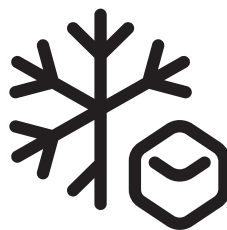


**beko**

**الثلاجة**  
دليل المستخدم



7261 NFD -7361 NFDA++ - 7361 NFB

CE

AR/

**يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!**

عيلينا العزيز،

عيلينا العزيز نأمل أن هذا المنتج والذي تم إنتاجه في مصانع حديثة وفحصه بإجراءات صارمة لرقابة الجودة سيقدم لكم خدمة فعالة.

ولذلك فنحن نوصي بقراءة هذا الدليل بالكامل بعناية قبل استخدامه وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.

### **هذا الدليل**

- سيساعدك على استخدام الجهاز بسرعة وبطريقة مأمونة.
  - يرجى قراءة هذا الدليل قبل تركيب المنتج وتشغيله.
  - يرجى اتباع الإرشادات، خاصة تلك المتعلقة بالسلامة.
  - احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.
  - وبالإضافة إلى ذلك، يرجى قراءة المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.
- يرجى ملاحظة أن هذا الدليل قد يكون صالحًا لأنواع أخرى أيضًا.

### **الرموز ومعانيها.**

يحتوي دليل التعليمات هذا على الرموز التالية.

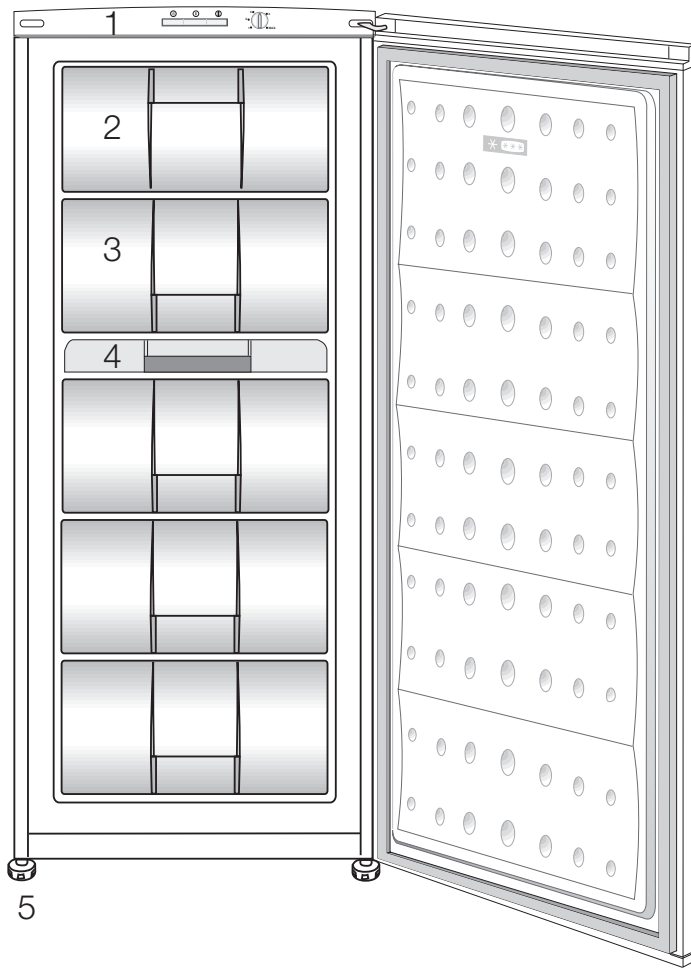
□ معلومات مهمة أو تلميحات استخدام مفيدة

⚠ تحذير ضد الأحوال الخطرة على حياة البشر والممتلكات.

⚠ تحذير ضد الفولتية الكهربائية.



<b>12</b>	<b>4 الإعداد</b>	٣
<hr/>		
<b>13</b>	<b>5 استخدام الثلاجة</b>	2
13 .....	ضبط درجة حرارة التشغيل.....	الغرض المخصص.....
13 .....	مصابيح المؤشر.....	السلامة العامة.....
14 .....	نظام التبريد المزدوج.....	تأمين سلامة الأطفال.....
14 .....	تجميد الأطعمة الطازجة.....	متوافق مع ت Siri بات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.....
15 .....	التجميد.....	7 .....
16 .....	توصيات المحافظة على الأطعمة المجمدة.....	التوافق مع توجيهات RoHS :.....
16 .....	وضع الطعام.....	بيانات التغليف.....
16 .....	معلومات التجميد العميق.....	7 .....
17 .....	<b>6 الصيانة والتنظيف</b>	7 .....
17 .....	حماية الأسطح البلاستيكية.....	تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC).....
18 .....	<b>7 حلول مقرحة للمشكلات</b>	7 .....
<hr/>		
<b>1</b>	<b>ثلاجتك</b>	2
<hr/>		
<b>9</b>	<b>3 التركيب</b>	3
9 .....	نقط يجب الاهتمام بها عند الثلاجة.....	نقط يجب الاهتمام بها عند الثلاجة.....
9 .....	قبل بدأ تشغيل الثلاجة،.....	قبل بدأ تشغيل الثلاجة،.....
9 .....	التوصيل الكهربائي.....	التوصيل الكهربائي.....
9 .....	التخلص من عبوة المنتج.....	التخلص من عبوة المنتج.....
9 .....	التخلص من الثلاجة القديمة.....	التخلص من الثلاجة القديمة.....
10 .....	ضبط أقدام الثلاجة.....	ضبط أقدام الثلاجة.....
10 .....	الوضع والتركيب.....	الوضع والتركيب.....
11 .....	عكس الأبواب.....	عكس الأبواب.....



