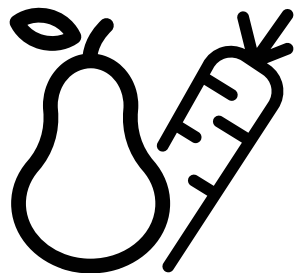


**beko**

## الثلاجة

دليل المستخدم



470550MB-470465MB

CE

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج!  
عيلنا العزيز،

اننا نود بلوغ أعلى فعالية لمنتجنا، الذي تم تصنيعه في مرافق حديثة مع ضبط دقيق للجودة.  
لذا، ننصحك بقراءة دليل المستخدم بشكل كامل قبل استخدام المنتج. في حال تغير مالك الجهاز، لا تنس منه الدليل مع  
الجهاز.

سيساعدك هذا الدليل على استخدام المنتج بسرعة وأمان.

- يرجى قراءة دليل المستخدم قبل تركيب الجهاز وتشغيله.
  - تقييد بتعليمات السلامة دائمًا.
  - احفظ بدليل المستخدم بالمتداول من أجل الاستخدام المستقبلي.
  - يرجى قراءة أية وثائق أخرى مزودة مع المنتج.
- نذكر أن دليل المستخدم هذا قد ينطبق على عدة موديلات. يشير الدليل بوضوح إلى أية اختلافات في الموديلات.

معلومات هامة ونصائح مفيدة.



الخطر على الحياة والممتلكات.



خطر الصدمة الكهربائية.



إن غلاف المنتج مصنوع من مواد قابلة للتدوير، طبقاً  
لأنظمة البيئة المحلية.



<b>1</b>	<b>تعليمات السلامة والبيئة</b>
<b>2</b>	<b>ثلاجتك</b>
<b>3</b>	<b>التركيب</b>
7	3.1 المكان المناسب للتركيب .....
8	3.2 ضبط الأقدام .....
8	3.3 التوصيل الكهربائي .....
8	3.4 تغيير اتجاه فتح الباب n .....
9	3.5 قلب الأبواب .....
10	3.6 قلب الأبواب .....
<b>11</b>	<b>الإعداد</b>
4.1	4.1 الإجراءات الازمة لتوفير الطاقة .....
11	4.2 الاستعمال الأول .....
<b>12</b>	<b>استخدام الجهاز</b>
12	5.1 فرص تعديل درجة الحرارة .....
12	5.2 التحميد السريع .....
13	5.3 وظيفة العطلة .....
13	5.4 إذابة الثلج .....
14	5.5 تحذير فتح الباب .....
15	5.6 علبة الثلج .....
15	5.7 طبق البيض .....
15	5.8 المرروحة .....
15	5.9 رف المواد المهمشة .....
<b>16</b>	<b>والصيانة</b>
16	6.1 منع الروائح الكريهة .....
16	6.2 حماية الأسطح ال بلاستيكية .....
<b>17</b>	<b>استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>
	<b>7</b>

التجزئة.

- لا يجوز استخدام هذا الجهاز بواسطة أشخاص يعانون من عجز بدني أو حسي أو عقلي، دون معرفة وخبرة كافية أو بواسطة الأطفال. يمكن استخدام الجهاز من قبل هؤلاء الأشخاص فقط تحت إشراف وتوجيه شخص مسؤول عن سلامتهم. لا يجب السماح للأطفال باللهو بهذا الجهاز.
- في حال حدوث عطل، افصل الجهاز عن الكهرباء.
- بعد فصله عن الكهرباء، انتظر 5 دقائق على الأقل قبل توصيله مرة أخرى. افصل الجهاز عن الكهرباء في حال عدم الاستعمال. لا تتمس القابس بأيدي مبتلة! لا تسحب الكبل لنزعه من الكهرباء، امسك القابس دائماً.
- امسح رأس قابل الطاقة بقمashة ناشفة قبل نزعه من الكهرباء.
- لا توصل الثلاجة بالكهرباء إذا كان المقبس رخوا.
- افصل المنتج أثناء التركيب والصيانة والتقطيف والتصليح.
- إذا كنت لا تتوارد استخدام المنتج لفترة معينة، افصله عن الكهرباء وأخرج أي طعام منه.
- لا تستعمل مواد التنظيف بالبخار لتنظيف الثلاجة وإذابة الجليد داخلها. قد يتلامس البخار مع المناطق المكهربة ويسبب بقصر الدائرة الكهربائية أو الصدمة الكهربائية!
- لا تغسل المنتج برش الماء أو سكبه عليه! خطر الصدمة الكهربائية!
- إذا حدث عطل، لا تستخدم المنتج فقد يتسبب ذلك بصدمة كهربائية. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة قبل القيام بأي شيء.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي ألواح إلكترونية مطبوعة في الداخل مقوشاً (غطاء لوحة الدائرة الإلكترونية المطبوعة) (1).

يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة الازمة لمنع خطر الإصابة والضرر المادي. يؤدّي الإخفاق في التقيد بهذه التعليمات إلى بطلان جميع ضمانات الجهاز.

الغرض المخصص

تحذير: حافظ على فتحات التهوية في تجويف الجهاز أو في البنية المدمجة خالية من الانسداد.



تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الصقيع، غير تلك التي يوصي بها المصنع.



تحذير: لا تتلف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.



تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة المؤون في الجهاز إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع.



تحذير: لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيزوسرول حيث تحتوى تلك العلب على مواد قابلة للاشتعال.

