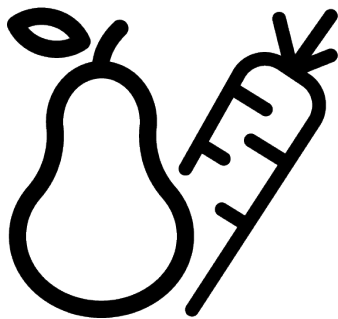


**beko**

ثلاجة

دليل المستخدم



660324MB - 66316MI

AR/ AE/ 23/06/44 11:58 /0000 6859 58  
7282920203\_7282920202



الورق المعاد تدويره  
والقابل لإعادة التدوير

CE

يرجى قراءة دليل المستخدم هذا أولاً.

عميلنا العزيز،

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج.

نشكرك على اختبارك هذا المنتج Beko. تمنى أن تصل إلى الكفاءة المثلث من هذا المنتج عالي الجودة الذي تم تصنيعه بأحدث التقنيات. للقيام بذلك ، اقرأ هذا الدليل بعناية وأية وثائق أخرى مقدمة قبل استخدام المنتج واحفظ به كمرجع.

انتبه إلى جميع المعلومات والتحذيرات الموجودة في دليل المستخدم. بهذه الطريقة ، ستحمي نفسك ومنتجك من الأخطار التي قد تحدث.

احفظ بدليل المستخدم. قم بتضمين هذا الدليل مع الجهاز إذا قمت بتسليمها إلى شخص آخر  
تستخدم الرموز التالية في دليل المستخدم:

خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.



معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول التشغيل.



اقرأ دليل المستخدم.



مادة قابلة للاشتعال، تحذير من مخاطر الحرائق.



تنبيه خطر قد يتسبب في تلف مادي بالمنتج أو المناطق المحيطة به

يمكن الوصول إلى معلومات الموديل المخزنة في قاعدة بيانات المنتج بزيارة الموقع التالي والبحث عن معرف الموديل (\*) المطبوع على ملصق الطاقة.

[/https://eprel.ec.europa.eu](https://eprel.ec.europa.eu)



<b>٤</b>	<b>تعليمات السلامة.....</b>	<b>١</b>
٤	طريقة الاستخدام.....	١-١
٤	سلامة الأطفال والضعفاء والحيوانات الأليفة.....	٢-١
٥	السلامة الكهربائية.....	٣-١
٥	سلامة نقل المتنج.....	٤-١
٦	سلامة التركيب.....	٥-١
٧	السلامة التشغيلية.....	٦-١
٩	سلامة تخزين الطعام.....	٧-١
٩	سلامة الصيانة والتنظيف.....	٨-١
<b>١٠</b>	<b>التعليمات البيئية.....</b>	<b>٢</b>
١٠	الامتثال للوائح AEEE و التخلص من النفايات.....	١-٢
١٠	معلومات مواد التغليف.....	٢-٢
<b>١١</b>	<b>ثلاثك.....</b>	<b>٣</b>
<b>١١</b>	<b>التركيب.....</b>	<b>٤</b>
١١	المكان المناسب للتركيب.....	١-٤
١٢	التوصيات الكهربائية.....	٢-٤
١٢	تشييد الأوتاد البلاستيكية.....	٣-٤
١٢	ضبط أقدام المتنج.....	٤-٤
١٣	تحذير سطح ساخن.....	٥-٤
<b>١٣</b>	<b>الإعداد.....</b>	<b>٥</b>
١٣	إجراءات توفير الطاقة.....	١-٥
١٣	الاستخدام لأول مرة.....	٢-٥
١٤	فنـة المناخ والتعاريف.....	٣-٥
<b>١٤</b>	<b>تشغيل المتنج.....</b>	<b>٦</b>
<b>١٤</b>	<b>استخدام جهاز.....</b>	<b>٧</b>
١٤	لوحة التحكم في متجرك.....	١-٧
١٥	تخزين الطعام في حجرة المبرد.....	٢-٧
١٧	وحدة التخفيض الضوئي (FreshGuard) ..	٣-٧
١٨	منطقة التخزين البارد لمتطلبات الألبان .....	٤-٧
١٨	عكس جانب فتح الباب.....	٥-٧
١٨	تحذير فتح الباب.....	٦-٧
١٨	استبدال مصابح الإضاءة.....	٧-٧
١٨	AeroFlow .....	٨-٧
<b>١٨</b>	<b>الصيانة والتنظيف.....</b>	<b>٨</b>
<b>١٩</b>	<b>استكشاف الأخطاء وأصلاحها.....</b>	<b>٩</b>

## ١ تعليمات السلامة



في النزل أو البيئات المماثلة،  
في خدمات الضيافة وتقديم الطعام  
والتطبيقات المماثلة في غير محلات  
التجزئة.

لا يجوز استخدام هذا المنتج في  
البيئات الخارجية المفتوحة أو المغلقة  
مثل السفن أو عربات التخييم أو  
الشرفات. قد يؤدي تعريض المنتج  
للمطر والثلج وأشعة الشمس والرياح  
إلى خطر نشوب حريق.

### ٢-١ سلامة الأطفال والضعفاء والحيوانات الأليفة



يمكن للأطفال بعمر ٨ أعوام فأكثر  
والأشخاص الذين يعانون من قدرات  
بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو  
يفتقرون للخبرة والمعرفة استخدام  
هذا المنتج تحت الإشراف أو وفقاً  
للتعليمات الخاصة باستخدام الجهاز  
بطريقة آمنة شرط أن يكونوا  
مدركين للمخاطر المتعلقة بذلك.  
يُسمح للأطفال الذين تتراوح  
أعمارهم بين ٣ و ٨ سنوات بوضع  
وإخراج الطعام من / إلى المنتج  
المبرد.  
تشكل المنتجات الكهربائية خطورة  
على الأطفال والحيوانات الأليفة. يجب  
على الأطفال والحيوانات الأليفة تجنب  
اللعب بالمنتج أو التسلق عليه أو  
دخوله.

• يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة  
الالزمة لمنع خطر الإصابة أو الضرر  
المادي.

• لا تحمل شركتنا المسؤولية عن أي  
أضرار قد تقع إذا لم يتم التقيد بهذه  
التعليمات.

يجب أن تُجرى عمليات التثبيت والإصلاح  
 دائمًا لدى مركز خدمة متعمد.



لا تستخدم سوى قطع الغيار والملحقات  
الأصلية.



لا تصلح أو تستبدل أي جزء من الجهاز إلا  
إذا ذكر ذلك صراحة في دليل المستخدم.



لا تُجري أي تعديلات على المنتج.



### ١-١ طريقة الاستخدام



• هذا المنتج غير مناسب للاستخدام  
التجاري ولا ينبغي استخدامه لأي  
غرض آخر غير الغرض المقصود منه.

• هذا المنتج مخصص للتشغيل في  
المساحات الداخلية، مثل المنازل أو ما  
شابه ذلك.