1. لوحة التحكم
2. ررف
3. حاوية ثلج
4. أدراج
5. أقدام أمانية قابلة للتعديل

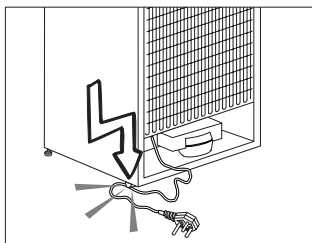
**ن** الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

- بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تأكل بسكويت الآيس كريم ومكعبات الثلج مباشرةً بعد إخراجها من صندوق الفريزر. (فقد يسبب هذا لسعة صفيف داخل فمك.)
  - بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تضع المشروبات السائلة المعلبة أو الموضوعة في زجاجات في صندوق الفريزر. وإلا، فقد تتفجر.
  - لا تمس الطعام المجمد باليد، فقد يتتصق بيديك.
  - افصل قليس التيار الكهربائي قبل تنظيف الثلاجة أو إزالته.
  - لا يجب استخدام البخار أو مواد التنظيف بالبخار أبداً في تنظيف أو عمليات إزالة الثلوج من الثلاجة. ففي مثل هذه الحالة، قد يتفاعل البخار مع القطع الكهربائية ويوذى إلى قطع التيار الكهربائي أو وقوع صدمة كهربية.
  - لا تستخدم مطلقاً قطع الثلاجة، مثل الباب كوسيلة دعم أو للوقوف عليه.
  - لا تستخدم أي أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
  - لا تتلف الأجزاء حيث يتم تدوير الهواء البارد بأدوات حفر أو قطع. فقد ينفجر المبرد عند ثقب قنوات الغاز أو المبخر أو وصلات الأنابيب أو طلاءات السطح، وقد يتسبب ذلك في حدوث اعتلال للجلد وإصابات للعين.
  - يرجى فحص المعلومات التالية. ربما يؤدي الإخفاق في اتباع هذه المعلومات إلى إصابات أو تلف للممتلكات. ومن ثم، قد تصبح كل التزامات الفعالية والضمان غير سارية.
  - إن العمر التشغيلي لهذا المنتج 10 سنوات. أثناء هذه الفترة، سوف تتوافر قطع الغيار الأصلية من أجل تشغيل المنتج على نحو جيد.
- الغرض المخصص**
- هذا المنتج مخصص لاستخدام داخل المنزل وفي الأماكن المغلقة كالمنازل.
  - وفي بيئات العمل المغلقة مثل المخازن والمكاتب.
  - في مناطق السكن المغلقة مثل منازل المزرعة والفنادق والشقق الفندقية.
  - لذا، يجب عدم استخدامه في الأماكن الخارجية.
- السلامة العامة**
- إذا أردت التخلص من الجهاز، فيوصي باستشارة مركز الصيانة المعتمد لمعرفة المعلومات المطلوبة والهيئات المعتمدة.
  - استشر مركز الصيانة المعتمد حول كل الاستفسارات والمشكلات المتعلقة بالثلاجة. لا تتدخل ولا تدع أحداً يتدخل في صيانة الجهاز دون إخبار مراكز الصيانة المعتمدة.

- لا تغطِّ فتحات تهوية الثلاجة أو تسدها بأي مواد.
- يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط. فعمليات الإصلاح التي يقوم بها أشخاص غير مؤهلين قد تمثل خطورة على المستخدم.
- في حالة وقوع أي عطل أو أثناء أي عملية صيانة أو أعمال إصلاح، افصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي إما بإغلاق المنصهر المعني أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.
- لا تجذب الكابل - بل اجذب من المقبس.
- ضع المشروبات رأسياً وهي مغطاة بإحكام.
- يجب عدم الاحتفاظ في الثلاجة بالمواد القابلة للاشتعال أو المنتجات التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال (مثل الإسبراي) وكذلك المواد القابلة للانفجار.
- يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إزالة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.
- هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام بواسطة الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الجسمانية والحسية والذهنية المحدودة، أو الأفراد الذين يفتقدون الخبرة والمعرفة مالم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بواسطه شخص مسؤل عن سلامتهم أو الشخص الذي سيقوم بإعطائهم التعليمات الخاصة باستخدام المنتج.
- لا تقم بتشغيل الثلاجة وهي تالفه.
- استشر مركز الصيانة إذا لديك أي شک.
- يمكن ضمان السلامة الكهربية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتوافق مع المعيير.
- إن تعريض الجهاز للأمطار والثلج و الشمس والرياح يمثل خطورة فيما يتعلق بالسلامة الكهربية.
- اتصل ببني خدمة مؤهل في حالة وجود تلف بكابل الطاقة لتجنب المخاطر.
- لا تقم بتوصيل الثلاجة بمنفذ الحائط أبداً أثناء عملية التركيب. وإنما، فهناك خطر أن تلقي مصر عك أو تلحق بك إصابة خطيرة.
- تم تصميم هذه الثلاجة فقط لحفظ الطعام. يجب ألا تستخدم لأية أغراض أخرى.
- يوجد ملصق التصنيف الذي يحتوي على المواصفات الفنية للمنتج في الجزء الأيسر الداخلي للثلاجة.
- لا تصل الثلاجة بـ أي نظم إلكترونية لتوفير الطاقة فقد يتالف المنتج.
- إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق، فلا تنظر إلى اللون الأزرق من خلال أجهزة بصرية.