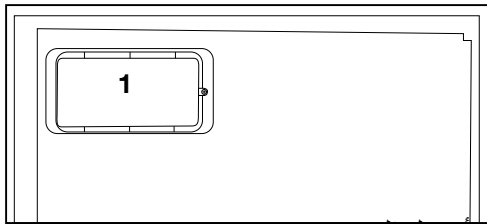
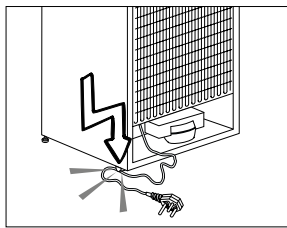
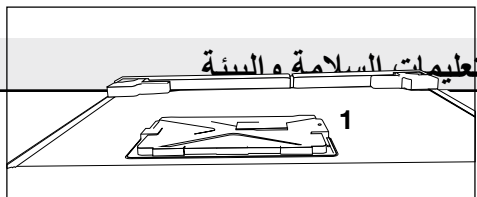


هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل

- مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- المزارع والنزلاء في الفنادق وفنادق الطرق والبيئات السكنية المماثلة؛ أماكن المبيت والإفطار؛
- أماكن المبيت والإفطار؛

- عمليات التموين والتطبيقات المماثلة في غير محلات

- وأجزاء مماثلة من الثلاجة. سيؤدي ذلك إلى سقوط الجهاز وتضرر أجزائه.
- احذر أن يعلق كبل الطاقة.



### HC

- 1.2. تحذير
- إذا كان المنتج يشتمل على نظام تبريد باستخدام غاز R600a ، احذر حتى تتجنب أضرار نظام التبريد وأنبوبيه أثناء استخدام الجهاز وتحريكه. هذا الغاز سريع الاشتعال. إذا تعرض نظام التبريد للنفف، أبعد الجهاز عن مصادر الحرائق وقم بتهوية الغرفة فورا.

يشير الملصق على الجهة الداخلية  
اليسرى إلى نوع الغاز المستعمل في  
المنتج.



- 1.1.2 للموديلات المحتوية على موزع ماء يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (kPa 620). إذا تجاوز ضغط الماء 80 (kPa 550)،  
استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سمسكري متخصص.
- إذا ظهر خطر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائمًا. استشر سمسكري متخصص إن لم تكون متأكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.
- لا تركب على مدخل الماء الساخن. يجب أخذ الحطة من خطر تجمد الخراطيم. يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 فـ (0.6 م)

- اوصل المنتج بمقبس مؤرض. يجب إجراء التأريض بواسطة فني كهرباء مؤهل.
- إذا كان الجهاز يحتوي على مصابيح من نوع LED ، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة لاستبدالها أو اتصل بها في حال حدوث أية مشاكل.
- لا تلمس الأطعمة المحمدة بأيدي مبتلة! فقد تلتصق بيديك!
- لا تخزن العبوات الزجاجية أو على المشروبات في حجرة المجمد. فقد تنفجر!
- ضع السوائل بوضع رأسى بعد إغلاق الغطاء بإحكام.
- لا ترش المواد سريعة الاشتعال قرب الجهاز، فقد يحترق أو ينفجر.
- لا تحافظ بالمواد سريعة الاشتعال والمنتجات المحتوية على غاز سريع الاشتعال (مواد الرش، الخ) في الثلاجة.
- لا تضع مستوى عيات السوائل على الجهاز. قد يتسبب رش الماء على جزء كهربائي بصدمة كهربائية أو خطير الحرائق.
- يؤدي تعريض المنتج للمطر والثلج وأشعة الشمس والرياح إلى أخطار كهربائية. عند تغيير مكان الجهاز، لا تسحبه من مقبض الباب. فقد ينفك المقبض.
- احذر لكي لا يعلق أي جزء من يديك أو جسمك في أية أجزاء متحركة داخل الجهاز.
- لا تطاأ أو تتكئ على الباب والجوارير

## تعليمات السلامة والبيئة

كحد أدنى و 100 ف (38 م) كحد أقصى.  
• استعمل ماء الشرب فقط.

- 1.6. معلومات الغلاف
- تم تصنيع مواد تغليف المنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير طبقاً لأنظمة البيئة الوطنية. لا تخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية وغيرها. قم بنقلها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.