مثال:

في مطابخ الموظفين بالمتاجر  
والمكاتب وبيئات العمل الأخرى،  
في المزارع،  
في وحدات الفنادق أو الموييلات أو  
مرافق الاستراحة الأخرى التي  
يستخدمها الزبائن،

- لا تضع سلك الطاقة أسفل المنتج أو في الجزء الخلفي منه. لا تضع عناصر ثقيلة على سلك الطاقة. يجب عدم ثني سلك الطاقة أو الضغط فوقه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
  - لا تستخدم سلك تمديد أو مقبس متعدد أو محول لتشغيل منتجك.
  - قد تؤدي المقابس المتعددة المحمولة أو مصادر الطاقة المحمولة إلى زيادة الحرارة وتسبب الحريق. وبالتالي، لا تضع مصادر طاقة محمولة متعددة المقابس خلف المنتج أو بالقرب منه.
  - لا تقوم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالمنتج بأخذ طاقة مفكوك أو تالف. قد ترتفع درجة حرارة هذه الأنواع من الوصلات وتتسبب في نشوب حريق.
  - يجب أن تكون هناك سهولة في الوصول إلى المقبس. إذا لم يكن ذلك ممكناً، فيجب توفير آلية في التركيب تتوافق مع التشريعات الكهربائية وتفصل جميع المحطات الطرفية عن تمديendas الشبكة (المصهر، والمفتاح الرئيسي، الخ).
  - لا تلمس القابس بأيد مبتلة!
  - عند فصل الجهاز، لا تمسك سلك الطاقة، بل القابس.
- ٤-١ سلامة نقل المنتج**
- هذا المنتج ثقيل ، لا تحمله لوحده.
  - لا تمسك المنتج من بابه أثناء نقله.
  - لا ينبغي أن يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم ما لم يكن هناك من يشرف عليهم.
  - أبعد مواد التغليف عن الأطفال. خطر الاصابة والاختناق.
  - قبل التخلص من المنتجات القديمة التي لا يجب استخدامها بعد الآن:
    1. افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار.
    2. اقطع سلك الطاقة وقم بإزالته من الجهاز مع القابس.
    3. لا تقم بإزالة الرفوف والأدراج من المنتج لمنع الأطفال من الدخول إلى الجهاز.
    4. فك الأبواب
    5. قم بتخزين المنتج بحيث لا ينقلب.
    6. لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز المفلك.  - لا تخلص من المنتج برميه في النار. خطر الانفجار!
  - إذا كان هناك قفل متوفّر في باب المنتج، احفظ مفتاح القفل بعيداً عن متناول الأطفال.
- ٣-١ ! السلامة الكهربائية**
- يجب عدم توصيل المنتج بالماخذ أثناء عمليات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح والنقل.
  - في حالة تلف سلك الطاقة، فيجب استبداله بواسطة الخدمة المعتمدة فقط لتجنب أي خطر قد يحدث.

- يجب عدم توصيل المنتج بأنظمة الإمداد مثل مصدر الطاقة الشمسية. بخلاف ذلك، قد يتلف منتجك بسبب التغيرات المفاجئة في الجهد الكهربائي!
  - كلما زادت كمية غاز التبريد في الثلاجة، زادت مساحة الغرفة التي يجب تركيب الثلاجة بها. في الغرف الصغيرة جداً، قد يتشكل خليط غاز-هواء قابل للاشتعال في حالة تسرب الغاز في نظام التبريد. يطلب ما لا يقل عن 1 متر مكعب من الحجم لكل 8 جرام من سائل التبريد. تم تحديد كمية مادة التبريد المتوفرة في منتجك في ملصق النوع.
  - يجب ألا يتعرض مكان تركيب المنتج لأشعة الشمس المباشرة، كما يجب ألا يكون بالقرب من مصدر حرارة مثل الموقد والرادياتير وما إلى ذلك، وإذا لم تتمكن من منع تركيب المنتج بالقرب من مصدر الحرارة، فاستخدم لوح عزل مناسب وتأكد من أن الحد الأدنى للمسافة إلى مصدر الحرارة كما هو محدد أدناه:
    - على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقد والأفران ووحدات التسخين والساخنات وما إلى ذلك،
    - وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
  - منتجك من فئة الحماية الأولى.
- احرص على عدم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء نقل المنتج. لا تقم بتشغيل المنتج في حالة تلف الأنابيب، وإنصل بخدمة معتمدة.

## ٥-١ !سلامة التركيب

- إنصل بخدمة الصيانة المعتمدة من أجل تركيب الجهاز. لإعداد الجهاز للاستخدام، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما هو مطلوب. إذا لم يكن الأمر كذلك، فاتصل ببني كهربائي وسيبك مؤهل لترتيب المرافق حسب الضرورة. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج أو حدوث إصابة.
- تتحقق من عدم وجود أي ضرر في المنتج قبل تثبيته. لا توصل الجهاز بالكهرباء إذا كان متضرراً.
- ضع المنتج على سطح نظيف ومستو وصلب وزنه عبر الأرجل القابلة للتعديل. ولا فقد تقلب الثلاجة وتسبب في حدوث إصابات.
- يجب تركيب المنتج في بيئة جافة وجيدة التهوية. لا تضع سجاد أو بساط أو أغطية مشابهة أسفل المنتج. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق نتيجة التهوية الغير كافية!
- لا تسد أو تغطي فتحات التهوية. بخلاف ذلك، يزيد استهلاك الطاقة وقد يتلف منتجك.

## ٦-١ السلامة التشغيلية !

- لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطر الانفجار.
- في حالة تعطل المنتج ، افصله ولا تشغله حتى يتم اصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. وهناك خطر الصدمة الكهربائية!
- لا تضع مصدراً للهب (مثل الشموع والشجاير وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
- لا تصعد على المنتج. هناك خطر السقوط والإصابة!
- لا تتلف أنابيب نظام التبريد باستخدام أدوات حادة وثقابه. قد يتسبب سائل التبريد الذي قد يتم رشه في حالة ثقب أنابيب الغاز أو تمددات الأنابيب أو غلاف السطح العلوي في حدوث تهيج للجلد وإصابات في العين.
- لا تضع وتشغل الأجهزة الكهربائية داخل الثلاجات / المجمد ما لم ينصح المصنع بذلك.
- لا تحشر أي جزء من يديك أو جسمك في الأجزاء المتحركة داخل المنتج. احرص على عدم انحراف أصابعك بين الثلاجة وبابها. كن حذراً أثناء فتح وإغلاق الباب إذا كان هناك أطفال بالجوار.
- لا تضع المثلجات أو مكعبات الثلج أو الأطعمة المجمدة في فمك بمجرد إخراجها من الفريزر. خطر حدوث عضة صقيع!

- قم بتوصيل المنتج بمقبس مؤرض يتوافق مع قيم الجهد والتيار والتردد المحددة في ملصق النوع. يجب أن يحتوي المقبس على فاصل 10 أمبير - 16 أمبير. لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أية أضرار بسبب الاستعمال بدون تأريض أو بدون توصيل الطاقة طبقاً للأنظمة المحلية.
- يجب فصل كيل طاقة الجهاز أثناء التركيب. خلاف ذلك، قد يحدث خطر حدوث صدمة كهربائية وإصابة!
- لا تقم بتوصيل سلك الطاقة الخاص بالمنتج بمنافذ طاقة مفكوكة أو مخلوقة أو مكسورة أو متسلخة أو زيتية قد تتعرض لخطر ملامسة الماء. قد ترتفع درجة حرارة هذه الأنواع من الوصلات وتتسبب في نشوء حريق.
- ضع سلك الطاقة وخراطيم المنتج (إن وجدت) بحيث لا تسبب خطر التعثر.
- قد يتسبب دخول الرطوبة أو السوائل إلى الأجزاء الكهربائية أو سلك الطاقة في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية. وبالتالي، لا تستخدم المنتج في البيئات الرطبة أو في المناطق التي قد تنتشر فيها المياه (مثل المرآب وغرفة الغسيل وما إلى ذلك) إذا كانت الثلاجة مبللة بالمياه ، افصلها واتصل بالخدمة المعتمدة.
- لا تقم بتوصيل ثلاجتك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بالمنتج.