- تؤدي إلى صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
  - لا تزيد من حمولة الثلاجة بالطعمة. إذا كانت الثلاجة بها حمل زائد، فقد يسقط الطعام ويصيبك ويتلف الثلاجة عند فتح الباب.
  - لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الثلاجة حيث قد تقع عند فتح باب الثلاجة أو غلقه.
- ينبغي عدم حفظ المنتجات التي تحتاج إلى تحكم دقيق في درجات الحرارة (الأمصال أو الأدوية ذات الحساسية للحرارة أو المواد العلمية أو ما شابه) في الثلاجة.
- إذا لزم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فيجب فصلها عن التيار الكهربائي. قد تسبب أي مشكلة في عزل الكابل في نشوب حريق.
- يجب تنظيف طرف قابس التيار الكهربائي بشكل دوري بقماش جاف، وإلا فقد يتسبب في نشوب حريق.
- من الممكن أن تتحرك الثلاجة إذا لم يتم تثبيتها بإحكام على الأرض. يمكن للأقدام القابلة للضبط المثبتة بإحكام على الأرض أن تثبت الثلاجة في مكانها ولا تتحرك.
- عند حمل الثلاجة، لا تمسكها من مقبض الباب. وإنما تمسكها عند ما ترغب في تشغيل ثلاجتك بجوار ثلاجة أخرى، اترك مسافة 8 سم على الأقل بينهما. وإنما تصبح الحوائط الجانبية المقابلة

- إذا كان هناك ضوء أزرق على الثلاجة، لا تنظر إليه بالعين المجردة أو بالأدوات البصرية لفترة طويلة.
- ينبغي تسليم دليل التشغيل هذا إلى المالك الجديد للثلاجة عند بيعها للآخرين.
- تجنب تلف كابل الطاقة أثناء نقل الثلاجة. قد يتسبب الكابل المثنى في نشوب حريق. لا تضع أي أشياء ثقيلة على كابل الطاقة.
- لا تقم بلمس القابس بأيدي مبتلة عند توصيل قابس الثلاجة.



- تصل الثلاجة إذا كان منفذ التيار الكهربائي غير محكم.
- ينبغي عدم نشر الماء على الأجزاء الداخلية أو الخارجية للثلاجة لدواعي السلامة.
- لا ترش مواد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبين بالقرب من الثلاجة بسبب مخاطر نشوب النيران والانفجار.
- لا تضع أشياء مملوئة بالماء أعلى الثلاجة، ففي حالة إنسكابها، فقد

## بيانات التغليف

تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقاً للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا. لا تخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخلص منها في نقاط تجميع مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية. لا تنسى...

يجب عدم التخلص من أيه مواد قابلة لإعادة التدوير حفاظاً على الطبيعة وثروة الموارد القومية. إذا كانت تزيد أن تشارك في إعادة تقييم مواد التعبئة، يمكنك استشارة منظمات البيئة أو المجالس البلدية التي بجوارك.

## تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC)

إذا كان المنتج مزوداً بنظام تبريد يحتوي على

**R600a**

هذا الغاز قابل للاشتعال. ولذا، يجب تخفيض الحرارة حتى لا يتم إتلاف نظام التبريد والأباهيب أثناء الاستخدام والنقل. في حالة التلف، لا تخلص من المنتج بالقائمه في النيران، واحتفظ به بعيداً عن مصادر النيران المحتملة والتي يمكن أن تتسبب في نشوب النيران بالمنتج وأحرص على تهوية الحجرة التي تحفظ بالمنتج فيها.

إذا كان المنتج مزوداً بنظام تبريد يحتوي على

**R134a**

نوع الغاز المستخدم في هذا المنتج مذكور على ملصق النوع الموجود على الجانب الأيسر الداخلي للثلاجة.

لا تخلص من المنتج مطلقاً بقائمه في النيران.

### أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة

- لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحة لفتره طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.

لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دوره الهواء الداخليها.

لا تركب الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من أجهزة تتبع من حرارة مثل الفرن أو غسالة الأطباق أو المشع. يجب وضع الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة المنتبعثة وعلى الأقل 5 سم من الموافد الكهربائية.

يجب وضع الطعام في علب مغلقة.

بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، يمكنك تخزين الحد الأقصى من كمية الطعام في الفريزر عندما تقوم بخارج الرفوف أو الأدراج منه. استهلاك

بعضها البعض رطبة.

- لتشغيل دائرة المياه في الثلاجة بشكل سلس، لابد وأن يكون ضغط المياه بين 1-8 بار. بالنسبة للظروف التي يتجاوز فيها ضغط المياه 5 بار يجب استخدام منظم للضغط. إذا تجاوز ضغط المياه 8 بار فعندما لا يجب توصيل دائرة المياه بالثلجة بأنابيب المياه. إذا لم تكن لديك المعرفة بشأن كيفية قياس ضغط أنابيب المياه، يرجى طلب دعم فني.

## تأمين سلامه الأطفال

- إذا كان الباب مزوداً بانقل، فينبغي الاحتفاظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.

يجب رقابة الأطفال حتى لا يعيثوا بالمنتج.

**متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.**

هذا الجهاز لا يحتوي على مواد معدنية أو محمرة من تلك المشار إليها في "تشريعات الرقابة على نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" المصدرة من وزارة البيئة وتحيطuden التركية. متوافق مع تشريعات WEEE.

تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادي في نهاية فترة حياته. عليك أخذه إلى نقطة التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى التشاور مع السلطات المحلية لمعرفة أقرب نقطة تجميع. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية عبر إعادة تدوير المنتجات المستخدمة. لسلامة الأطفال، اقطع كابل الطاقة وأكسر آلية القفل للباب، إن وجدت، حتى لا يمكن استخدامها قبل التخلص من الجهاز.



## المتوافق مع توجيهات RoHS

يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

الطاقة المذكورة والخاص بالثلاجة تم تحديدها أثناء إخراج الرف والدرج من الفريزر وتحميله بالحد الأقصى للحمولة. ولا توجد خطورة من استخدام الرف أو الدرج وفقاً للأشكال وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.

- إذابة الطعام المجمد في مقصورة الثلاجة ستتوفر الطاقة وتحفظ جودة الطعام.

4. عندما يبدأ المكثف بالعمل، ستنسم صوًى. قد تؤدي السوائل والغازات المتسرية من جهاز الثلاجة إلى احداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.

5. قد يكون ملمس الحواف الأمامية للثلاجة دافئاً. هذا شيء طبيعي. حيث تم تصميم هذه المنطقة حتى تكون دائفة تجنبًا للنكسات.

**التوصيل الكهربائي**  
صل المنتج بمنفذ توصيل أرضي محمي بمنصهر ذي سعة مناسبة. هام:

6. يجب أن يتواافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.  
يجب أن يكون قابس التيار في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب.

- يمكن ضمان السلامة الكهربائية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتواافق مع المعيير.
- جهد التيار الكهربائي المذكور على الملصق الموجود على الجانب الداخلي الأيسر من المنتج يجب أن يكون مساوياً لجهد الشبكة لديك.
- يجب عدم استخدام الوصلات الكهربائية والمقبسات متعددة المسالك للتوصيل.

▲ يجب أن يتم استبدال كابل التيار التالف بواسطة فني الكهرباء المعتمد.  
▲ يجب ألا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطير يمكن في التعرض لاصدمة كهربائية!

#### التخلص من عبوة المنتج

قد تكون مواد التغليف خطيرة على الأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال أو تخالص منها بتصنيفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات المحددة من السلطات المحلية. لا تخالص من المخلفات مع مخلفات المنزل العادي، قم بالتخالص منها من خلال نقاط القاطع مواد التعبئة والتغليف المحددة من السلطات المحلية.

يتم تصنيع حزمة تعبئة الثلاجة من مواد قابلة لإعادة التدوير.

#### التخلص من الثلاجة القديمة

تخالص من الجهاز القديم دون إحداث أي ضرر بالبيئة.

وفي حالة عدم الأخذ بالمعلومات الواردة بدليل المستخدم في الإعتبار، لا يتحمل المصنع أي مسؤولية نتيجة لهذا.

#### نقاط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة.

1. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بشريطة لاصق وتأمينها تغليفها وتقطيفها.

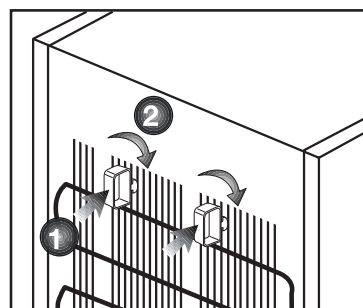
2. قبل إعادة تعبئتها، يجب تثبيت الأرفف والملحقات والدرج... الخ، داخل الثلاجة بشريطة لاصق وتأمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشريط سميك أو بحبال سلامة ويجب الالتزام بقواعد نقل عبوة الثلاجة بصرامة.

3. يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغراض النقل المستقبلي أو الانقال.

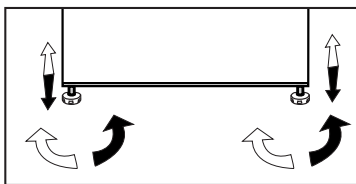
**قبل بدأ تشغيل الثلاجة:**  
تحقق من التالي قبل بدأ تشغيل الثلاجة:  
1. أرق الأسانفين البلاستيكية كما هو موضح أدناه. يتم استخدام الأسانفين البلاستيكية لحفظ على وجود مسافة والتي ستؤكّد على تدوير الهواء بين الثلاجة والحادي. (وضع هذه الصورة كوصف تصويري ولا تتطابق بالكامل مع المنتج الخاص بك).

2. نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة والتقطيف".

3. قم بتنصيب قابس الثلاجة مع مقبس الحائط. عند فتح باب الثلاجة سيضيء المصباح الداخلي.



**ضبط أقدام الثلاجة**  
إذا كانت الثلاجة غير متزنة،  
يمكن ضبط اتزان الثلاجة بتدوير الأقدام الأمامية كما  
هو موضح بالشكل. يتم خفض الركن الموجود به القدم  
عند التدوير باتجاه السهم الأسود ويرتفع عند التدوير  
في الاتجاه المعاكس. ستساعد الاستعانة بشخص آخر  
رفع الثلاجة قليلاً في إنجاز هذه العملية.



**تحذير فتح الباب**  
يُسمع صوت تحذير عندما يكون باب صندوق الفريزر  
أو الثلاجة مفتوحاً لفترة زمنية معينة. سيصمت  
هذا الصوت عند الضغط على أي زر على  
المؤشر أو عندما يتم إغلاق الباب.

- يمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك أو مركز تجميع  
الفاييات بمدينتك حول التخلص من الثلاجة القديمة.  
قبل التخلص من الثلاجة، اقطع القابس الكهربائي،  
وفي حالة وجود أي أقفال على باب الثلاجة، اجعلها  
غير قابلة للتشغيل لحماية الأطفال من أي خطر.

#### الوضع والتركيب

أ إذا كان باب الحرة التي ستوضع بها الثلاجة  
ضيق بدرجة لا تسخن بمرور الثلاجة من خلاله،  
فانتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة  
وتمريرها وهي مائلة من الباب.

7. ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.

8. ضع الثلاجة بعيداً عن مصادر الحرارة والمناطق  
الرطبة وأشعة الشمس المباشرة.

9. يجب أن توفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول  
على تشغيل يتسم بالكافاءة. إذا كانت الثلاجة ستوضع  
في تجويف داخل الحائط، فيجب أن يكون يترك 5  
سم على الأقل بينها وبين السقف و 5 سم على الأقل  
بينها وبين الحائط. لا تضع ثلاجتك على مواد مثل  
السجاد أو الموكب.

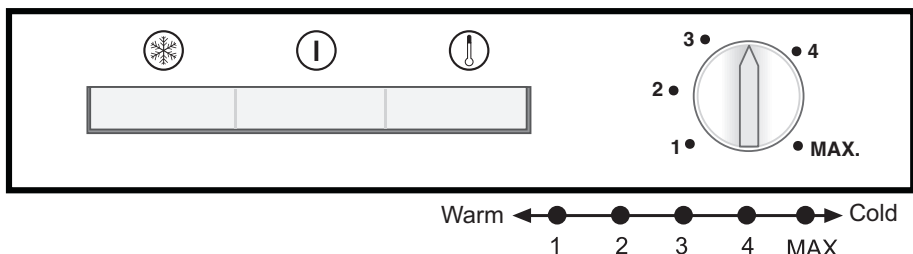
10. ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.

تصل إلى 43 ° مئوية (90 فهرنهيت). حتى إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى 15- 16 ° مئوية، فإن الطعام المجمد في الفريزر لا ينوب بفضل النظام الإلكتروني المتقدم للتحكم بالحرارة، لأول تركيب، لا ينبغي وضع المنتج تحت درجات حرارة محيطة منخفضة، ذلك بسبب أن الفريزر لا يمكنه أن ينخفض عن درجات حرارة التشغيل المعيارية. عند الوصول للتشغيل مستمر، يمكن تحريرك المنتج إلى مكان آخر. وبالتالي، يمكنك فيما بعد وضع منتجك في الجراج أو غرفة غير مدفأة بدون قلق من التسرب في تجميد الطعام حتى يفسد. ومع ذلك، فمن المحتمل أن تتسبب درجات الحرارة المنخفضة المذكورة أعلاه في تجميد الطعام في مقصورة الثلاجة، ولذلك يرجى استهلاك الأطعمة في الثلاجة بطريقة مخططة على قدر الحاجة. عندما تعود درجات الحرارة المحيطة إلى الطبيعية، يمكنك تغيير إعدادات المفاتيح وفقاً لاحتياجاتك.

إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أدنى من 0° مئوية، فيستجمد الطعام في مقصورة الثلاجة. وبالتالي، ننصح بعدم استخدام مقصورة الثلاجة بمثيل هذه الدرجات من درجات الحرارة المنخفضة المحيطة، ويمكنك الاستمرار باستخدام مقصورة الفريزر كالمعتاد.

- يجب تركيب الثلاجة على بعد 30 سم متراً على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقد والأفران والساخن المركزي والموقد وعلى بعد 5 سم متراً على الأقل من الأفران الكهربائية ويجب عدم وضعها في ضوء الشميس المباشر.
- تأكد من نظافة الثلاجة من الداخل بالكامل.
- إذا كنت بصدد تركيب مبردين جنباً إلى جنب، يجب المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على الأقل.
- عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.
- يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة.
- يجب تشغيلها وهي خاوية بدون وضع أي أطعمة داخلها.
- لا تترك قابس التيار الكهربائي للثلاجة. إذا توقف التيار الكهربائي رغم ذلك، فيرجى قراءة التحذيرات الواردة في قسم "حلول مقتربة للمشكلات".
- هذا المنتج صمم ليعمل تحت درجات حرارة محيطة

## ضبط درجة حرارة التشغيل



يجب أن تكون درجة حرارة التخزين الطبيعية للجهاز 18- درجة مئوية (صفر درجة فهرنهايتية). إذا تم تحويل مقبض الترmostات عكس عقارب الساعة من الوضع 1، سوف يتم غلق الجهاز وسيسمع صوت "قر". يمكن الحصول على درجات حرارة منخفضة عن طريق ضبط مقبض الترmostات تجاه الموضع 4.

يوصى بفحص درجة الحرارة بترمومتر للتأكد من ضبط تجويف التخزين على درجة الحرارة المرغوبة. تذكر ضرورة قراءة درجة الحرارة في الحال حيث سترتفع درجة حرارة الترمومتر بسرعة كبيرة بعد إزالته من الفريزر.

#### مصابيح المؤشر

يوجد ثلاثة مصابيح مؤشر ملونة داخل الجهاز والتي تظهر طريقة عمل الفريزر.