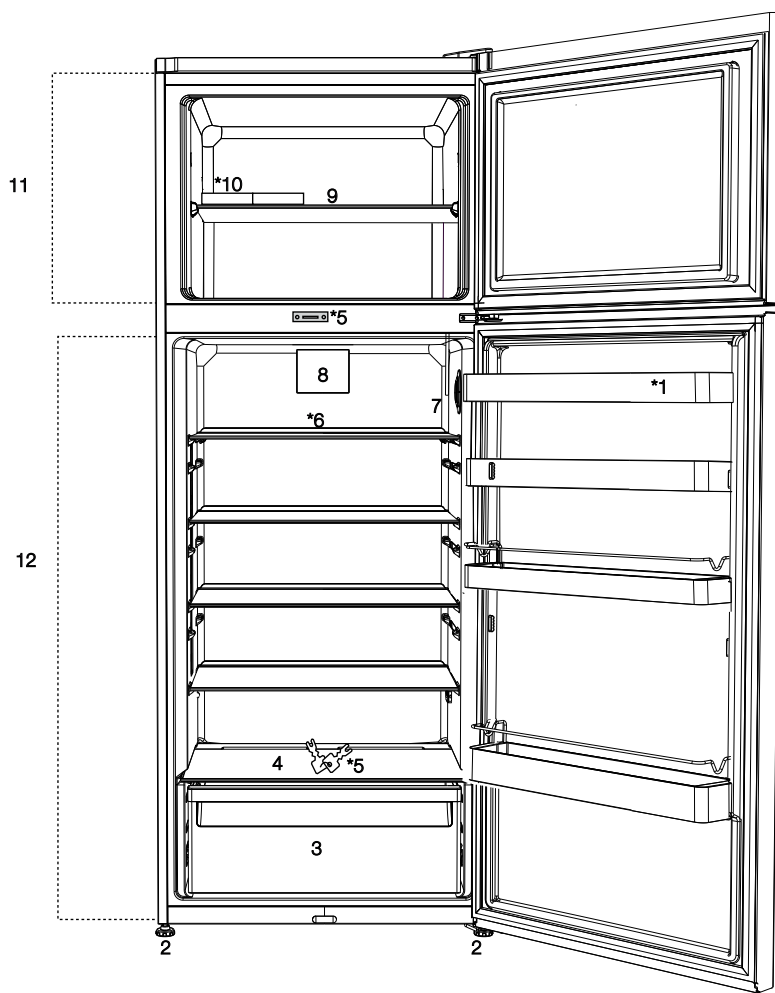
- 1.3. الاستخدام المخصص  
• هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وهو غير ملائم للاستخدام التجاري أو العام.  
• يجب استخدام الجهاز لتخزين الطعام والشراب فقط.  
• لا تترك المواد الحساسة التي تتطلب درجات حرارة تحت السيطرة في الثلاجة (اللقالات، الأدوية الحساسة للحرارة، اللوازم الطبية، الخ.).  
• لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن أي ضرر بسبب سوء الاستعمال أو التعامل.  
• سيتم توفير قطع غيار أصلية لمدة 10 أعواماً، بعد تاريخ الشراء المنتج

- 1.4. سلامة الأطفال  
• احتفظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.  
• لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.  
• إذا كان لباب الجهاز قفل، احتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.

لامتنال للتوجيهات الخاصة ببنایيات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية والتخلص منها

- هذا المنتج متوافق مع توجيهات EU WEEE (2012/19/EU).  
يحمل هذا المنتج رمز تصنيف التخلق من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا المنتج [REDACTED] قطع مواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. لا تخلص من المنتجات التالفة مع النفايات المنزلية العادي والأخرى عند انتهاء عمر الجهاز. بل يجب أخذه إلى مركز التجميع لتوريد الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة مراكز التجميع.

- 1.5. الامتنال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:  
• هذا المنتج متوافق مع توجيهات EU WEEE (2011/65/EU)). وهو لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة محددة في التوجيهات.

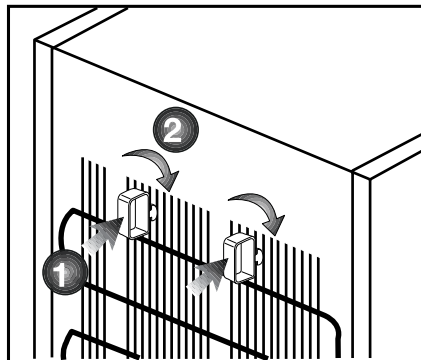


- |    |                           |
|----|---------------------------|
| .1 | رفباب                     |
| .2 | الأقدام القابلة للتعديل   |
| .3 | رف المواد الهاشة          |
| .4 | غطاء رف المواد الهاشة     |
| .5 | القفل والمفتاح *          |
| .6 | الرف الزجاجي لحجرة المبرد |
| .7 | قرص تعديل درجة الحرارة    |
- \* اختياري: إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي عينات وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كانت الأجزاء ذات الصلة غير مشمولة في الجهاز الذي اشتريت، عندها تطبق الأشكال على موديلات أخرى.

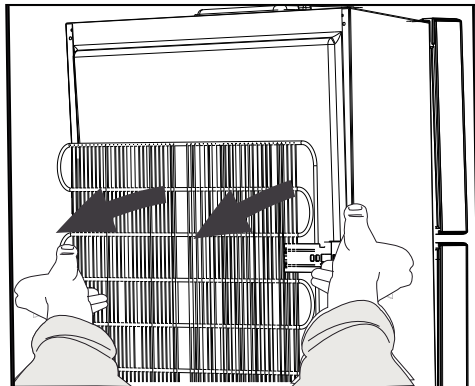


### 3.1 المكان المناسب للتركيب

اتصل بمزود الخدمة المعتمد لتركيب الجهاز. لتجهيز المنتج للاستخدام، تأكّد أن الأسلاك الكهربائية وأعمال السّمّرة مناسبة بمرجع المعلومات في دليل المستخدم. إن لم يكن الأمر كذلك، اتصل بفني كهرباء وسمكري مؤهل لإنجاز الأعمال المطلوبة.



- قع مكثف الثلاجة في الخلف. لزيادة فعالية الطاقة بتقليص استهلاك الطاقة، يجب سحب الجزء العلوي من المكثف خلف الجهاز للخلف وقفله كما يوضح الشكل. عند سحب المكثف، يتم قفل المثبتين الأيمن واليسار ويتم تثبيت مكان المكثف. يوضح الشكل، عند سحب المكثف، يتم قفل المثبتين الأيمن واليسار ويتم تثبيت مكان المكثف.