- إذا كانت ثلاجتك مزودة بضوء أزرق ، فلا تنظر إلى هذا الضوء بالأجهزة البصرية. لا تتحقق مباشرة في ضوء الأشعة فوق البنفسجية LED لفترة طويلة. قد تسبب الأشعة فوق البنفسجية إجهاد العين.
- لا تملأ المنتج بطعام أكثر من سعته. قد تحدث إصابات أو أضرار إذا سقطت محتويات الثلاجة عند فتح الباب. قد تحدث مشكلات مماثلة عند وضع شيء ما فوق المنتج.
- تأكد من إزالة أي جليد أو ماء قد يكون سقط على الأرض لمنع الإصابات.
- قم بتغيير أماكن الرفوف / أرفف الزجاجات على باب الثلاجة عندما تكون الأرفف فارغة فقط. خطر الإصابة!
- لا تضع أشياء قد تسقط / تتنقل على المنتج. قد تسقط هذه الأشياء أثناء فتح الباب أو إغلاقه وتسبب إصابات و/ أو أضرار مادية.
- لا تضرب أو تمارس ضغطًا زائداً على الأسطح الزجاجية. قد يتسبب الزجاج المكسور في حدوث إصابات و/ أو أضرار مادية.
- يحتوي نظام التبريد في متجرك على مبرد R600a. يتم تحديد نوع مادة التبريد المستخدمة في المنتج في ملصق النوع. هذا الغاز سريع الاشتعال. لذلك احرص على عدم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء تشغيل المنتج. في حالة تلف الأنابيب :
- لا تلمس الجدران الداخلية أو الأجزاء المعدنية من المجمد أو الأطعمة المحفوظة داخل المجمد ويداك مبتلة. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تضع على الصودا أو العلب والزجاجات التي تحتوي على سوائل يمكن تجميدها في حجرة التجميد. قد تنفجر العلب أو الزجاجات. هناك خطر حدوث إصابة وأضرار مادية!
- لا تستخدم أو تضع مواداً حساسة ضد درجة الحرارة مثل البخاخات القابلة للاشتعال ، والأشياء القابلة للاشتعال ، والثلج الجاف أو غيرها من المواد الكيميائية في محيط الثلاجة. خطورة الحريق والانفجار!
- لا تخزن المواد القابلة للانفجار مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج.
- لا تضع العلب المحتوية على سوائل فوق المنتج بشكل مفتوح. قد يؤدي تاثير الماء على جزء كهربائي إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- هذا المنتج غير مخصص لتخزين وتبريد الأدوية أو بلازما الدم أو المستحضرات المخربة أو المواد والمنتجات المماثلة التي تخضع لتوجيه المنتجات الطبية.
- إذا تم استخدام المنتج لغرض غير الغرض المقصود منه ، فقد يتسبب ذلك في تلف المنتجات الموجودة بالداخل أو تدهور جودتها.

- تُستخدم حجرات المجمد ذات النجمتين لتخزين الأطعمة المعبأة مسبقاً، وصنع وتخزين الثلج والآيس كريم.
  - المقصورات ذات النجوم الواحدة والنجمة والثلاثة نجوم، غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.
  - إذا تم ترك المنتج التبريد فارغاً لفترة طويلة، فقم بإيقاف تشغيل المنتج، وقم بإذابة المنتج وتنظيفه وتجفيفه من أجل حماية غلاف المنتج.
1. لا تلامس المنتج أو سلك الطاقة، احتفظ بالمنتج بعيداً عن مصادر الحرارة المحتملة التي قد تسبب في اشتعال المنتج.
  2. قم بتهوية المنطقة التي وضع فيها المنتج. لا تستخدم مروحة.
  3. قم بالاتصال بالخدمة المعتمدة.
  4. في حالة تلف المنتج ولا حفظ تسرب الغاز، يرجى الابتعاد عن الغاز. قد يسبب الغاز قضمة الصقيع إذا لامس جلدك.

## ٨-١ ! سلامة الصيانة والتنظيف

- افصل الثلاجة قبل تنظيفها أو البدء في إجراء الصيانة.
- لا تسحب من مقبض الباب إذا كان عليك نقل المنتج لأغراض التنظيف. قد يتسبب المقبض في حدوث إصابات إذا تم سحبه بشدة.
- لا تضع يديك وما إلى ذلك تحت الثلاجة. فقد يحدث سحق ليديك أو قد تسبب أي حافة حادة في حدوث إصابات شخصية.
- لا تنظف المنتج عن طريق رش الماء أو سكبها على المنتج وداخله. خطر حدوث صدمة كهربائية وحرق.
- عند تنظيف المنتج، لا تستخدم أدوات حادة وكاشطة أو مواد تنظيف منزليه، ومنظفات، وغاز، وبنزين، ومخلف الدهان، والكحول، والورنيش، والمواد

## ٧-١ ! سلامة تخزين الطعام

- يرجى الانتباه إلى التحذيرات التالية لتجنب تلف الطعام:
- قد يؤدي ترك الأبواب مفتوحة لفترة طويلة إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل المنتج.
  - نظف بانتظام أنظمة الصرف التي يمكن الوصول إليها عند ملامستها للطعام.
  - قم بتنظيف خزانات المياه التي لم يتم استخدامها لمدة 48 ساعة وأنظمة المياه التي يتم تغذيتها بالتيار الكهربائي والتي لم يتم استخدامها لأكثر من 5 أيام.
  - قم ب تخزين اللحوم النيئة ومنتجات الأسماك في أجزاء مناسبة داخل المنتج. بحيث لا تقطر أو تتلامس مع الأطعمة الأخرى.

- احرص على إبقاء الماء بعيداً عن فتحات التهوية والدوائر الإلكترونية أو إضاعة المنتج.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح الغبار أو المواد الغريبة على أطراف القوايس. لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة لتنظيف القابس. خلاف ذلك ، قد يحدث خطأ نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- المماطلة. استخدم فقط عوامل التنظيف والصيانة غير الضارة بالطعام داخل المتجر.
- لا تستخدم مواد التنظيف بالبخار أو البخار لتنظيف المنتج وإذابة الثلج بداخله. يلامس البخار المناطق الكهربائية في ثلاجتك ويسبب ماساً كهربائياً أو صدمة كهربائية!

## ٢ التعليمات البيئية

يرجى الاستفسار من السلطات المحلية فيما يتعلق بمناطق التجميع هذه. يمكنك المساعدة في حماية البيئة والموارد الطبيعية من خلال تقديم المنتجات المستخدمة لإعادة التدوير.

### ٢-٢ معلومات مواد التغليف

غلاف المنتج مصنوع من مواد قابلة للتدوير، طبقاً لأنظمة البيئة المحلية. لا تخلص من نفايات التغليف مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى، وتخلص منها في مناطق التجميع المحددة من قبل السلطات المحلية.