#### المؤشر الأصفر

يضيء عند تشغيل مفتاح التجميد السريع (4) ويظل يعمل حتى يتم إنهاء عملية التجميد السريع بدوايا. يستخدم تشغيل التجميد السريع لتجميد الأطعمة الطازجة (انظر قسم تجميد الأطعمة الطازجة).

#### المؤشر الأخضر

يضيء عند توصيل الجهاز بمقياس التيار وسيُحرر أكثر طالما هناك كهرباء. لا يعطي المؤشر الأخضر أي علامة لدرجة الحرارة داخل الفريزر.

يتم تنظيم درجة حرارة التشغيل من خلال زر التحكم في درجة الحرارة.

1 = أقل ضبط تبريد (أعلى ضبط تدفئة)  
الحد الأقصى = أعلى ضبط تبريد (أعلى ضبط تبريد)

يرجى اختيار الضبط حسب درجة الحرارة المطلوبة

تعتمد درجة الحرارة الداخلية على درجة الحرارة المحيطة، مدى تكرار فتح وغلق الباب وكمية الأغذية المحفوظة. تكرار فتح الباب يسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.

ولذلك يُنصح بغلق الباب في أسرع وقت ممكن بعد استخدام الثلاجة.

## نظام التبريد المزدوج

الثلجة مزودة بنظامي تبريد منفصلين لبرید صندوق الطعام الطازج وصندوق الفريزر. وبالتالي فإن الهواء في صندوق الطعام الطازج وصندوق الفريزر لا يختلطان. وذلك لأن نظامي التبريد المنفصلين أفضل بكثير من الثلاجات الأخرى. كما أن الراحة داخل الصندوقين لا تختلف أيضاً. كما أن هناك أيضاً ميزة توفير الطاقة الإضافية، نظراً لأن عمليات إزالة التجميد التقليدية مستقلة.

## تجميد الأطعمة الطازجة

- قم بتنغيل أو تغطية الطعام قبل وضعه في الثلاجة.
- يجب تبريد الطعام الساخن إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعه في الثلاجة.
- يجب أن يكون الطعام المراد تجميده جيداً وطارجاً.
- يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً لاستهلاك اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.
- \* يجب تباعية الأطعمة بطريقة محكمة لمنع جفاف أي منها إذا كانت ستحفظ لوقت قصير.
- يجب أن تكون المواد المستخدمة في التعبئة ضد القطع ومقاومة للبرد والرطوبة والرائحة والزيوت والأحاسن كما يجب أن تكون محكمة الهواء.
- وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون هذه المواد مغلقة ومصنوعة من مواد سهلة الاستخدام ومناسبة للاستخدام في الديب فريزر.
- يجب استخدام الطعام المجمد مباشرةً بعد إذابته، كما يجب عدم إعادة تجميده مطلقاً.
- يرجى إتباع التعليمات الآتية للحصول على أفضل النتائج.
- 1. لا تقم بتجميده كييات كبيرة من الطعام مرة واحدة في نفس الوقت. يتم الاحتياط بجودة الطعام بشكل أفضل عند تجميده بطريقة صحيحة بالكامل في أسرع وقت ممكن.
- 2. يتسبب وضع الطعام دافئ في تجوييف الفريزر إلى عمل نظام التبريد باستمرار حتى يتم تجميد الطعام وجعله صلباً.
- 3. توخ الحذر جيداً العدم خلط الأطعمة المجمدة فعلياً بالأطعمة الطازجة.

## إزالة الثلوج عن الجهاز

سوف يؤثر تكون الثلوج الزائدة على أداء تبريد الجهاز الخاص بك.

ولذلك ننصح بازالة الثلوج من الجهاز مررتين في السنة على الأقل، أو عندما يتعدى تكون الثلوج 7 مم. فبإزالة الثلوج من الجهاز فقط عندما يكون هناك طعام قليل به أو لا يوجد طعام.

أخرج الأطعمة المجمدة من الأدراج. قم بتنغيل الطعام المجمد في عدة طبقات من الورق أو بطانية وضعه في مكان بارد.

قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي أو قم بليقاف تشغيله لبدء عملية إزالة الثلوج.

أخرج الملحقات (مثل الأرفف والأدراج إلخ) من الجهاز واستخدم إثناء مناسب لجمع الماء المسال. استخدم قطعة من الأسفلت أو القماش الناعم للتخفيف الماء المسال عند الضرورة.

اترك الباب مفتوحاً أثناء إزالة الثلوج. لإزالة الثلوج بسرعة، ضع إثناءً به ماء دافئ في الجهاز.

لا تستخدم أبداً أجهزة كهربائية أو رزان إزالة الثلوج أو أدوات ذات شفرة أو حافة حادة مثل السكاكين أو الأشواك لإزالة الثلوج.

بعد الانتهاء من عملية إزالة الثلوج، نطفف الجهاز من الداخل (انظر قسم "التنظيف والعنابة").

أعد توصيل الجهاز بالأجزاء الرئيسية. ضع الطعام المجمد في الأدراج ثم أدخل الأدراج في الفريزر.

## المواشر الأحمر

يضيء

- أ. عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى، سيظل يعمل حتى يتم الحصول على درجة حرارة ما قبل التشغيل.
- ب. إذا تم التحميل الزائد للجهاز بأطعمة طازجة.
- ج. إذا ترك باب الجهاز مفتوحاً بدون قصد.

## مقبض الترمومتر

يثبت مقبض الترمومتر على هيكل مصباح المؤشر.