**تحذير:** لا يتحمل المصنع المسؤولية عن الأضرار التي ت Stem عن العمليات التي يؤديها أشخاص غير مرخصين.



**تحذير:** لا يجب توصيل قابس طاقة الجهاز أثناء التركيب. وإلا قد يلوح خطر الموت أو الإصابة الجسيمة!



**تحذير:** إذا كان مدخل الغرفة حيث سيتم وضع الجهاز ضيقاً جداً بحيث لا يمر الجهاز من خلاله، مرر الجهاز ببارته إلى الجانب، وإلا يمكن الاتصال بالخدمة المعتمدة.

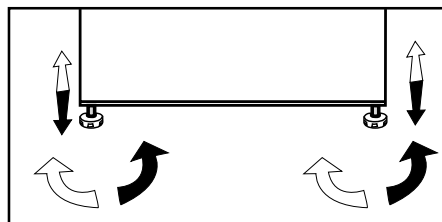


- لتجنب الاهتزاز، ضع الجهاز على سطح منبسط.
- \* ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقف والراديترات ومصادر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- لا تعرّض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة ولا تخزنه في الأماكن الرطبة.
- يجب أن يتوفّر توزيع مناسب للهواء حول الجهاز حتى يعمل بشكل فعال. إذا كنت تنوّي وضع الجهاز في جدار مجوف، احرص على ترك 5 سم على الأقل بين السقف والجدران الجانبية.
- لا تضع الجهاز في أماكن تقدّم فيها درجة الحرارة عن 10 مئوية.

## التركيب

### 3.2 ضبط الأقدام

إذا كان المنتج غير مستقر في مكانه، اضبطه بإدارة أقدام التعديل الأمامية إلى اليمين أو اليسار.



### 3.3 التوصيل الكهربائي

**تحذير:** لا تستخدم أسلاك التمدد أو مقاييس متعددة.



**تحذير:** يجب استبدال كبل الطاقة التالف بواسطة خدمة الصيانة المعتمدة.



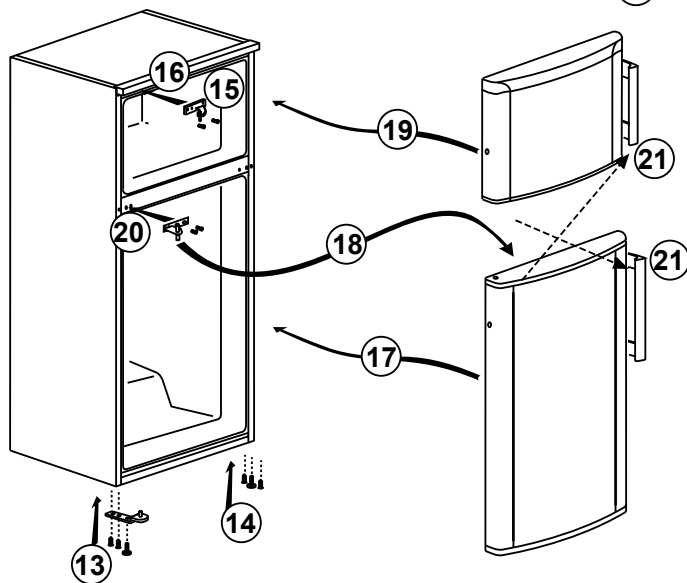
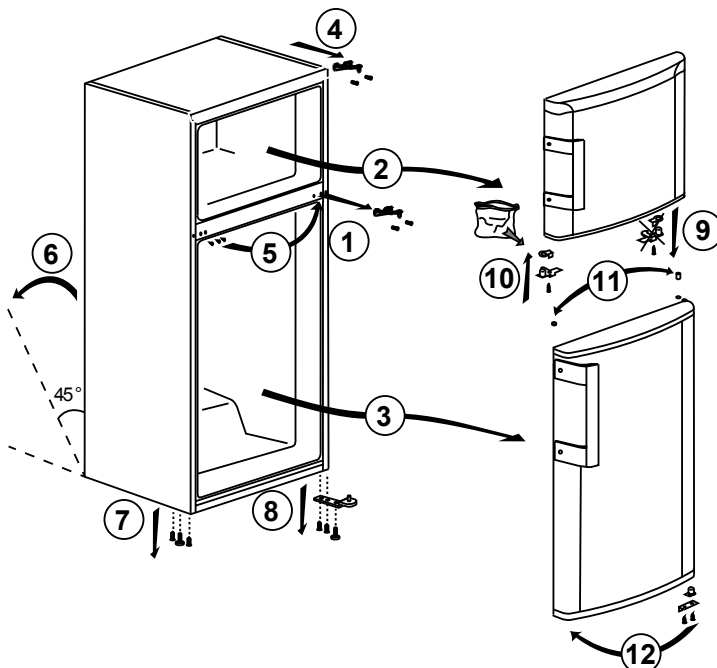
إذا تم وضع ثلاجتين جنبا إلى جنب، يجب ترك فراغ 4 سم بينهما.



- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن الأضرار التي تقع عند استخدام المنتج دون تأريض أو توصيات كهربائية وفق الأنظمة الوطنية.
- يجب أن يكون قابس سلك الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.
- لا تستخدم قابسا متعدد المجموعات مع أو بدون كبل تطويل بين مقبس الجدار والثلاجة.