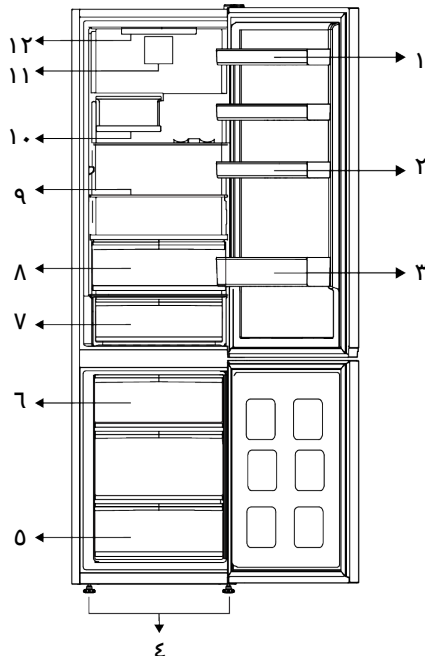


### ١-٢ الامتثال للوائح AEEE والتخلص من النفايات

لا يحتوي هذا المنتج على مواد خطيرة ومحظورة محددة في "لوائح التحكم في نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية" الصادرة عن وزارة البيئة والتخطيط العمراني التركي.

يتوافق مع لوائح نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية. تم تصنيع هذا المنتج من أجزاء ومواد عالية الجودة وقابلة لإعادة التدوير والاستخدام. لذلك، لا تخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في عمره الافتراضي. ضعه في نقطة تجميع للأجهزة الكهربائية والإلكترونية.





- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ١ * أرفف الباب القابلة للتعديل | ٤ * الأرجل الأمامية القابلة للتعديل |
| ٢ * حامل البيض                 | ٥ * مقصورة المجمد                   |
| ٦ * حاوية الثلج                | ٧ * درج التخزين البارد              |
| ٨ * رف الخضروات                | ٩ * أرفف قابلة للتعديل              |
| ٠ * حامل المشروبات القابل للطي | ١١ * المرروحة                       |
| ١٢ * مصباح الإضاءة             | ٣ * رف زجاجات                       |

**اختياري:** إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي تخطيطه وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كان جهازك لا يشتمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.

#### ٤ التركيب

هو مطلوب. إذا لم يكن الأمر كذلك، فاتصل ببني كهربائي وسباك مؤهل لترتيب المرافق حسب الضرورة.

اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!



#### ٤-١ المكان المناسب للتركيب

اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة من أجل تركيب الجهاز. لإعداد الجهاز للتركيب، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما

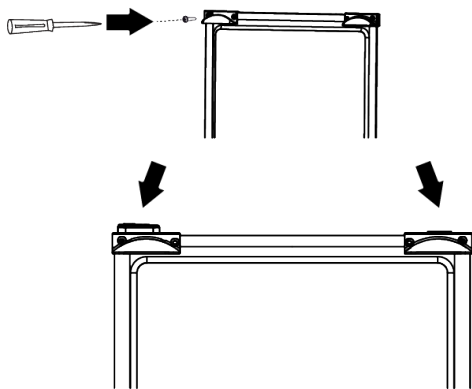
**عند وضع مبردين في موضع مجاور، اترك مسافة 4 سم على الأقل بين الوحدتين.**

- لا تتحمل شركتنا المسؤلية عن أية أضرار بسبب الاستعمال بدون تأريض وتوصيل الطاقة طبقاً للأنظمة المحلية.
- يجب أن يكون قابس كبل الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.
- لا تستخدم قابساً متعدد المجموعات مع أو بدون كابل تمديد بين مقبس الحائط والثلاجة.

#### ٣-٤ تثبيت الأوتاد البلاستيكية

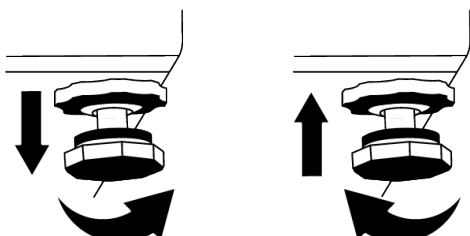
استخدم الأوتاد البلاستيكية المزودة مع الجهاز لتوفير مساحة كافية لتوزيع الهواء بين الجهاز والجدار.

١. لثبت الأوتاد، فك البراغي الموجودة على المنتج واستخدم البراغي المزودة مع الأوتاد.
٢. ركب وتدفين على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.



#### ٤-٤ ضبط أقدام المنتج

إن لم يكن الجهاز في وضع متوازن، اضبط الأقدام الأمامية القابلة للتعديل بإدارتها إلى اليمين أو اليسار.



**تحذير:** لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن الأعمال المنفذة بواسطة أشخاص غير مرخصين.

**تحذير:** يجب فصل كبل طاقة الجهاز أثناء التركيب. قد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الموت أو إصابات خطيرة!

**تحذير:** إذا كان حجم الباب ضيقاً لدخول الجهاز، قم بفك الباب وأدراجه إلى جانبه؛ إذا لم ينجح ذلك، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة.

- ضع الجهاز على سطح منسق لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد مصدر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو تبقيه في أماكن رطبة.
- يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت تستعرض الجهاز في تجويف بالجدار، فنذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.
- تأكد أن مكون الحماية الخاص بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود في مكانه (إذا كان مزوداً مع المنتج).
- في حالة عدم توفر المكون المشار إليه أعلاه، أو في حالة فقدانه أو سقوطه، ضع الجهاز مع ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين السطح الخلفي للجهاز وجدار الغرفة. الخلوص في خلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.

#### ٤-٥ التوصيات الكهربائية

لا تستخدم أدوات التطويل أو المقابس المتعددة في توصيل الطاقة.

يجب استبدال كبل الطاقة التالف بواسطة خدمة الصيانة المعتمدة.

## ٤-٤ تحذير سطح ساخن

تم تجهيز الجدران الجانبية لمتجرك بأنابيب تبريد لتعزيز نظام التبريد. قد يتتدفق السائل ذو الضغط المرتفع عبر هذه الأسطح ، ويسبب سخونة للأسطح على الجدران الجانبية. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة. كن حذرًا عند لمس هذه المناطق.

## ٥ الإعداد

اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!

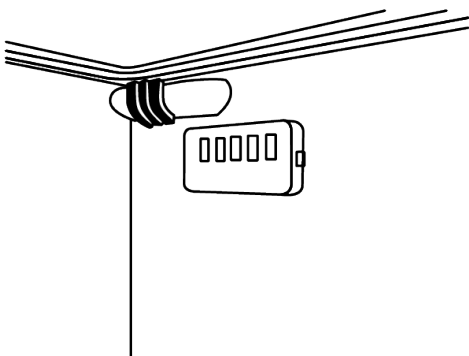


### ١-٥ إجراءات توفير الطاقة

يسبيب توصيل الجهاز بنظام توفير الطاقة الإلكتروني أضرارا، فقد يتلف المتنget.



- من أجل تحميل الحد الأقصى من الأطعمة في مبرد الثلاجة، يجب إخراج الأدراج العلوية ووضع الطعام في الأرفف الزجاجية/السلكية. تم اختيار بيانات صافي الحجم واستهلاك الطاقة الموضحة في ملصق الطاقة لثلاجتك من خلال إخراج الأدراج العلوية من الفريزر وعلبة الثلج التي يسهل فكها يدوياً.
- تأكد أن الأطعمة لا تلامس مجس درجة حرارة حجرة المبرد المذكور أدناه.



