température ambiante.
20. Fermez la porte immédiatement après avoir introduit des objets afin d'éviter que la température intérieure ne augmente considérablement.
21. Tenir l'appareil à l'écart de toute source de chaleur ou de la lumière directe du soleil.
22. Pour une fixation stable, l'appareil doit être placé sur une surface plane et solide. Il ne doit pas être posé sur un mou matériau.
23. Ne placez aucun autre appareil sur le réfrigérateur et ne le mouillez pas.
24. Pour éviter tout risque de blessure ou de mort par électrocution, ne pas utiliser l'appareil avec des mains mouillées, sur une surface mouillée ou dans l'eau.
25. Ne pas utiliser à l'intérieur ou dans des conditions humides.
26. Ne jamais tirez sur le cordon pour le débrancher de la prise. Saisir la fiche et la retirer de la prise.
27. Tenir le cordon à l'écart des surfaces chauffées.
28. Vérifiez que la tension de l'alimentation électrique de votre domicile est la même que celle indiquée sur l'étiquette signalétique de ce produit.

29. Branchez votre réfrigérateur sur une indépendante prise et utilisez un fil de terre s'électrique
30. Lorsque le congélateur est dégivré, qu'il ny a pas délectricité ou que le réfrigérateur n plus est utilisé, il doit être nettoyé pour éviter qu'il ne sente mauvais.
31. Dégivrez le congélateur au moins une fois par mois, car un exc de givre peut nuire la réfrigération.
32. Ne que 5 minutes rallumez l'électricité apr laver coupée. Sinon, le compresseur risque d'être endommagé.
33. Les enfants doivent être surveillés afin de sassu rer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
34. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou du système de commande à distance séparé.
35. Cet appareil est équipé d'une fiche avec mise à la terre. Veuillez vous assurer que la prise murale de votre maison est bien reliée à la terre.
36. Il est recommandé de vérifier régulièrement que le cordon d'alimentation ne présente aucun signe de détérioration possible, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.
37. En ce qui concerne les informations pour le remplacement des lampes de l'appareil, merci de vous référer au paragraphe "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" du manuel.
38. En ce qui concerne les informations relatives à l'installation, la manipulation, la maintenance, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, merci de vous référer au paragraphe "TRANSPORT ET MANUTENTION" "INSTALLATION" "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" "DÉMONTAGE" du manuel.

39. Mise au rebut de l'appareil : Pour éviter que l'élimination des déchets ne , il convient de recycler l'appareil de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources . L'intermédiaire doit se faire par l'intermédiaire de points de collecte publics.

élimination Contactez le centre de traitement des déchets le plus proche de votre domicile pour plus de détails sur les procédures correctes de délimination.

40. Veuillez vous conformer aux réglementations locales concernant la mise au rebut de l'appareil pour son gaz de soufflage inflammable. Avant de mettre l'appareil au rebut, retirez les portes afin d'éviter que des enfants ne s'y coincent.

41. En ce qui concerne les détails relatifs à la conservation des aliments, veuillez vous référer à la section "CONSERVATION DES ALIMENTS".

42. Si le circuit du réfrigérant est endommagé:

- Éviter les flammes nues et les sources d'inflammation .
- Bien aérer la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

43. Si vous débarrassez d'un vieux congélateur ou réfrigérateur dont la porte est munie d'une serrure ou d'un loquet, veillez à ce qu'elle soit laissée en état de marche afin d'éviter que de jeunes enfants ne s'y retrouvent piégés en jouant.

44. 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.

45. N'insérez pas d'aliments trop volumineux, car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement.

46. Il convient d'être extrêmement prudent lors du déplacement de l'appareil.

47. Ne pas donner aux enfants de la crème ou des glaces à la sortie du congélateur, car la basse température peut provoquer des "brûlures de congélation" sur les lèvres directement.

48. Le remplacement de certaines pièces de votre appareil électroménager peut présenter un danger. Assurez-vous que vous avez les compétences nécessaires et que vous possédez tous les outils requis pour effectuer les opérations de réparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, adressez-vous à un professionnel qualifié.