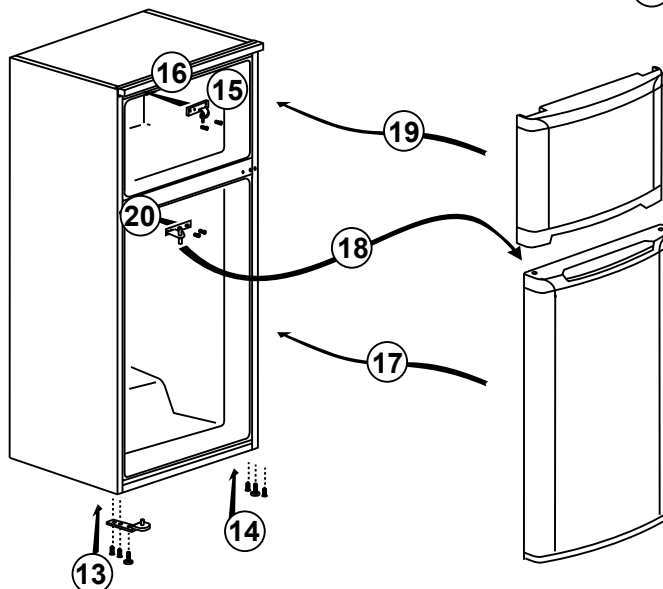
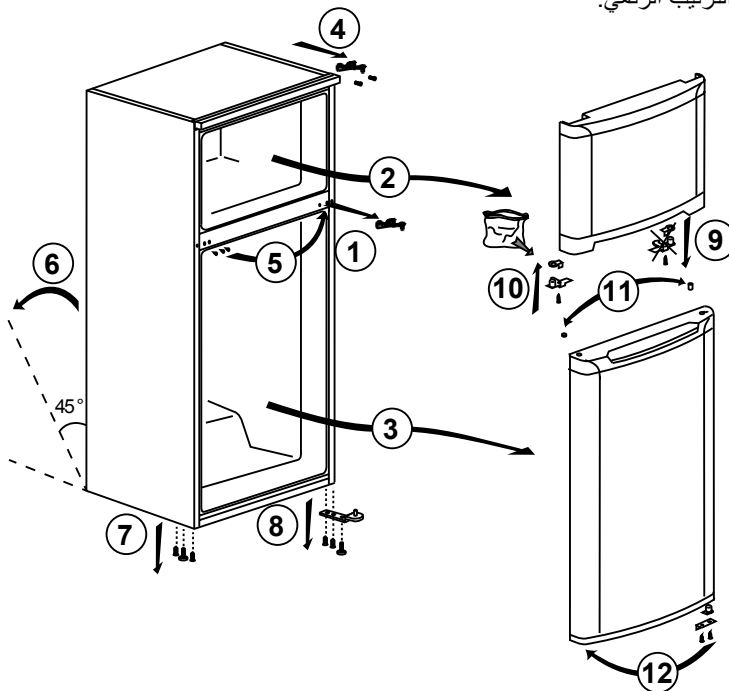
## التركيب 3.5 قلب الأبواب

تابع حسب الترتيب الرقمي.

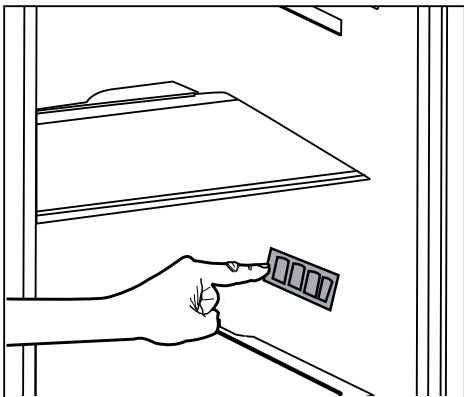


## التركيب 3.6 قلب الأبواب

تابع حسب الترتيب الرقمي.



## 4.1 الإجراءات الازمة لتوفير الطاقة



يسbib توصيل الجهاز بنظام توفير الطاقة الإلكتروني أضراراً، فقد يتلف المنتج.



### 4.2 الاستعمال الأول

قبل استخدام ثلاجتك، تأكيد من إجراء الإعدادات الضرورية انسجاماً مع التعليمات المذكورة في أقسام "تعليمات السلامة والبيئة" و"التركيب".  
دع الجهاز يعمل بدون طعام في الداخل لمدة 6 ساعات ولا تفتح الباب، إلا إذا كان ذلك ضرورياً للغاية.

<p>ستسمع صوتاً عندما يعمل الصاغط قد تصدر السوائل والغازات المضغوطة في نظام التبريد صوتاً حتى إذا كان الصاغط لا يعمل ويعتبر هذا الصوت طبيعياً.</p>	
<p>قد تصبح حواف المنتج ساخنة. هذا أمر طبيعي. تم تصميم هذه الأجزاء بحيث تسخن لمنع التكاثف.</p>	