- إذا كانت على تلامس مع المستشعر، فقد يزداد استهلاك الطاقة للجهاز.
- يجب تخزين الطعام باستخدام الأدراج في حجرة المبرد لضمان توفير الطاقة وحماية الطعام في ظروف أفضل.
- يجب ألا تكون عبوات الطعام على تلامس مباشر بمستشعر درجة الحرارة الموجود في مقصورة المجمد.

## ٥-٥ الاستخدام لأول مرة

قبل استخدام ثلاجتك، تأكد من اجراء الإعدادات الضرورية انسجاما مع التعليمات المذكورة في أقسام "تعليمات السلامة والبيئة" و"التركيب".

- جهاز التبريد هذا غير مخصص للاستخدام كجهاز مدمج:
  - لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
  - لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في الثلاجة.
  - لا تضع كميات مفرطة في الثلاجة؛ إن إعاقة تدفق الهواء الداخلي يقلل من قدرة التبريد.
- نظرًا لأن الهواء الساخن والرطب لن يتغلغل بشكل مباشر في متجرك عند عدم فتح الأبواب، فإن متجرك سيحسن نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. في ظل هذه الظروف، ستعمل الوظائف والمكونات مثل الصافرات، والمرروحة، والساخنان، وخاصية إزالة الصقيع، والإضاعة، والشاشة، وما إلى ذلك، وفقًا لاحتياجات من خلال استهلاك الحد الأدنى من الطاقة.
- في حالة وجود خيارات متعددة، يجب وضع أرفف زجاجية بحيث لا يتم سد منفذ الهواء الموجودة في الجدار الخلفي، ويفضل بحيث تبقى منفذ الهواء أسفل الرف الزجاجي. قد يساعد هذا المزيج في تحسين توزيع الهواء وكفاءة الطاقة.
- يوصى بشدة باستخدام الدرج السفلي عند التخزين.

- بناء على سمات المتنget؛ تضمن إداة الأطعمة المجمدة في حجرة المبرد توفير الطاقة والمحافظة على جودة الطعام.

## ٣-٥ فئة المناخ والتعاريف

يرجى الرجوع إلى فئة المناخ على لوحة التصنيف الخاصة بجهازك. تطبق إحدى المعلومات التالية على جهازك وفقاً لفئة المناخ.

• SN: المناخ المعتدل على المدى الطويل: تم تصميم جهاز الجهاز هذا للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 10 درجة منوبة و 32 درجة منوبة.

• N: المناخ المعتدل: تم تصميم جهاز الجهاز هذا للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 16 درجة منوبة و 32 درجة منوبة.

• ST: المناخ شبه الاستوائي: تم تصميم جهاز الجهاز هذا للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 16 درجة منوبة و 38 درجة منوبة.

• T: المناخ الاستوائي: تم تصميم جهاز الجهاز هذا للاستخدام في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 16 درجة منوبة و 43 درجة منوبة.

• قم بتشغيل الجهاز دون وضع أي أطعمة داخله لمدة 6 ساعات مع عدم فتح الباب إلا للضرورة القصوى.

• قد يؤدي تغيير درجة الحرارة الناجم عن فتح وإغلاق الباب أثناء استخدام المنتج عادةً إلى تشكيل تكاثف على أرفف الباب / الهيكل والأواني الزجاجية الموضوعة في المتنج.

 يمكن سماع صوت عندما يعمل الضاغط. من الطبيعي أن يصدر المنتج ضوضاء حتى في حالة عدم تشغيل الضاغط، حيث قد يتم ضغط السوائل والغاز في نظام التبريد.

 ومن الطبيعي أن تكون الحواف الأمامية للنلاجة ساخنة. صُممت هذه الأجزاء لرفع درجة الحرارة لمنع التكاثف.

 في بعض الطرازات، توقف لوحة المؤشر عن العمل تلقائياً بعد مرور 1 دقيقة على غلق الباب. ستم إعادة تشتيتها مرة أخرى عند فتح الباب أو عند الضغط على أي زر.

## ٦ تشغيل المتنج

•أغلق صمام المياه إذا كنت ستبقى بعيداً عن المنزل (على سبيل المثال في إجازة) ولن تستخدم صانعة الثلج أو موزع المياه لفترة طويلة من الوقت. خلاف ذلك، قد يحدث تسرب للمياه.

### فصل قابس المتنج عن الكهرباء

• إذا كنت لن تستخدم المتنج لفترة طويلة، فافصل المتنج من المقبس.

• قم بإزالة الطعام لمنع الروائح.

• انتظر حتى يذوب الثلج، وقم بتنظيف الجزء الداخلي واتركه يجف، واترك الأبواب مفتوحة لتجنب إتلاف البلاستيك الداخلي للجسم.

 اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!

• لا تستخدم أي أدوات ميكانيكية أو أي أدوات أخرى لتسريع عملية الذوبان غير الأدوات التي توصي بها الشركة المصنعة.

• لا تستخدم أجزاء من ثلاجتك مثل الباب أو الأدراج كداعم للإسناد أو الاستناد. قد يتسبب ذلك في انقلاب المتنج أو تلف مكوناته.

• يجب استخدام المتنج لتخزين المواد الغذائية فقط.

## ٧ استخدام جهاز

### ١-٧ لوحة التحكم في متنجك

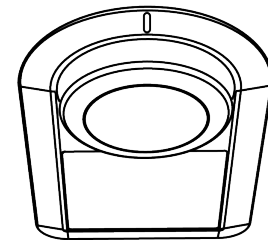
يتم تنظيم درجة حرارة التشغيل عن طريق التحكم في درجة الحرارة.

٤ = أعلى إعداد تبريد (الإعداد الأكثربرودة)  
يجب أن يكون متوسط درجة الحرارة داخل حجرة المبرد حوالي ٥+ درجة مئوية.  
يرجى تحديد الإعداد بناءً على درجة الحرارة المطلوبة.

يرجى ملاحظة أنه ستكون هناك درجات حرارة مختلفة في منطقة التبريد.  
الم منطقة الأكثربرودة أعلى بقليل من درج الخضروات.  
تعتمد درجة الحرارة الداخلية أيضًا على درجة الحرارة المحيطة وعدد مرات فتح الباب وكمية الطعام المخزن في الثلاجة.

يؤدي الفتح المتكرر للباب إلى ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.

لذلك يوصى بإغلاق الباب في أسرع وقت ممكن بعد فتحه لأي سبب من الأسباب.



Warm ← ● → Cold

\* 1 2 3 4 5 \*

١ = أقل إعداد تبريد (الإعداد الأكثربرودة).

## ٢-٧ تخزين الطعام في حجرة المبرد

### تخزين الطعام في حجرة المبرد

- ترتفع درجات حرارة المقصورة بشكل بارز إذا تم فتح باب الحجرة وإغلاقه بشكل متكرر وظل مفتوحًا لفترة طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى تقليل العمر الافتراضي للطعام وتلف الطعام.
- من أجل عدم إحداث تغيرات في الرائحة والمذاق، يجب تخزين الطعام في عبوات مغلقة.
- لا تخزن الكثير من الطعام الزائد في ثلاجتك. لتحقيق تبريد أفضل ومتجانس، ضع الطعام بشكل متضمن بحيث يمكن للهواء البارد أن يت جول فيه.
- قم بتوفير تدفق الهواء من خلال ترك مسافة بين الطعام والجدار الداخلي. إذا قمت بوضع الطعام على الحائط الخلفي، فقد يتجمد الطعام.
- أترك الوجبات الساخنة المطبخة حتى تصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الثلاجة. بعد ذلك، يمكنك وضع الوجبة الفاترة في الرفوف السفلية للثلاجة. لا تضع الوجبات الفاترة بالقرب من الأطعمة التي قد تفسد بسهولة.
- قم بإذابة طعامك المجمد في حجرة الطعام الطازج. وبالتالي، يمكنك تبريد حجرة الطعام الطازج باستخدام الأطعمة المجمدة وتوفير الطاقة.
- قد يؤدي تخزين الفواكه الاستوائية غير الناضجة (المانجو، وأصناف البطيخ، والبابايا، والموز، والأناناس) في الثلاجة إلى تسريع عملية النضج.

- يجب تخزين البصل والثوم والأصابع والخضروات الجذرية الأخرى في طروف الغرفة المظلمة والباردة، وليس في الثلاجة.
- إذا لاحظت تلف الطعام في الثلاجة، فتخلص من هذا الطعام ونظف الملحقات التي لامست الطعام.
- من أجل تبريد وجبات الطعام مثل الحساء واليخنات، والتي يتم طهيها في القدر الكبيرة، يمكنك بسرعة وضعها في الثلاجة عن طريق فصلها في أوانيها الضحلة.
- لا تضع الأطعمة غير المعبأة بالقرب من البيض.
- احتفظ بالفواكه والخضروات بشكل منفصل وقم بتخزين كل نوع معًا (على سبيل المثال، تفاح مع تفاح وجزر مع جزر).
- أخرج الخضروات من الكيس البلاستيكي وضعها في الثلاجة بعد لفها بمنشفة ورقية أو قطعة قماش تجفيف. إذا قمت بغسل هذا النوع من الطعام قبل وضعه في الثلاجة، فتذكرة أن تجففهم.
- يمكنك إنشاء بيئة رطبة وتوفير تدفق للهواء عن طريق الاحتفاظ بالفواكه والخضروات المعرضة للجفاف في الأكياس البلاستيكية المثبتة أو غير المغلقة.
- باستثناء الحالات التي توفر فيها ظروف بيئية شديدة، إذا تم ضبط متنبك (في جدول الفيم المحددة الموصى بها) على القيم المحددة

المحددة، فإن الطعام يحافظ على نضارته لفترة أطول في كل من حجرة المنتج الطازج ومقصورة المجمد.

قم بتخزين الأطعمة في أماكن مختلفة حسب خصائصها:	
الموضع	الطعام
أرفف الباب	البيض
إذا كانت متوفرة، حجرة الدرجة الصفر (ل الطعام الإفطار)	منتجات الألبان (الزبدة والجبن)
حجرة الفواكه والخضروات أو درج الخضروات أو مقصورة +EverFresh (إذا وجدت)	الفواكه والخضروات والنباتات الخضراء
إذا كانت متوفرة، حجرة الدرجة الصفر (ل الطعام الإفطار)	اللحوم الطازجة والدواجن والأسماك والنفايات وما إلى ذلك الأطعمة المطبوخة
الرفوف العلوية أو رف الباب	الأطعمة الجاهزة للتقديم والمنتجات المعيبة والأطعمة المعلبة والمخللات
أرفف الباب	المشروبات والزجاجات والتوابيل والوجبات الخفيفة

- من أجل حماية جودة الطعام، حافظ على الفاصل الزمني بين معاملة الشراء والتخزين قصيراً قدر الامكان.
- اشترى الأطعمة المجمدة التي يتم تخزينها في -18 درجة منتبة أو درجات حرارة منخفضة.
- تجنب شراء الأطعمة التي تكون عبوتها مغطاة بالثلج وما إلى ذلك. وهذا يعني أنه يمكن إذابة المنتج جزئياً وإعادة تجميده. تؤثر درجة الحرارة على جودة الطعام.
- لا تفوت في وقت التخزين الذي أوصى به متنج الطعام. قم بإزالة الطعام بالقدر الذي تحتاجه فقط من المجمد.
- باستناء الحالات التي توفر فيها ظروف بيئية شديدة، إذا تم ضبط متنجك (في جدول القيم المحددة الموصى بها) على القيم المحددة المحددة، فإن الطعام يحافظ على نضارته لفترة أطول في كل من حجرة المنتج الطازج ومقصورة المجمد.
- إذا تم ضبط حجرة الطعام الطازج على درجة حرارة منخفضة، فقد يتم تجميد الفواكه والخضروات الطازجة جزئياً.

### تخزين الطعام في مقصورة المجمد

- يمكنك تنشيط وظيفة التجميد السريع قبل 6-4 ساعات من وظيفة التجميد واجراء تبريد أسرع.
- ضع الوجبات الساخنة في درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في مقصورة المجمد.
- يجب تقسيم الأطعمة المراد تجميدها إلى حصص حسب الكمية المراد استهلاكها، مع تجميدها في عبوات منفصلة.
- يوصى بتعيين الأطعمة قبل وضعها في المجمد.
- من أجل منع انتهاء صلاحية وقت التخزين، اكتب تاريخ التجميد ووقته واسم المنتج على العبوة وفقاً لأوقاف تخزين الأطعمة المختلفة.
- استهلك الأطعمة التي قمت بإذابتها بسرعة. لا يمكن تجميد الأطعمة التي تم إذابتها مرة أخرى إلا إذا تم طهيها. ليس من الآمن تناول الأطعمة الطازجة المجمدة دون طهيها بعد إذابتها.
- أثناء تجميد الأطعمة الطازجة، لا تجعلها تتلامس مع الأطعمة المجمدة بالفعل. بخلاف ذلك، س يتم إذابة الأطعمة المجمدة.

### تخزين الأطعمة المباعة مجمدة

- اتبع دائمًا تعليمات المنتج فيما يتعلق بالوقت الذي يُطلب منك خلاله تخزين الأطعمة الخاصة بك. لا تفوت في الوقت المحدد في هذه التعليمات!

جدول القيم الموصى بها

إعداد مقصورة المبرد	ضيطة مقصورة المبرد	الملاحظات
C° 22-	C° 4	هذا هو الاعداد الافتراضي المفضل. يوصى بهذا الاعداد إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 30 درجة مئوية.
C° 20-	C° 6	يوصى بهذه الاعدادات لدرجات الحرارة المحيطة التي تتجاوز 25 درجة مئوية.
التحميض السريع	C° 4	استخدمه عندما تود تجميد طعامك خلال زمن قصير. وعندما تتغير العملية، ستعود إلى وضعها السابقة.

## رفوف باب حجرة المبرد: المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلقة

## درج الخضر وات: الخضر وات والغواكه

**حجرة الطعام الطازج: الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك حلال فترة قصيرة)**

### ٣-٧ وحدة التحفيز الضوئي (FreshGuard)

للمدة 3 ثوانٍ وتأكد من ظهور مؤشر الوظيفة (٤) على الشاشة عندما يكون نشطاً، وأنه يختفي من الشاشة عند الغاء تشغيله. بمجرد تنشيط الميزة كما هو موضح، فإنها تعمل بشكل دوري دون الحاجة إلى الضغط على أي مفتاح مرة أخرى. في حالة فتح باب حجيرة الأطعمة الطازجة أثناء تشغيل الوحدة، فلن تعمل المروحة ومؤشر UV-A الضوئي بشكل مؤقت، ولكن سيعملا مرة أخرى بمجرد إغلاق الباب.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل الوحدة، ستتعود الوحدة إلى العمل من النقطة التي توقفت عندها بمجرد استعادة الطاقة.

**ملاحظة:** لمنع الروائح الكريهة التي قد تحدث مع خلط الروائح من أنواع الأطعمة المختلفة، نوصيك بتخزين الأطعمة العطرية مثل الجبن والزبادين والأطعمة المعلبة في عبواتها وحيث تكون أغطيتها

التجميد السريع

- نُشِطَتْ وظيفة التجميد السريع قبل 24 ساعة من وضع أطعمتك الطازجة.
  - بعد 24 ساعة من الضغط على الزر، ضع طعامك الذي تريده تجميده على الرف الثاني بسعة تجميد أعلى.
  - سيتم إلغاء تشبيط وظيفة التجميد السريع تلقائياً بعد 48 ساعة.

تفاصیل المحمد

- وفقاً للمعايير IEC 62552، يجب أن يتمتع المحمد بالقدرة على تجميد 4.5 كجم من المواد الغذائية عند 18- درجة مئوية أو درجات حرارة منخفضة عند درجة حرارة الغرفة 25 درجة مئوية خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجرة التجميد.
- يمكن الاحتفاظ بالأطعمة لفترات طويلة عند درجة حرارة 18- أو أقل.
- يمكنك المحافظة على نصارة الأطعمة لعدة أشهر في المجمد أو تحت درجة - 18 مئوية.
- يجب أن لا تلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب الذوبان الجزء ..

سلق الخضار ونقى الماء لاطالة زمن تخزين  
المجمدات. ضع الطعام في أغلفة مانعة للهواء بعد  
التقطة وخرزها في المجمد. يجب عدم تجميد الموز،  
البطاطا، الخس، الكرفن، البيض المسلوق،  
البطاطا والأطعمة المماهنة. في حالة تجميد هذه  
الأطعمة، ستتأثر القيم الغذائية ونوعية الأكل سلباً  
فقط. والتفugen الذي من شأنه أن يهدد صحة الإنسان  
ليس، موضع تساؤل.

وضع الطعام

**رفوف مقصورة المجمد: الأصناف المجمدة المختلفة**  
بما يشمل اللحم، السمك، الآيس كريم، الخضار، الخ.  
**رفوف حجرة المبرد: أصناف الطعام داخل القدور**  
الأطباق المغطاة والعلب المغطاة، البيض (في علبة  
مغطاة)

## ٧-٧ استبدال مصباح الإضاءة

اتصل بالخدمة المعتمدة عند الرغبة في استبدال المصباح / LED المستخدم للإضاءة في ثلاجتك. لا يمكن استخدام المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز لإضاءة المنزل. الغرض من استخدام هذا المصباح هو مساعدة المستخدم على وضع الطعام في الثلاجة / المجمد بأمان وراحة.

### AeroFlow ٨-٧

هو نظام توزيع الهواء الذي يوفر توزيعاً متجانساً لدرجة الحرارة. فمع دوران الهواء، يتم ضمان التوزيع المتجانس لدرجة الحرارة في حجرة تخزين الطعام الطازج، وينم الحفاظ على تقلبات درجات الحرارة عند مستويات منخفضة. ولا يحدث هبوب مباشر للهواء فوق الطعام مما يساعد على تقليل فقد الرطوبة. ويحافظ على نضارة الطعام المخزن في حجرة الطعام الطازج بالثلاجة. بهذه الطريقة، يتم تخزين طعامك في درجات حرارة أكثر استقراراً وتقليل التلامس مع الهواء. يمنع تجفيف الأطعمة وانكماسها بفقدان الرطوبة وتوفير نضارة لفترة أطول.

مغلقة. لضمان سلامة الأطعمة الأخرى المخزنة والحفاظ على ظروف التخزين الصحية ولمنع الروائح الكريهة، نوصيك بإزالة الطعام الذي لاحظت أنه فاسد من الثلاجة في أسرع وقت ممكن.

## ٤-٤ منطقة التخزين البارد لمتجانس الألبان

درج التخزين البارد يمكن أن يصل درج التخزين البارد إلى درجات حرارة مخفضة في حجرة المبرد. استخدم هذا الدرج لمتجانس الرهيبة (السلامي، السجق، الخ) ومتجانس الألبان التي تتطلب ظروف تخزين أكثر برودة، أو لاستهلاك اللحوم أو الدجاج أو الأسماك بسرعة. ليس من المناسب تخزين الفواكه والخضروات في هذا الدرج.

## ٥-٥ عكس جانب فتح الباب

يمكن عكس جانب فتح باب الثلاجة وفقاً للمكان الذي تضعه فيه. عندما تحتاج إلى هذا، يجب عليك بالتأكيد الاتصال بأقرب خدمة معتمدة.

## ٦-٦ تحذير فتح الباب

يمكنك سماع منه صوتى إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة ١ دقيقة. سيتوقف التبييه المسموع عندما تغلق الباب أو تضغط على أي زر على الشاشة (ان وجد).

## ٨ الصيانة والتنظيف

### تحذير:

اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!



### تحذير:

افصل الثلاجة قبل تنظيفها.



- نظف الباب بقطعة قماش رطبة. قم بإزالة جميع المحتويات لإزالة الباب ورفوف الهيكل. قم بإزالة رفوف الباب برفعها للأعلى. نظف الرفوف وجففها، ثم ركبه في مكانها ثانية بتمريرها من الأعلى.
- لا تستخدم الماء المحتوى على الكلور أو متجانس التنظيف على السطح الخارجي والأجزاء المطلية بالكريوم من الجهاز. يسبب الكلور الصدأ على هذه الأسطح المعدنية.
- لا تستخدم الأدوات الحادة والكافحة والصابون ومواد تنظيف المنزل والمنظفات والغاز والبنزين والورنيش والمواد المماثلة لمنع تشوّه الجزء البلاستيكي وإزالة المطبوعات الموجودة عليه. استخدم الماء الدافئ وقماش ناعمة لتنظيف تم جفف الجهاز.
- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والصابون والمنظفات والغاز والبنزين والكحول والشموع وما إلى ذلك.
- يجب إزالة الغبار من شبكة التهوية الموجودة في الجزء الخلفي من المنتج مرة واحدة في السنة على الأقل (بدون فتح الغطاء). نظف المنتج بقطعة قماش ناعمة جافة.
- احرص على إبعاد الماء عن غطاء المصباح والأجزاء الكهربائية الأخرى.

برفق بقطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة بالماء واستخدم قطعة قماش شموه جافة للتلميع. اتبع داناماً اتجاه عروق الفولاذ المقاوم للصدأ.

### منع الروائح

- تم تصنيع المنتج من مواد خالية من الروائح. إلا أن الاحتفاظ بالطعام في أقسام غير ملائمة وتنظيف الأسطح الداخلية بطريقة خاطئة قد يتسبب بالروائح.
- لتجنب ذلك، نظف الجزء الداخلي بماء مكربن كل 15 يوماً.
  - احتفظ بالأطعمة في حوامل مغلقة، لأن الكائنات الحية الدقيقة الناتجة عن الأطعمة المحفوظة في عيوات غير محكمة الغلق تتسبب رائحة كريهة.
  - لا تترك الأطعمة التالفة ومتتهية الصلاحية في الثلاجة.

الشاي هو أحد أكثر مزيالت الروائح فعالية.

ضع لب الشاي المخمر في المنتج داخل وعاء مفتوح وقم بإزالته بعد 12 ساعة على أبعد تقدير. إذا احتفظت بلب الشاي داخل المنتج لمدة تزيد عن 12 ساعة ، فسوف يجمع الكائنات الحية التي تتسبب الرائحة ويصبح بنفسه مصدر الرائحة.



### حماية الأسطح البلاستيكية

قد يتلف الزيت المنسكب على الأسطح البلاستيكية السطح، لذا يجب تنظيفه بالماء الساخن فوراً.

- المكان رطب جدا. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.
  - الأطعمة المحتوية على سوانيل تحفظ في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوانيل في مستوعبات محكمة الإغلاق.
  - ترك الباب مفتوحا. <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
  - تم ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة باردة جدا. <>> اضبط التيرمورستانات على درجة حرارة مناسبة.
- الضغط لا يعمل.

- في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة وإعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز

• بالنسبة للم المنتجات التي لا تحتوي على ميزة تبريد مضاد للصقيع No-Frost ، قد تظهر قطرات الماء وتؤدي بسمك الإصبع على الجدار الخلفي لمقصورة المجمد. لا تنظف ، ولا تستخدم الزيوت أو المواد الشاهقة.

- استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد تسبب الإسفنجة وأنواع تنظيف الملابس الأخرى خدوشاً.
- لتنظيف جميع المكونات القابلة للإزالة أثناء تنظيف السطح الداخلي للمنتج ، اغسل هذه المكونات بمحلول معتدل يتكون من الصابون والماء والكريونات. اشطفه وحفظه كليا. امنع ملامسة الماء لمكونات الإضاءة ولوحة التحكم.

تنبيه:



لا تستخدم الخل أو الكحول المحمor أو مواد التنظيف الأخرى التي تحتوي على الكحول على أي سطح داخلي.

### الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ

استخدم مادة تنظيف غير كاشطة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ وقم بتطبيقاتها بقطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة. للتلميع، امسح السطح

## ٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحقق من هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الصيانة. من شأن ذلك توفير الوقت والمال. تتضمن هذه القائمة الشكاوى غير المرتبطة بعيوب الصناعة أو المواد. وقد لا تتطابق سمات معينة مذكورة هنا على جهازك.

الثلجة لا تعمل.

- قابس الطاقة غير مستقر كليا. <>> ادفعه بحيث يسكن في المقبس كليا.
- الصمام الموصول بالمقبس الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف. <>> افحص الصمام.

هناك تكافث على جانب جدار حجرة المبرد (الم منطقة المتعددة، منطقة التبريد، التحكم والمنطقة المرنة).

- يتم فتح الباب بشكل متكرر. <>> احرص على عدم فتح باب المنتج كثيراً.

**درجة حرارة المجمد منخفضة جداً، لكن درجة حرارة المبرد ملائمة.**

• تم ضبط درجة حرارة مقصورة المجمد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة مقصورة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

**درجة حرارة المبرد منخفضة جداً، لكن درجة حرارة المجمد ملائمة.**

• تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

**الأطعمة المحفوظة في جوارير حجرة المبرد متجمدة.**

• تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

**درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جداً.**

• تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. <>> يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة مقصورة المجمد. انتظر حتى تصل الأجزاء ذات الصلة إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة عبر تغيير درجة حرارة مقصورة المجمد أو المبرد.

• تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً.

• ربما يكون الباب موارباً. <>>أغلق الباب كلياً.

• ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> هذا أمر طبيعي.

• يستغرق الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.

• ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخراً. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

**الاحتزار أو الضجيج.**

• السطح ليس مسطحاً أو متبناً <>> إذا كان المنتج يهتز عند تحريكه ببطء، فاضبط الحامل لموازنة المنتج. تأكد أن الأرض متبناة لدرجة تحمل الجهاز.

• قد تحدث آلة مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. <>> قم بإزالة آية مواد وضعت على الجهاز.

• يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

غير متوازن، مما يفعل الواقع الحراري للضغط.

يُعمل المنتج من جديد بعد 6 دقائق تقريباً. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.

• إزالة الجليد غير نشطة. <>> هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصقيع تلقائياً. تم إزالة الجليد دوريًا.

• الجهاز غير موصول بالكهرباء. <>> تأكد أن سلك الطاقة موصول بالكهرباء.

• إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <>> اختر إعداداً صحيحاً لدرجة الحرارة.

• لا يوجد تيار كهربائي. <>> يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.

**يزداد ضجيج تشغيل التلاجة أثناء الاستعمال.**

• وقد يتباين أداء عمل الجهاز بناء على تغيرات درجة حرارة المكان. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

**تعمل التلاجة لفترة زمنية طويلة.**

• ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق.

• تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.

• ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <>> يعمل الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.

• ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> يستغرق الجهاز

فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام

جديد داخله. هذا أمر طبيعي.

• ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخراً. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

• تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبب الهواء الساخن المتحرك في

الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيراً.

• ربما يكون باب المجمد أو المبرد موارباً. <>> تأكد أن الأبواب مغلقة كلياً.

• ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدينة جداً. <>> اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى

وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.

• ربما تكون فلكرة باب المجمد أو المبرد متسخة، أو مهترنة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو

استبدل مانع التسرب. تنسحب فلكرة الباب الثالثة/المهترنة في عمل الجهاز لفترات طويلة للحفاظ

على درجة الحرارة الحالية.

- تخلص من أية أطعمة فاسدة أو متهيبة الصلاحية داخل الجهاز.
  - الباب لا يغلق.
  - تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. <>> غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
  - لا يقف الجهاز بوضع رأسى كامل على الأرض. <>> أضبط القواعد لموازنة الجهاز.
  - السطح ليس مسطحاً أو متبناً <>> تأكد من أن السطح مسطح ومتين بدرجة كافية لتحمل المتنج.
- درج الخضرولات محسنون.**
- ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوي من الجارور. <>> أعد ترتيب الأطعمة في الجارور.
- درجة الحرارة على سطح المتنج.**
- يمكن ملاحظة ارتفاع درجة الحرارة بين البالين، على الألواح الجانبية وعلى منطقة الشبكة الخلفية أثناء تشغيل المتنج. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة.
- تستمر المروحة في العمل عند فتح الباب.**
- قد تستمر المروحة في العمل عندما يكون باب المجمد مفتوحاً.

**تحذير:** إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو مركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز. هذا أمر طبيعي.



- يتخلل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <>> هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.
  - هناك صوت كهربائي يأتي من الجهاز.
  - يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.
  - هناك تكاثف على الجدران الداخلية للجهاز.
  - يزيد الطقس الحار أو الرطب من تشكّل الصقيع والنكائف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.
  - تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً؛ إذا كانت مفتوحة، أغفلها.
  - ربما يكون الباب موارباً. <>>أغلق الباب كلية.
- هناك تكاثف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.**
- ربما يكون جو المكان رطباً، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. <>> سيتبدد التكاثف عندما تقل الرطوبة.
- رانحة الجزء الداخلي سينة.**
- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجاً وماء دافئ وماء مكربين.
  - قد تسبب بعض المستوعبات ومواد التغليف بالروائح. <>> استخدم المستوعبات ومواد التغليف الخالية من الروائح.
  - تم وضع الطعام في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة في مستوعبات محكمة الإغلاق. قد تنتشر الميكروبيات من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.