هام:

عند الضغط على مفتاح التجميد السريع أو تعديل درجة الحرارة المضبوطة، قد يحدث تأخير قصير قبل بدء عمل ضاغط الهواء. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً في الضاغط.

## التجميد

### تجميد الطعام

تم تحديد منطقة التجميد بهذا الرمز على الباب. يمكن استخدام الجهاز لتجميد الطعام الطازج بالإضافة إلى تخزين الطعام الذي سبق تجميده. يرجى الرجوع إلى التوصيات المعطاة على عبوات الأطعمة الخاصة بك.

#### • تنبية

لا تقم بتجميد المشروبات الغازية، حيث يمكن أن تنفجر الزجاجة عند تجمد السائل الموجود بداخليها.

كن حذراً عند تجميد المنتجات مثل مكعبات الثلج الملونة.

لا تتجاوز سعة التجميد الخاصة بجهازك في اليوم. انظر لملصق التصنيف.

للحفاظ على جودة الطعام، يجب أن تكتمل عملية التجمد باكير قدر ممكن من السرعة.

ومن ثم، لن يتم تجاوز سعة التجميد ولن ترتفع درجة الحرارة داخل الفريزر.

#### • تنبية

قم دائمًا بحفظ الطعام المجمد بالفعل منفصلًا عن الطعام الموضوع طازجاً.

عند تجميد أطعمة ساخنة، سوف يعمل ضاغط التبريد حتى يتم تجميد الطعام بالكامل. يمكن أن يسبب ذلك مؤقتًا في تبريد زائد لتجويف الثلاجة.

إذا وجدت صعوبة في فتح باب الفريزر بعد إغلاقه مباشرة، فلا تقلق. ذلك يرجع إلى اختلاف الضغط والذي سوف يتم معادلته ليسمح للباب بالفتح بطريقه طبيعية بعد دقائق قليلة.

سيتم سماع صوت تقرير بعد إغلاق الباب مباشرة. هذا شيء طبيعي تماماً.

## عمل مكعبات الثلج

أما لا 3/4 درج مكعبات الثلج بالماء وضعه في الفريزر.

بمجرد أن يتحول الماء إلى ثلج، يمكنك إخراج مكعبات الثلج.

لا تستخدم أبداً أدوات حادة مثل السكاكين أو الشوك لإخراج مكعبات الثلج. فهناك خطر من أن تجرح نفسك!

بدلاً من ذلك، اترك مكعبات الثلج تسبل، أو ضع قاع الدرج في الماء الساخن لفترة قصيرة.

## التجميد السريع

في حالة تجميد كميات كبيرة من الأطعمة الطازجة، اضغط على مفتاح التجميد السريع 24 ساعة قبل وضع الأطعمة الطازجة في تجويف التجميد السريع.

يوصى بشدة تشغيل مفتاح التجميد السريع لمدة 24 ساعة لتجميد كمية قصوى من الأطعمة المجمدة المسموح بها حسب سعة التجميد. توخي الحذر جيداً عدم خلط الأطعمة المجمدة بالأطعمة الطازجة.

## تحذير !

• يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً للاستهلاك

اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.

• يجب تغليف الأطعمة بطريقة ملحة لمنع جفاف أي

منها إذا كانت ستحفظ لوقت قصير.

المواد الضرورية للتعبئة.

• شريط لاصق مقاوم للبرد

• شريط لاصق ذاتي

• حلقات مطاطية

• قلم

يجب أن تكون المواد المزمع استخدامها للتعبئة الطعام

مقاومة للقطيع وللبرد والرطوبة والزيوت والأحماض.

يجب عدم ملامسة الأطعمة المزمع تجميدها للمواد

المذابة سابقاً لمنع الإذابة الجزئية.

يجب استخدام الطعام المجمد مباشرة بعد إذابته، كما

يجب عدم إعادة تجميده مطلقاً.

## إزالة الثلج

يقوم تجيف الفريزر بازالة الثلج بشكل تلقائي.

## وضع الطعام

أرفف صندوق الفريزر	طعام مجمد متتنوع مثل اللحم والسمك والأسماك كريم والخضروات الخ
درج البيض	البيض
أرفف صندوق الثلاجة	الطعام في معلبات وأطباق مغطاة وعلب مغلقة
أرفف باب صندوق الثلاجة	طعام قليل أو مشروبات مثل اللبن وعصائر الفواكه
درج	الخضروات والفاكهة
صندوق منطقة الطعام الطازج	منتجات الأطعمة المعلبة (الحبين) (والزبد والسلامي... الخ)

## معلومات التجميد العميق

يجب تجميد الطعام بأسرع ما يمكن عند وضعه في الثلاجة لحفظ على جودته.

يتطلب قانون TSE (وفقاً لظروف قياس معينة) الثلاجة أن تجمد 4.5 كجم من الطعام عند درجة حرارة 32 درجة مئوية إلى -18- درجة مئوية أو أقل في خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم الفريزر. يمكن الحفاظ على الطعام لفترة أطول فقط عند درجة حرارة -18- درجة مئوية أو درجات حرارة أقل. يمكن الحفاظ على طازجة الطعام لشهر عديدة (عند درجة حرارة -18- أو أقل في الدبب فريزر).

رف الباب لأعلى بعيداً عن القاعدة.

- ❶ لا تستخدم أبداً مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالكروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تأكل هذه الأسطح المعنية.