IMPORTANT / REMARQUE

- **AVERTISSEMENT :** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enveloppe de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT :** Ne pas endommager le circuit de fluide frigorigène.
- **AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des denrées, moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT :** Lors du positionnement de l'appareil, assurer que la prise d'alimentation n'est pas coincée ni endommagée.
- **AVERTISSEMENT :** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'rière de l'appareil.



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Pour éviter tout risque de feu ou de blessure mortelle par électrocution, il convient de ne pas utiliser l'appareil

avec des mains , mouillées en se tenant sur une surface mouillée ou dans l'eau.



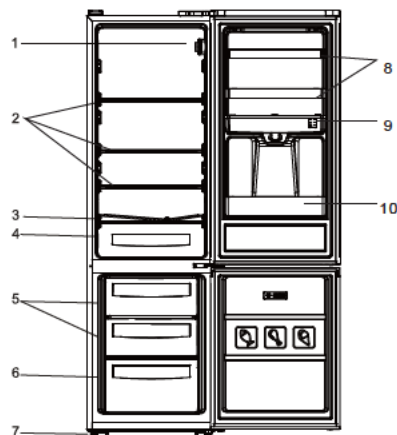
RISQUE D'INCENDIE

- **AVERTISSEMENT:** Risque d'incendie - inflammable matériau. Veuillez éloigner le produit de toute source de feu pendant l'utilisation, l'entretien et la mise au rebut. Des matériaux inflammables se trouvent à l'arrière de l'appareil.

Description du produit

Assurez-vous que toutes les pies sont incluses dans l'emballage de l'appareil. Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou ses pies, contactez un centre de service local ou le magasin vous ayant vendu le produit.

Vue de face



- | | |
|--|----------------------|
| 1. Bouton de réglage de la température | 6. Tiroir inférieur |
| 2. Age de réfrigérateur | 7. Pied réglable |
| 3. Couvercle du bac salade | 8. Balcon complet |
| 4. Croustilleur salade | 9. Réservoir eau |
| 5. Tiroir rabat | 10. Porte-bouteilles |

Accessoires

Étiquette énergie	Bac à glaçons
Manuel d'utilisation	Clip de limitation du caisson
Couvercle supérieur à charnière	Bloc de verrouillage
Charnière supérieure	Bloc limiteur
Porte-œufs	

REMARQUE: La conception de l'appareil peut être modifiée sans préavis.

Instructions d'installation

Lisez toutes les instructions avant de commencer l'installation. Suivez attentivement ces instructions pendant l'installation pour garantir une sécurité et une performance optimales.

Avant d'installer l'appareil

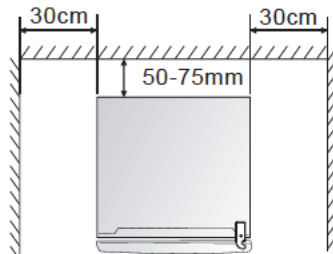
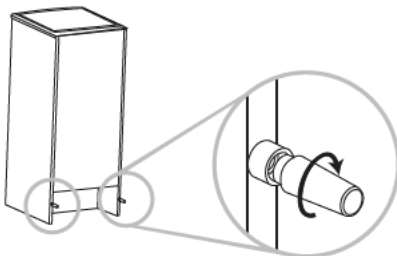
Avant de brancher votre appareil sur le secteur, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de votre appareil correspond à celle de votre habitation. Une tension différente pourrait endommager l'appareil. La fiche est le seul moyen de débrancher l'appareil et doit donc être accessible à tout moment. Pour couper l'alimentation principale de l'appareil, éteignez-le puis débranchez la fiche de la prise de courant. L'appareil doit être mis à la terre. Le fabricant n'est pas responsable des dommages pouvant d'une utilisation sans mise à la terre.

Installation

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastré.

Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Le lieu d'installation ne doit être exposé à la lumière directe du soleil ni à proximité d'une source de chaleur (cuisinière, radiateur, etc.). Pour assurer une ventilation adéquate de l'appareil, laissez un espace d'environ 50-75 mm à l'arrière et un minimum de 300 mm sur les côtés et au-dessus de l'appareil.

Pour les surfaces irrégulières, les pieds avant peuvent être alignés. Ajustez les pieds avant jusqu'à ce que l'appareil soit de niveau et stable.



Inversion de la porte

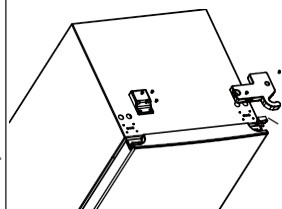
Le côté d'ouverture de la porte peut être changé, du côté gauche (tel que fourni) au côté droit, si le site d'installation le nécessite.

AVERTISSEMENT! Lors de l'inversion de la porte, l'appareil ne doit pas être connecté. Retirez la fiche au moins avant de commencer.

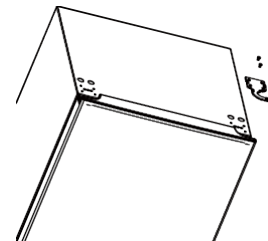
Note : Avant de commencer, couchez l'appareil sur le côté pour accéder la base. Posez-le sur un emballage en mousse souple ou un matériau similaire afin d'éviter de dédommager le panneau arrière. Mettez l'appareil debout. Ouvrez la porte pour sortir tous les supports de porte (pour éviter de dédommager les supports), puis refermez la porte.

Pour inverser la porte, les étapes suivantes sont généralement recommandées :

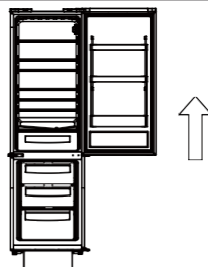
1. Dévissez les quatre boulons situés en haut à gauche à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez le couvercle.
2. Dévissez le boulon unique du couvercle de la charnière droite à l'aide d'un tournevis et retirez-le.
3. Déconnectez d'éclairage (1) et retirez-le.



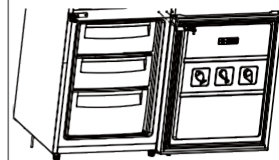
4. Utilisez un tournevis pour retirer la charnière supérieure droite.



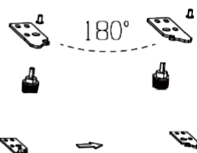
5. Soulevez la porte vers le haut pour la dégager de la charnière centrale. Mettez la porte de côté et posez-la délicatement sur une surface rembourrée.



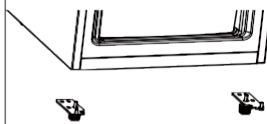
6. A l'aide d'un tournevis, démontez la charnière centrale. Soulevez la porte vers le haut pour la dégager de la charnière inférieure. Mettez la porte de côté et posez-la délicatement sur une surface rembourrée.



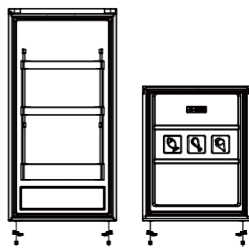
7. Retirez la charnière inférieure, retournez-la de 180 degrés, déplacez l'axe de la charnière du trou de la charnière droite au trou de la charnière gauche et réinstallez-la sur le côté gauche.



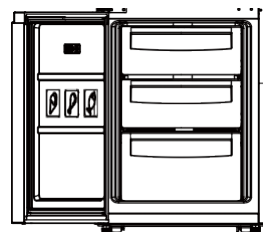
8. Intervertissez les positions des pieds réglables gauche et à droite.



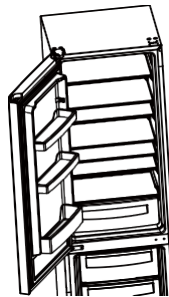
9. Retirez l'axe de charnière situé au bas de la porte du réfrigérateur et du congélateur. De l'autre côté de la porte du réfrigérateur et du congélateur, insérez l'axe de charnière de remplacement fourni avec l'appareil.



10. Retirez la porte du congélateur sur la charnière inférieure, en veillant à ce que l'axe de la charnière soit inséré dans le trou situé au bas de la porte du congélateur. Replacez la charnière centrale inversée sur le corps, en veillant à ce qu'elle se trouve du côté opposé sa position d'origine.



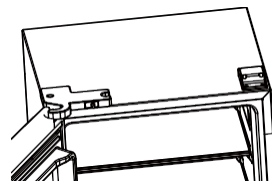
11. Placez la porte du réfrigérateur sur la charnière centrale, en veillant à ce que l'axe de la charnière soit inséré dans le trou situé au bas de la porte du réfrigérateur.



12. Retirez la charnière gauche et le cache de la charnière supérieure de la pochette d'instructions et fixez la charnière supérieure gauche à l'aide des vis.

13. Branchez l'interrupteur et fixez le couvercle de la charnière supérieure gauche à l'aide de vis.

14. Fixez le couvercle retiré en haut précédemment.



Instructions d'utilisation

Température ambiante

Cet appareil est conçu pour fonctionner à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C. Si ces températures sont dépassées, est-à-dire plus froides ou plus chaudes, l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Si les températures ambiantes sont dépassées pendant de longues périodes, la température du compartiment congélateur s'élève au-dessus de -18 °C et les aliments risquent de se détériorer.

Avant de placer des aliments dans 'l'appareil

- Retirez tous les emballages.
- Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 2 à 3 heures pour que le compartiment puisse refroidir à la température appropriée.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau chaude et un peu de détergent liquide pour éliminer les poussières de fabrication et de transport.

Réglage de la température



Branchez l'appareil.

Branchez l'appareil.

Réglez le bouton de réglage de la température sur la position souhaitée, de "1" (froid) à "7" (le plus froid).

Réglez le bouton de contrôle de la température sur "7" et laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avant d'y introduire des aliments.

Réglez le bouton de contrôle de la température sur la position souhaitée, de "1" (froid) "7" (le plus froid). La première fois que vous mettez l'appareil en marche, réglez le bouton de réglage de la température sur "7" et laissez-le fonctionner pendant au moins 2 heures avant d'y placer des aliments.

Le bouton de réglage de la température offre 7 niveaux de température et un niveau 0 (OFF). Le réglage "1" est le réglage froid et le réglage "7" est le réglage le plus froid. Le réglage "3-4" est recommandé pour un usage normal. Pour arrêter le refroidissement de l'appareil, tournez le bouton de réglage de la température sur "0".

Stockage des denrées alimentaires

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Une température inférieure ou égale +4°C est un bon réglage qui garantit la conservation des aliments frais
- Des températures plus élevées l'intérieur de l'appareil peuvent réduire la durée de conservation des aliments.
- Recouvrez les aliments dans leur emballage pour préserver leur fraîcheur et leur arôme
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et les aliments afin d'éviter que des saveurs ou des odeurs ne se répandent dans le compartiment.
- Pour éviter la contamination croisée entre les aliments cuits et les aliments crus, couvrez les aliments cuits et séparez-les des aliments crus.
- Il est recommandé de décongeler les aliments à l'intérieur du réfrigérateur.

Ne placez pas aliments chauds à l'intérieur de l'appareil. Assurez-vous que les ont refroidi à la température ambiante avant de les placer dans l'appareil.

Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous) : Enveloppez-la dans un emballage approprié et placez-la au réfrigérateur. La viande se conserve au maximum 12 jours.
- Fruits et légumes : Nettoyez-les soigneusement (éliminez la terre) et placez-les au réfrigérateur.
- Fruits exotiques: Il est conseillé de ne pas conserver au réfrigérateur les bananes, les mangues, les papayes, etc.
- Légumes: Les tomates, les pommes de terre, les oignons et la il ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.
- Beurre et fromage : Placez-les dans une boîte hermétique ou enveloppez-les dans une feuille d'aluminium ou un sac en polyéthylène afin d'exclure le plus deair possible.
- Bouteilles : Fermez-les avec un bouchon et placez-les sur l'étagage bouteilles de la porte.
- Consultez toujours la date de péremption des produits pour savoir combien de temps les conserver.

Pour un stockage optimisé, veuillez vous référer la durée de stockage indiquée dans le tableau ci-dessous.

Compositions de réfrigérateurs	Type d'aliment	Durée de stockage
Porte ou balcons du compartiment réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> Les aliments contenant des conservateurs naturels tels que les confitures, les jus, les boissons et les condiments Ne conservez pas les bananes, les oignons, les pommes de terre ou l'ail au réfrigérateur 	3 jours.
Tiroir à légumes.	<ul style="list-style-type: none"> Les fruits, les herbes et les légumes doivent être placés séparément dans le bac légumes. Ne pas conserver les bananes, les oignons, les pommes de terre ou lail au réfrigérateur. 	1 semaine.
Tablette du milieu du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> Produits laitiers, plats préparés et desserts. 	1 semaine.
Plateau de réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> Les aliments qui n'ont pas besoin d'être cuits, tels que les aliments prêts à l'emploi, peuvent être consommés sans cuisson. Manger de la nourriture, de la charcuterie et des restes. 	1 semaine.

Congélation et conservation des aliments dans le compartiment congélateur

Utilisation du compartiment congélateur

- Pour conserver les aliments surgelés
- Pour faire des glaçons
- Congeler des aliments

Remarque : Assurez-vous que la porte du compartiment congélateur est correctement fermée.

Achat de produits surgelés

- L'emballage ne pas doit être endommagé.
- Utiliser jusqu'à la date de péremption.
- Si possible, transportez les aliments surgelés dans un sac "isotherme et placez-les rapidement dans le compartiment congélateur.

Stockage des aliments surgelés

Conserver à -18°C ou moins. Évitez d'o uvrir inutilement porte du compartiment congélateur.

Congélation des aliments frais

Ne congelez que des aliments frais et intacts.

Pour conserver la meilleure valeur nutritionnelle, la saveur et la couleur possibles, les légumes doivent être blanchis avant d'être congelés. Les aubergines, les poivrons, les courgettes et les asperges n'ont pas besoin d'être blanchis.

Remarque : Conservez les des aliments à congeler à l'écart rt aliments déjà congelés déjà congelés.

•Les aliments suivants ne peuvent pas être congelés:

gâteaux et pâtisseries, poissons et fruits de mer, viande, gibier, volaille, légumes, fruits, herbes, œufs sans coquille, produits laitiers tels que le fromage et le beurre, plats préparés et restes tels que soupes, ragoûts, viandes et poissons cuits, plats de , pommes de terresoufflés et desserts.

• Les aliments suivants ne pas peuventêtre congelés : les types de légumes habituellement consommés crus, tels que la laitue ou les radis, les oeufs en coquille, les raisins, les pommes, poires et entières,les neufs durs, le yaourt, le lait , la crème acidulée acidulée et la mayonnaise.

Emballage de produits surgelés

Pour éviter que les aliments ne perdent leur saveur ou ne dessèchent, placez-les dans des emballages hermétiques.

1. Placer les aliments dans leur emballage.
2. Retirer l'air.
3. Sceller l'emballage.
4. Étiqueter l'emballage en indiquant le contenu et les dates de congélation.

Emballage approprié :

Film plastique, film tubulaire en polyéthylène, feuille d'aluminium. Ces produits sont disponibles dans les magasins spécialisés. Durées de conservation recommandées pour les aliments congelés dans le compartiment congélateur:

du type d'aliment. Les aliments que vous congelez se conservent de 1 à 12 mois (minimum à -18 °C).

Alimentation	Durée de stockage
Bacon, ragoûts, lait	1 mois
Pain, , saucisses, tartes, crustacés , poissons graspréparés	2 mois
Poissons , non grascrustacés, pizzas, scones et muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, côtelettes de , bœuf et d'agneauvolaille pièces	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs entiers et jaunes, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou au sirop), blancs d', œufsbœuf (cru), poulet entier, agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

N'oubliez jamais :

- Lorsque vous congelez des aliments frais portant date de péremption, vous devez les congeler avant que cette date expire.
- Vérifiez que l'aliment n'est pas déjà décongelé. En effet, les aliments congelés qui ont été complètement décongelés ne doivent pas être refroidis.
- Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.

Conseils pour économiser l'énergie

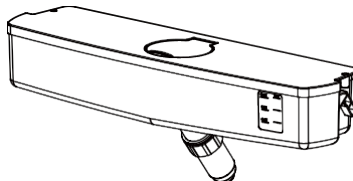
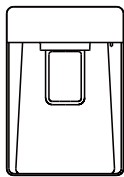
Pour une utilisation optimale de votre appareil sur le plan énergétique:

- Assurez-vous que votre réfrigérateur-congélateur dispose d'une ventilation adéquate, comme le recommandent les instructions d'installation.
- Laissez les aliments et les boissons chauds refroidir avant de les placer dans l'appareil.
- Décongelez les aliments congelés dans le compartiment réfrigérateur et utilisez la basse température des aliments congelés pour refroidir les aliments réfrigérés.
- Réduire au minimum les ouvertures de porte.
- Ouvrez l'appareil le plus brièvement possible
- Réduisez régulièrement le réfrigérateur-congélateur pour enlever la couche de givre.
- Veillez à ce que les portes du réfrigérateur et du congélateur soient toujours correctement fermées.

DISTRIBUTEUR D'EAU

Le distributeur d'eau permet d'accéder à de l'eau fraîche sans avoir à ouvrir la porte du réfrigérateur.

Cela permet de réduire le nombre d'ouvertures de porte, minimiser la perte d'air froid du réfrigérateur et d'économiser sur les coûts d'électricité.



Remplissage du réservoir d'eau

- Ouvrez le bouchon du réservoir d'eau.
- Remplir d'eau potable pure et propre.
- Ne pas trop remplir le réservoir. La capacité est de 2L.
- Fermer le bouchon.

Notes : Ne remplissez pas le réservoir d'eau avec un liquide autre que de "l'eau potable." Les boissons telles que les jus de fruits, les sodas gazeux et l'alcool ne conviennent pas au distributeur d'eau. Si de tels liquides sont utilisés, le distributeur d'eau risque de mal fonctionner et d'être irrémédiablement endommagé. Certains ingrédients chimiques et additifs pour boissons peuvent également attaquer et endommager le matériau du réservoir d'eau. La garantie ne couvre pas ces éventualités.

Utilisation du distributeur

- Poussez le levier du distributeur d'eau avec votre verre.
- Relâcher le levier arrête la distribution de l'eau.
- Le débit dépend de la distance à laquelle le levier est poussé.

Retour:

Entièrement en arrière=plein débit

Doucement en arrière = goutte

- Au fur et à mesure que le niveau de l'eau dans votre tasse/verre augmente, réduisez doucement la pression sur le levier afin d'éviter tout débordement.

Fonction de verrouillage :

En bas droite du panneau d'affichage, il y a un dispositif mécanique dans la rainure. Déplacez-la vers la gauche pour verrouiller la plaque et arrêter temporairement l'eau.

Notes : Poussez le levier du distributeur d'eau avec un gobelet. Si vous utilisez un gobelet en plastique rigide jetable, poussez le levier avec vos doigts par l'arrière du gobelet.

Nettoyer le réservoir d'eau

- Retirez le couvercle du réservoir d'eau. Nettoyez-le à l'eau chaude et propre puis séchez-le avec un chiffon propre et doux. Réinstallez le couvercle en inversant les étapes de l'enlèvement. Pour éviter toute fuite éventuelle, veillez à ce que les pieds retirés lors du nettoyage soient correctement remises en place à leur emplacement d'origine.

Notes : Le réservoir d'eau et les composants du distributeur ne résistent pas au lave-vaisselle.

DÉGIVRAGE

Le compartiment réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau dégivrée sécoule vers un bac de récupération situé à l'arrière de l'appareil et sévapore automatiquement.

Dégivrage du compartiment congélateur

Le compartiment congélateur doit être dégivré régulièrement. Dégivrez le compartiment congélateur lorsque la épaisseur de la couche de glace atteint 10 mm.

1. Réglez le bouton de réglage de la température sur la position 0 et débranchez l'appareil avant de procéder au dégivrage.
2. Sortez les aliments et la clayette en verre du compartiment congélateur et conservez-les dans un endroit frais.
3. Utilisez un grattoir en plastique (non fourni) pour enlever la glace.
4. Pour accélérer le processus, placez un bol d'eau chaude dans le compartiment congélateur.
5. Nettoyez et rechargez le compartiment congélateur après le dégivrage.
6. Branchez l'appareil et réglez température le bouton de réglage de la température comme vous le souhaitez.
7. Remettez les aliments congelés et la clayette en verre dans le compartiment congélateur.

Entretien et nettoyage

Maintenez l'appareil propre afin de maintenir ses performances et de préserver sa durée de vie.

Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

1. Retirez les aliments et conservez-les dans un endroit frais.
2. Retirez toutes les parties amovibles, telles que les étagères, les bacs légumes, les tiroirs, etc.
3. Utilisez un chiffon doux humide ou une serviette en papier pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur, y compris toutes les zones de drainage et l'orifice de évacuation de l'eau.
4. Essuyez immédiatement les liquides renversés dans les compartiments du réfrigérateur et du congélateur à l'aide d'un chiffon humide.
 - Utilisez un produit de nettoyage doux tel que du détergent à vaisselle, ou utilisez du bicarbonate de soude ou du vinaigre pour nettoyer la zone délaboussures.
 - Placez une petite quantité de détergent, de vinaigre ou de bicarbonate de soude dans un bol avec de l'eau chaude. Trempez une serviette ou un chiffon dans la solution de nettoyage et lavez l'intérieur de votre appareil.
5. Nettoyez les parties amovibles à l'aide d'une éponge propre ou d'un chiffon doux dans de l'eau chaude savonneuse. Rincez et séchez-les soigneusement avant de les remettre en place.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou chimiques.

6. Nettoyez les revêtements de porte et les joints à l'aide d'une éponge propre ou d'un chiffon doux et d'un détergent doux dans de l'eau tiède.

• N'utilisez pas de cires, de nettoyage détergents, de agents de blanchiment ou de nettoyants contenant du pétrole sur les parties en plastique du réfrigérateur concentrés.

7. Séchez soigneusement toutes les surfaces, puis branchez l'appareil et réglez les températures.

8. Remettez les aliments dans l'appareil.

Remplacement de la lampe LED

Avertissement : La lampe LED ne doit pas être remplacée par l'utilisateur ! Si la lampe LED est endommagée, contactez le service clientèle pour obtenir de l'aide.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil, consultez tout d'abord le tableau suivant pour essayer de résoudre le problème.

Les symptômes suivants ne sont pas des pannes :

- Le bruit du liquide de refroidissement qui circule dans tuyaux est normal.
- L'humidité[“] sur la surface extérieure de l'appareil pendant les saisons humides ne pose pas de problème, il suffit de l'essuyer à l'aide d'un chiffon sec et doux.
- Le compresseur et le condenseur peuvent devenir plus chauds pendant les périodes de forte chaleur.
- Si le cadre de la porte est un peu chaud, cela signifie que le condenseur fonctionne pour éliminer l'humidité de l'air.

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Il n'y a pas d'alimentation électrique.	verifiez la connexion à d'autres appareils, ou. verifiez que l'appareil est correctement branché.
	Le fusible ne fonctionne pas.	Remplacer le fusible.
Les appareil fait beaucoup de bruit.	L'appareil est trop près du mur, n'est pas stable, ou les accessoires à l'intérieur du réfrigérateur sont placés dans une mauvaise position.	Stabilisez la base du réfrigérateur en ajustant la position des pieds. Éloignez l'appareil du mur et "placez correctement les accessoires à l'intérieur du réfrigérateur.

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne refroidit pas suffisamment.	La porte est souvent ouverte ou a été laissée ouverte pendant longtemps.	Fermez la porte et ne l'ouvrez pas trop souvent.
	Le réfrigérateur est trop près du mur.	Éloignez l'appareil du mur pour favoriser la ventilation.
	Le réfrigérateur est trop plein.	Retirez les aliments de l'appareil.
L'appareil ne refroidit pas suffisamment.	La température n'est pas correctement réglée.	Tourner le bouton de sur "3" réglage de la température ou plus.
Il y a des petits trous dans l'appareil.	Les aliments contenus dans le réfrigérateur sont périmés.	Jetez les aliments périmés et emballez les autres.
	L'intérieur de l'appareil doit être nettoyé.	Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur.

Spécifications techniques et énergétiques

Flashez le QR code présent sur l'étiquette énergie avec votre notice pour accéder aux informations principales s'y rapportant.

Mode	Site web	Code QR
SKHABMFDIWSE	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343969	

Référence :	SKHABMFDIWSE
Tension nominale :	220-240V~
Ampère :	2.0A
Fréquence nominale :	50Hz
Classe climatique :	N/ST
Réfrigérant :	R600a(80g)
Protection contre les risques électriques choc :	I
Mousse d'isolation :	CYCLOPENTANE

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

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.

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

14/05/25