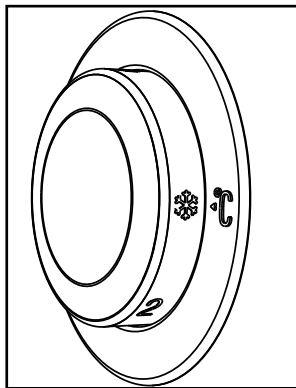
- لا تدع أبواب الجهاز مفتوحة لفترة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في الجهاز.
- لا تملأ الجهاز بشكل مفرط. عند تقليل توزيع الهواء الداخلي، تتم إعادة قدرة تبريد.
- ضع الطعام في الجهاز بمستويات مغلقة.
- يمكنك تخزين أقصى كمية من الأطعمة في حجرة المجمد عند فك رف المجمد. تم تحديد قيمة استهلاك الطاقة للجهاز بازالة رف المجمد وتحت أقصى حمولة الطعام. ليس هناك من ضرر في استخدام الرف طبقاً لشكل وحجم الطعام المراد تجميده.
- توفر إداة الطعام المجمد في حجرة المبرد توفير الطاقة وتحافظ على جودة الطعام.
- تم تصميم الجهاز للعمل بدرجة حرارة محبوط حتى 43 مئوية (90 فهرنهايت). وهو مزود بنظام إلكتروني متقدم للتحكم بدرجة الحرارة بما يسمح بالاحتفاظ في الطعام المجمد في بدون صيق حتى عندما تقل درجة الحرارة إلى 15-17 مئوية. عند تركيب الجهاز لأول مرة، لا يجب وضع الجهاز في درجات حرارة متعدلة.
- يجب استخدام الأسلاك/الجوارير التي تزود مع حجرة التبريد دالماً لتقليل استهلاك الطاقة ومن أجل ظروف تخزين أفضل.
- إن احتكاك الطعام مع مجس درجة الحرارة في حجرة المجمد قد يزيد من استهلاك الطاقة في الجهاز. لذا يجب تجنب الاحتكاك مع المجس.
- لا تدع الأطعمة تتلامس مع مجس درجة حرارة حجرة المبرد في الشكل أدناه.

**5.2 التجميد السريع**

إذا أردت تجميد كميات كبيرة من الطعام الطازج، حرك فرقن تعديل درجة الحرارة إلى الوضع (⊗⊗) قبل 24 ساعة من وضع الطعام في حجرة التجميد السريع.

لتجميد أقصى كمية طعام طازج كما هو محدد، يوصي بإبقاء الفرقن في هذا الوضع لمدة 24 ساعة على الأقل. احذر وانتبه وتجنب مزج الطعام المجمد المباع والطعام الطازج.

حال تجميد الطعام، تذكر إعادة فرقن تعديل درجة الحرارة إلى وضعه السابق.

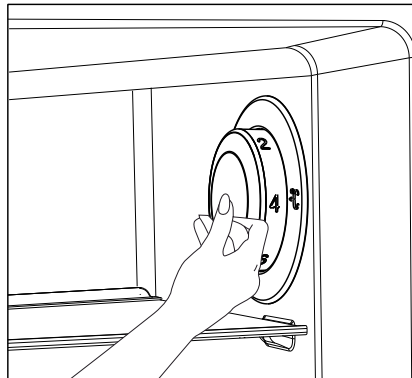
**5.1 فرقن تعديل درجة الحرارة**

تبين درجة الحرارة الداخلية لثلاجتك بسبب الأسباب التالية:

- درجات الحرارة الموسمية،
- فتح الباب كثيراً وبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة.
- وضع الأطباق في الثلاجة ساخنة قبل أن تبرد إلى درجة حرارة الغرفة،
- مكان الثلاجدة في الغرفة (مثل التعرض لأشعة الشمس).
- يمكنك ضبط درجة الحرارة الداخلية التي تتبين طبقاً لهذه الأسباب بواسطة فرقن التعديل.

تطهر الأرقام حول فرقن التعديل درجة الحرارة كـ "C°".

إذا كانت درجة حرارة المحيط 25 مئوية، يوصى باستخدام فرقن تعديل درجة الحرارة عند 4 مئوية. في درجات الحرارة الأخرى، يمكن زيادة هذه القيمة أو نقلها حسب الحاجة.

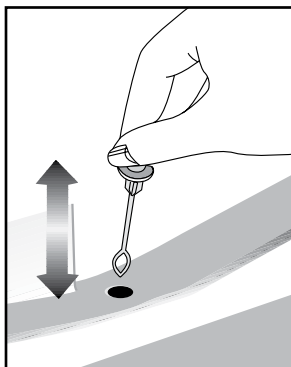


### 5.4 إذابة الثلوج

أثناء إزالة الصقيع من ثلاجتك، تتشكل قطرات الماء والثلج بسماكة 7-8 مم على الجدار الخلفي الداخلي لحرة الثلاجة. هذا التشكل طبيعي بسبب نظام التبريد.

تتم إذابة الثلوج المتكون في حرة الثلاجة بفترات منتظمة بواسطة النظام الآلي لإزالة الصقيع المودود في الجدار الداخلي الخلفي. لذا، ليس هناك حاجة ل Kashط الثلوج وتنظيف قطرات الماء بواسطة المستخدم.

ان الماء المتكون بعد ذوبان الثلوج يتدفق إلى طبق البخار على ظهر ثلاجتك ويتخثر هناك على الفور. يتتدفق الماء إلى طبق البخار عبر أنبوب تصريف موجود في الجدار الداخلي الخلفي. تتحقق ما إذا كان أنبوب التصريف مسدوداً خلال فترات زمنية معينة وافتحه إن كان كذلك.



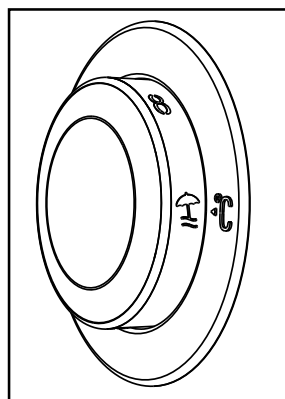
**تجنب تلف الأطعمة المجمدة في حرة المدمد، لا يتم إجراء إزالة الصقيع تلقائياً. يجب إزالة الثلوج المتكون في حرة المجمد كل 6 أشهر.**

من الضروري فيما يتعلق بعملية إزالة الصقيع إيقاف الثلاجة عن العمل. اسحب قابس الطاقة للقيام بذلك. أفرغ حرة المجمد. احتفظ بالطعم المجمد في مكان بارد أثناء عملية إزالة الثلوج. يجب إبقاء باب حرة المجمد مغلقاً أثناء عملية إزالة الصقيع.

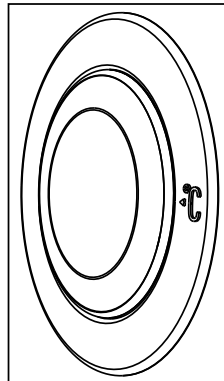
### 5.3 وظيفة العطلة

إذا لم يتم فتح أبواب الثلاجة لمدة 12 ساعة على الأقل بعد ضبط قرص تعديل درجة الحرارة على الوضع الأسخن (▲)، يتم تعديل وظيفة العطلة تلقائياً.

لإلغاء هذه الوظيفة، يجب تغيير ضبط القرص. عندما تكون وظيفة العطلة نشطة، لا يوصى بتخزين الطعام في حرة المبرد.



- بعد انتهاء عملية التعديل، يمكنك إخفاء قرص تعديل درجة الحرارة بالضغط عليه.



## استخدام الجهاز

عند ذوبان كل الثلج المتشكل، قم بإزالة الماء المجمد  
في حجرة المجمد بقماشة أو سفنجة ماصة وجفتها.  
لتشغيل الجهاز، أعد توصيل قابس الطاقة.

### 5.5 تحذير فتح الباب (هذه الميزة اختيارية)

تصدر إشارة تحذير صوتية عند ترك باب جهازك  
مفتوحاً لمدة دقيقة واحدة على الأقل. يتوقف التحذير  
عند إغلاق الباب أو عند الضغط على أي من أزرار  
الشاشة (إن وجدت).  
ينطلق تحذير فتح الباب بشكل مرئي ومسموع. إذا  
استمر التحذير لمدة 10 دقائق، تطفئ الأضواء  
الداخلية.

تحذير: لتسريع إزالة الصقيع في  
الثلجة، لا تستخدم مواد مثل الشمع أو  
مصالح الغاز أو المدافئ.



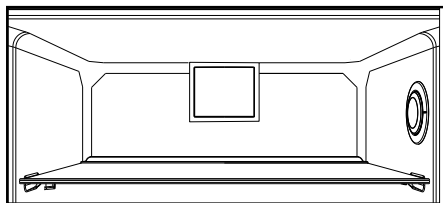
قبل إعادة أطعmantك إلى حجرة المجمد،  
شعل الجهاز بحيث تكون الأبواب مغلقة  
وفارغة.



### 5.8 المروحة

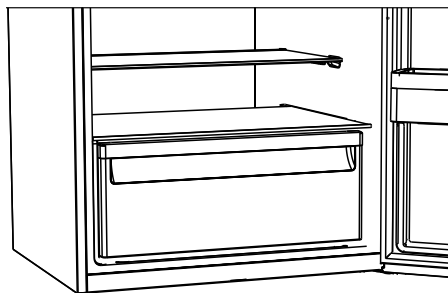
تم تصميم المروحة لضمان توزيع الهواء البارد في الثلاجة بالتساوي. قد يتطلب زمان تشغيل المروحة بناء على مواصفات جهازك.

وفي حين تعمل المروحة في بعض الأجهزة مع الضاغط فقط، يحدد نظام التحكم في بعض المنتجات زمن عملها طبقاً لمتطلبات التبريد.



### 5.9 رف المواد الهشة

تم تصميم هذا الرف لحماية الخضروات نضرة دون فقدان رطوبتها. لهذا الغرض، يتم تركيز توزيع الهواء البارد في جميع أجزاء الرف.



### 5.6 علبة الثلج

- أخرج مستوٰ علب الثلج من حجرة المجمد.
- املاً العلبة بالماء.
- ضع علبة الثلج في حجرة المجمد. سيكون الثلج جاهزاً بعد ساعتين تقريباً.
- أخرج علبة الثلج من الحجرة وقم بثنيه قليلاً فوق غطاء الثلج الذي ستقدم فيه الثلج. يتم سكب الثلج في غطاء التقديم بسهولة.

### 5.7 طبق البيض

يمكنك وضع طبق البيض على رف الباب أو الهيكل الذي تريده. إذا أردت وضعه على رف الهيكل، يوصى باستخدام الرفوف الباردة السفلية.

لا تضع علبة الثلج في حجرة المجمد  
أبداً.



يعمل تنظيف الجهاز بانتظام على إطالة عمره.

- لا تستخدم الماء المحتوي على الكلور أو منتجات التنظيف على السطح الخارجي والأجزاء المطلية بالكروم من الجهاز. يسبب الكلور الصدأ على هذه الأسطح المعدنية.

- لا تستخدم الأدوات الحادة والكافحة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزين، الشمع، الخ، والا ستزول الأختام على الأجزاء البلاستيكية ويحدث تشوه. استخدم ماء فاترا وقماشة ناعمة للتنظيف والتجميف.

**تحذير: افصل التيار الكهربائي قبل تنظيف الثلاجة.**



- لا تستخدم الأدوات الحادة والكافحة، والصابون، مواد التنظيف، المنظفات، الغاز، البنزين، مواد التلميع والمواد المماثلة للتنظيف.

- قم بإذابة معلقة طعام من الكربونات في الماء. بل قطعة قماش في الماء واعصرها. امسح الجهاز بهذه القماشة وجففه كليا.

- في غير المنتجات التي تمنع تكون الثلوج (Frost), يتساقط الماء ويمكن أن يتراكم الثلوج بمقدار يصل إلى عرض الإصبع على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة. لا تتنفسه، ولا تستعمل مطلاعا النفف أو عوامل مماثلة عليه.

- استخدم فقط قطعة قماش من الأنسجة دقيقة رطبة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يخدش الإسفنج والألوان الأخرى من أقمشة التنظيف سطح المنتج.
- احرص على إبعاد الماء عن غطاء المصباح والأجزاء الكهربائية الأخرى.

- نظف الباب بواسطة قماشة رطبة. أخرج جميع المواد الموجدة في الداخل لفصل الباب ورفوف الهيكل. ارفع رروف الباب للفصل. نظف الرفوف وجففها، ثم ركبها في مكانها ثانية بتثميرها من الأعلى.

## 6.1. من الروائح الكريهة

تم تصنيع المنتج من مواد خالية من الروائح. إلا أن الاحتفاظ بالطعام في أقسام غير ملائمة وتقطيف الأسطح الداخلية بطريقة خاطئة قد يتسبب بالروائح الكريهة.

- لتجنب ذلك، نظف الجزء الداخلي بالماء مكرين كل 15 يوما.
- احتفظ بالأطعمة في مستوى عباد مغلقة. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلفة مسبباً الروائح الكريهة.

- لا تترك الأطعمة التالفة ومنتهية الصلاحية في الثلاجة.

## 6.2. حماية الأسطح البلاستيكية

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

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- 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 مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> يستغرق الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعيينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات 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 المتردك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون باب المجمد أو المبرد موارباً. <>> تأكد أن الأبواب مغلقة كلباً.
- 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 فلقة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو استبدل الفلقة. تتسبب فلقة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة لحفظها على درجة الحرارة الحالية.

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

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

الأطعمة المحفوظة في جواير حجرة المبرد متجمدة.

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

درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جداً.

تقابلاً زكر مدلل استيلاً لبقة ممناقاً ذهن نم قحة  
ممناقاً ذهن نم قضت بلما لو تفولاً ريفوت لاذن آش نم  
لا دق داوملا وأعاصلنا بويعد قطبترملما ريفوت  
كز راهج لاع انه فروكم تندعم تامس قبطنة  
الثلاجة لا تعمل.

- قابس الطاقة غير مستقر كلباً. <>> ادفعه بحيث يسقطر في المقبس كلباً.
- الصمام المسؤول بالمقبس الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف. <>> افحص الصمامات.

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

- المكان بارد جداً. <>> لا تضع الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن -5 درجة مئوية.
- يتم فتح الباب كثيراً <>> تجنب فتح باب الثلاجة كثيراً.

• المكان رطب جداً. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.

- الأطعمة المحتونة على سوائل تحفظ في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتونة على سوائل في مستوعبات محكمة الإغلاق.

• ترك الباب مفتوحاً <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.

- تم ضبط التيرموسوات على درجات متدينة جداً. <>> اضبط التيرموسوات على درجة حرارة مناسبة.

الضغط لا يعمل.

- في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة واعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل الواقي الحراري للضاغط. يعمل المنتج من جديد بعد دقائق تقريباً. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.

• إزالة الجليد غير نشطة. <>> هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصقيع تقليانياً. تتم إزالة الجليد دورياً.

- 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 الثلاجة أثناء الاستعمال.

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

تعمل الثلاجة لفترة زمنية طويلة.

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدما إسفنجاً وماء دافئ وماء مكربن.
- قد تسبب بعض المستوعات ومواد التغليف بالروائح. <>> استخدم المستوعات ومواد التغليف الداخلية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوعات غير محكمة بالإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة في مستوعات محكمة الإغلاق. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- تخالص من آية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز.
- الباب لا يغلق.
- تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. <>> غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
- لا يقع الجهاز بوضع رأسه كامل على الأرض.
- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> 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 ساخن ا

قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البالين، وعلى الألواح الجانبية والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيب ارتبط الصيانة. لكن حذر عند لمس هذه الأماكن.

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



## الاهتزاز أو الضجيج.

- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> إذا كان الجهاز يهتز عند تحريكه ببطء، اضبط القواعد لموازنة الجهاز. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث آية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. <>> قم بإزالة آية مواد وضعت على الجهاز.

يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش،  
إذا

يتخلل مبادى تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <>>  
هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.

هناك صوت كهربوب الرياح يأتي من الجهاز.  
• يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.

هناك تكافف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحار أو الرطب من تشكيل الصقيع والتكافف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً، إذا كانت مفتوحة، أغلقها.

• ربما يكون الباب موارباً. <>>أغلق الباب كلياً.  
هناك تكافف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

• ربما يكون جو المكان رطباً، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. <>> سيتبدل التكافف عندما تقل الرطوبة.

رانحة الجزء الداخلي سيئة.