#### حماية الأسطح البلاستيكية

- ❷ لا تضع زيوتاً سائلة أو وجبات مطبوخة بالزيت في الثلاجة في علب غير معزولة، إذ قد تتسبب في تلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. في حالة انسكاب زيت أو تسربه على الأسطح البلاستيكية، نظف هذا الجزء واسطفه فوراً بماء دافئ.

△ لا تستخدم الجازولين أو البنزين أو أي مواد مشابهة لأغراض التنظيف.

△ نوصي بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه.

△ لا تستخدم أبداً أي مواد كائنة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.

❸ استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم امسحه ليجف.

❹ استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملعقة شاي من بيكربونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجف.

❺ تأكيد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.

❻ إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فاقفل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.

❾ قم بفحص عوازل التسريب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتها وخلوها من جزيئات الطعام.

❻ لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- وقد يتباين أداء عمل الجهاز بناء على تغيرات درجة حرارة المكان. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
- **تعمل الثلاجة لفترة زمنية طويلة.**
- ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق.
- تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <>> ي العمل
- الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> يتعرّق الجهاز فترات طويلة بدرجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثًا أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.
- ربما تم وضع كبيات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرًا. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز لفترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا. <>>
- تأكيد أن الأبواب مغلقة كلية.
- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدينة جدا. <>> اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.
- ربما تكون فلكلة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو استبدل الفلكلة. تتسبّب فلكلة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة للحفاظ على درجة الحرارة الحالية.
- درجة حرارة المجمد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المبرد ملائمة.
- تم ضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة متدينة جدا. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.
- درجة حرارة المبرد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المجمد ملائمة.

- تقليلاً زكره بالاستثمار لفترة ممتلأة بهذه النقطة.
- دارماً وأعانياً بويعب مطبترملا ريفوت إلذن آشنن مـ.
- فـزـاهـجـ لـعـ آـنـهـ قـرـوكـمـ تـقـيـعـ تـامـسـ قـيـطـنـ لـادـقـوـ
- الثلاجة لا تعمل.
- قابس الطاقة غير مستقر كلية. <>> ادفعه بحيث يستقر في المقياس كلية.
- الصمام الموصول بالمقبس الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف. <>> افحص الصمامات.
- هناك تكاثف على جانب جدار حجرة المبرد (المنطقة المتعددة، منطقة التبريد، التحكم والمنطقة المرننة).
- المكان بارد جدا. <>> لا تضع الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن 5 درجة مئوية.
- يتم فتح الباب كثيراً <>> تجنب فتح باب الثلاجة كثيراً.
- المكان رطب جدا. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.
- الأطعمة المحتوية على سوائل تحفظ في مستويات غير محكمة بالإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستويات محكمة بالإغلاق.
- ترك الباب مفتوحاً <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- تم ضبط التيرموستات على درجات متدينة جدا. <>> اضبط التيرموستات على درجة حرارة مناسبة.
- الضاغط لا يعمل.
- في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة وإعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل الوادي الحراري للضاغط. يعمل 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 للمcticuit تلقائياً. تتم إزالة الجليد دورياً.
- الجهاز غير موصول بالكهرباء. <>> تأكيد 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 الثلاجة أثناء الاستعمال.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متباعدة جداً. <><> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وأفحص مرة أخرى.

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

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متباعدة جداً. <><> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وأفحص 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 حجرة المحمد. قم بتغيير درجة حرارة حجرة المبرد أو المحمد وانتظر حتى تصل الحجرات إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <><> لا تفتح الأبواب كثيراً.

- ربما يكون الباب موارباً. <><>أغلق الباب كلية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <><> هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول للبُلوغ 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.

#### الاهتزاز أو الضجيج.

- الأرض غير مستوية أو متباعدة. <><> إذا كان الجهاز يهتزز عند تحريكه ببطء، اضبط القواعد لموازنة الجهاز. تأكد أن الأرض متباعدة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث آية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً.
- <><> قم ب拔الة آية مواد وضعت على الجهاز.

يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السائل، أو الرش، الخ.

يتخلل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <><> هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

- هناك صوت كهربائي يأتى من الجهاز.
- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

هناك تكافاف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحر أو الربط من تشكيل المصفق والتكتاف. 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 تكافاف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

ربما يكون جو المكان رطب، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. <><> سيتبدد التكافاف عندما تقل الرطوبة.

#### رائحة الجزء الداخلي سينية.

لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <><> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجة وماء دافئ وماء مكربين.

قد تتسبب بعض المستوعبات ومواد التغليف بالرائحة. <><> استخدم المستوعبات ومواد التغليف الخالية من الروائح.

تم وضع الطعام في مستوعبات غير ممحكة بالإغلاق. <><> احتفظ بالأطعمة في مستوعبات ممحكة بالإغلاق. قد تنتشر البكتيريا من الأطعمة غير المغلفة مسببة الروائح الكريهة.

تخلص من آية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز.

#### الباب لا يغلق.

تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. <><> غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.

لا يقفل الجهاز بوضع رأسى كامل على الأرض. <><> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.

الأرض غير مستوية أو متباعدة. <><> تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

#### سلة الخضار عالية.

ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوي من الجارور. <><> أعد ترتيب الأطعمة في الجارور.

#### إذا كان سطح المنتج ساخناً

قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البابين. وعلى الألواح الجانبية والشوواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة. كن حذراً عند لمس هذه الأماكن.



تحذير: إن استمرت المشكلة بعد اتباع

تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز.