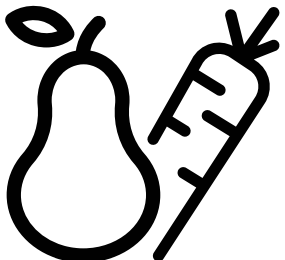


arçelik

الثلاجة
دليل المستخدم



270427MB

CE

AR

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج!

عميلنا العزيز،

إننا 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 منحه الدليل مع
الجهاز.

سيساعدك هذا الدليل على استخدام المنتج بسرعة وأمان.

- يرجى قراءة دليل المستخدم قبل تركيب الجهاز وتشغيله.
- تقييد بتعليمات السلامة دائمًا.
- احتفظ بدليـل المستخدم بالمتداول من أجل الاستخدام المستقبلي.
- يرجى قراءة آية وثائق أخرى مزودة مع المنتج.

تذكر أن دليل المستخدم هذا قد ينطبق على عدة موديلات. يشير الدليل بوضوح إلى آية اختلافات في الموديلات.

معلومات هامة ونصائح مفيدة.



الخطر على الحياة والمتناهـات.



خطر الصدمة الكهربائية.



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



1 تعليمات السلامة والبيئة

2 ثلاجتك

3 التركيب

7 المكان المناسب للتركيب

3.1 ضبط الأقدام 7

3.2 التوصيل الكهربائي 8

3.3 تغيير اتجاه فتح الباب 8

3.4 قلب الأبواب 9

3.5 قلب الأبواب 10

3.6 قلب الأبواب 11

4 الإعداد

4.1 الإجراءات الالزمة ل توفير الطاقة

11

4.2 الاستعمال الأول

11 11

5 استخدام الجهاز

5.1 فرض تعديل درجة الحرارة

12 12

5.2 التجميد السريع

..... 13

5.3 وظيفة العطلة

13 14

5.4 لوحة المؤشرات

14 16

5.5 لوحة المؤشر

16 19

5.6 على الثلاج

19 19

5.7 طبق البيض

19 19

5.8 المروحة

19 19

5.9 رف المواد الهشة

19 19

5.10 حجرة درجة الصفر

19 19

5.11 صناديق التخزين المائلة

19 20

5.12 منتج الأعشاب

20 20

5.13 رف الباب المتحرك

20 21

5.14 الله الثلاج الأوتوماتيكية

21 21

5.15 سلة فواكه مكافحة الرطوبة

21 22

5.16 الله الثلاج وصندوق تخزين الثلاج

22 22

5.17 استخدام موزع المياه

22 23

5.18 وحدة صنع الثلاج وصندوق تخزين الثلاج

23 23

5.19 استخدام موزع المياه

23 24

5.20 تعبئة خزان توزيع المياه

24 25

5.21 تنظيف خزان المياه

25 25

5.22 قم بفك صهريج تعبئة المياه داخل رف الباب

25 25

5.23 درج المياه

25 25

5.24 تجميد الأطعمة الطازجة

25 25

5.25 توصيات تخزين الأطعمة المجمدة

25 26

5.26 منه فتح الباب

26 26

5.27 الضوء الداخلي

26 26

5.28 شروط المحمد العريق

26 26

5.29 وضع الطعام

26 27

6 والصيانة

6.1 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

7 28

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

الغرض المخصص

التجزئة.

- 1.1. السلامة العامة
 - لا يجوز استخدام هذا الجهاز بواسطه 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 تلمس 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 المقbis 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 داخلاً. قد يتلامس البخار مع المناطق المكهرية ويتسرب 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 ألواحاً إلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحة (غطاء لوح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) (1).

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 المؤمن في الجهاز

إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع.



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



هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل

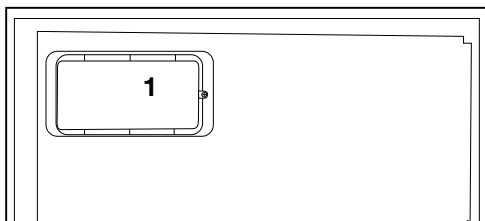
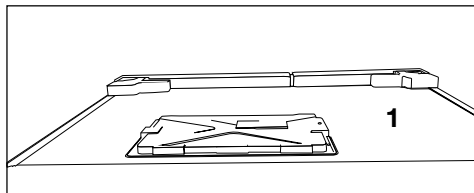
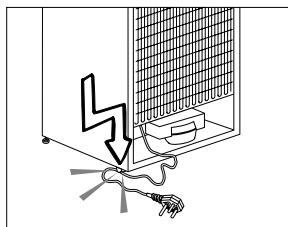
- مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛

- المزارع والنزلاء في الفنادق وفنادق الطرق والبيئات السكنية المماثلة؛ أماكن المبيت والإفطار؛

- أماكن المبيت والإفطار؛

- عمليات التموين والتطبيقات المماثلة في غير محلات

- لا تطاو أو تتكى على الباب والجوارير 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 وأنوبيه أثناء استخدام الجهاز وتحريكه. هذا الغاز سريع الاشتعال. إذا تعرض نظام التبريد للنف، أبعد الجهاز عن مصادر الحرارة وقم بتهوية الغرفة فورا.

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



- #### 1.1.2
- للמודيلات المحتوية على موزع ماء
- يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى 620 (kPa). إذا تجاوز ضغط الماء 80 550 (kPa)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سمسكي متخصص.
 - إذا ظهر خطر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائمًا. استشر سمسكي متخصص إن لم تكن متتأكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.
 - لا تركيه على مدخل الماء الساخن. يجب أخذ الحيطه من خطر تجمد الخراطيم. يجب

وصل 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 المجمدة بأيدي مبتلة! فقد تلتصق بيديك!

• لا تخزن العبوات الزجاجية أو علب المشروبات في حجرة المجمد. فقد تتفجر!

• ضع السوائل بوضع رأسى بعد إغلاق الغطاء بإحكام.

• لا ترش المواد سريعة الاشتعال قرب الجهاز، فقد يحترق أو ينفجر.

• لا تحفظ بالمواد سريعة الاشتعال والمنتجات المحتوية على غاز سريع الاشتعال (مواد الرش، الخ) في الثلاجة.

• لا تضع مستوعبات السوائل على الجهاز. قد يتسبب رش الماء على جزء كهربائي بصدمة كهربائية أو خطير الحرائق.

• يؤدي تعريض المنتج للطير 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 آية أجزاء متحركة داخل الجهاز.

تعليمات السلامة والبيئة

أن تكون درجة حرارة الماء 33 ف (0.6 م) كحد أدنى و 100 ف (38 م) كحد أقصى.
• استعمل ماء الشرب فقط.

لامثال للتوجيهات الخاصة بنفاثات الأجهزة الإلكترونية
والكهربائية والتخلص منها



• هذا المنتج متوافق مع توجيهات EU WEEE (2012/19/EU).

رمز تصنيف التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).
تم تصنيع هذا المنتج بقطع مواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. لا تخلص من المنتجات التالفة مع النفايات المنزلية العاديّة والأخرى عند انتهاء عمر الجهاز. بل يجب أخذه إلى مركز التجميع لتدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة مراكز التجميع.

1.5. الامثال 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.

1.6. معلومات الغلاف

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

1.3. الاستخدام المخصص

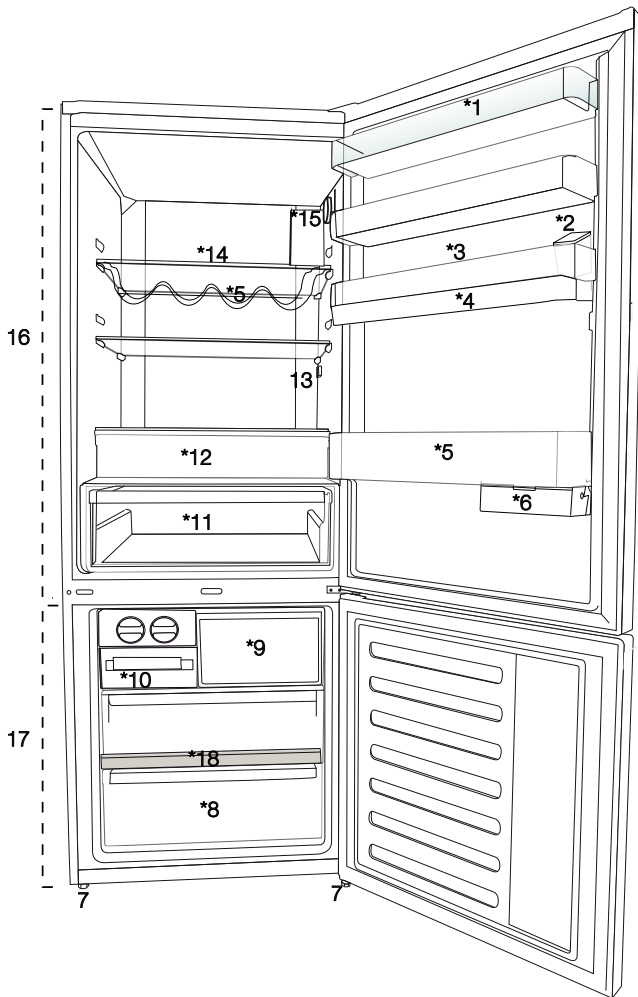
• هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وهو غير ملائم للاستخدام التجاري أو العام.
• يجب استخدام الجهاز لتخزين الطعام والشراب فقط.
• لا تترك المواد الحساسة التي تتطلب درجات حرارة تحت السيطرة في الثلاجة (اللقالات، الأدوية الحساسة للحرارة، اللوازم الطبية، الخ.).

• 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.



- | | |
|-----|---------------------------------|
| .1 | درج مكعبات الثلج ومستودع الثلاج |
| .2 | سلة الخضروات. |
| .3 | مقصورة الدرجة الصفرية |
| .4 | المصباح الداخلي |
| .5 | الرف الزجاجي لمقصورة التبريد |
| .6 | زر بضبط درجة الحرارة |
| .7 | مقصورة التبريد |
| .8 | مقدمة الرف المعلقة |
| .9 | مقدمة التجميد السريع |
| .10 | باب الثلاج |
| .11 | باب التجميد |
| .12 | باب التجميد |
| .13 | باب التجميد |
| .14 | باب التجميد |
| .15 | باب التجميد |
| .16 | باب التجميد |
| .17 | باب التجميد |

*اختياري: إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي عينات وقد لا تتطابق مع جهازك تماماً. إذا كانت الأجزاء ذات الصلة غير مشتملة 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 السّمّكة مناسبة بمراجعة المعلومات في دليل المستخدم. إن لم يكن الأمر كذلك، اتصل بفني كهرباء وسمكري مؤهل لإنجاز الأعمال المطلوبة.



تحذير: لا يتحمّل المصنّع المسؤولية عن الأضرار التي تترافق مع 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 يمرّ الجهاز من خلاله، مرر الجهاز ببارنته إلى الجانب، وإلا يمكن الاتصال بالخدمة المعتمدة.

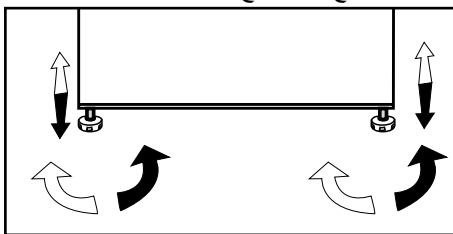
- لتجنب الاهتزاز، ضع الجهاز على سطح منبسط.
- * ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقف والراديترات ومصادر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفوان الكهربائية.
- لا تعرّض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة ولا تخزنه في الأماكن الرطبة.
- يتطلّب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستنضمّن الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكّر ترك خلوص لا يقلّ عن 5 سم بين السقف وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.
- إذا كنت ستنضمّن الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكّر ترك خلوص لا يقلّ عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدران الجانبية. تأكّد أن مكوّن الحماية والجدار الخلفي والجدران الجانبية.

التركيب

- صمام 16-10 أمبير.

 - لا تستخدم قابسات متعدد المجموعات مع أو بدون كبل تطويل بين مقبس الجدار والثلاثة.

تحذير السطح الساخن
زودت الجرمان الجنائية لجهاز
أناليبيب تبريد لتحسين نظام
الطبعي وقد تتدفق درجات حرارة
عالية عبر هذه المناطق، مما يسخن
الأسطح على الجدران الجنائية.
هذا أمر طبيعى ولا يتطلب أي
صيانة يرجى الانتباه أثناء لمس
هذه المنطقة.



لخلوص في خلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.

- ## 3.4 تغیر اتجاه فتح الباب

3.4 تغيير اتجاه فتح الباب

3.2 ضبط الأقدام

قدام التعديل الأمامية إلى اليمين أو اليسار.

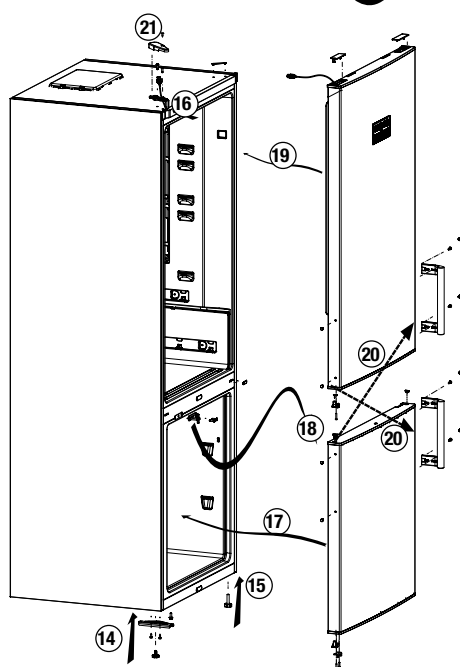
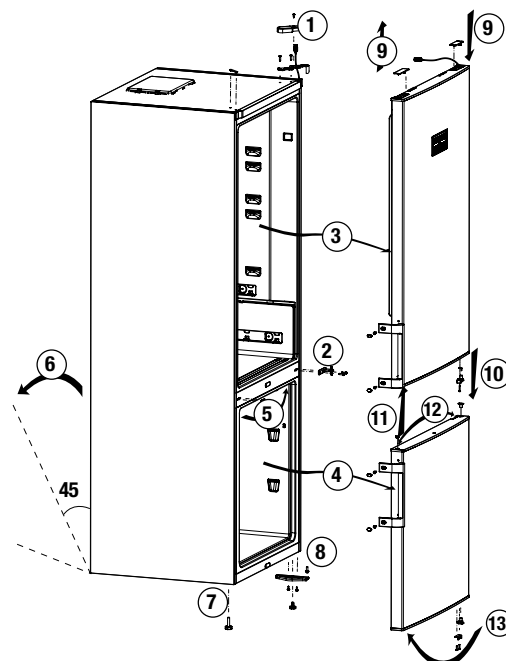
الوصيل الكهربائي 3.3

تحذير: لا تستخدم أسلاك التوطيل أو مقابس 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 تاريخ أو توصيات كهربائية وفق الأنظمة الوطنية.
 - يجب أن يكون قابس سلك الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.
 - أصل التلاجة بمقاييس مؤرخ بفولطية -220 فول特/50 هيرتز. يجب أن تحوي القوابس

التركيب 3.5 قلب الأبواب

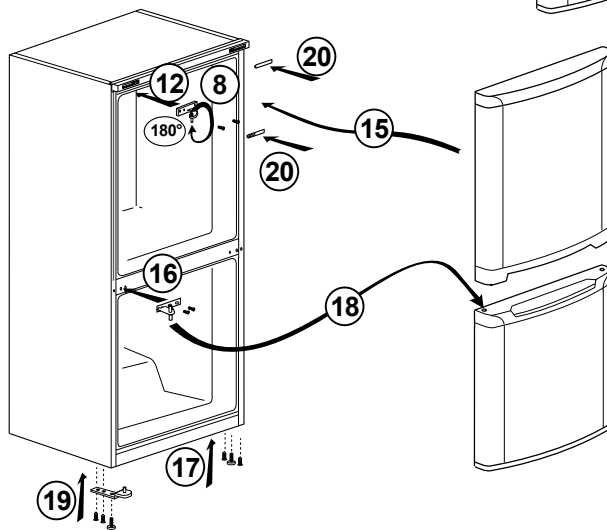
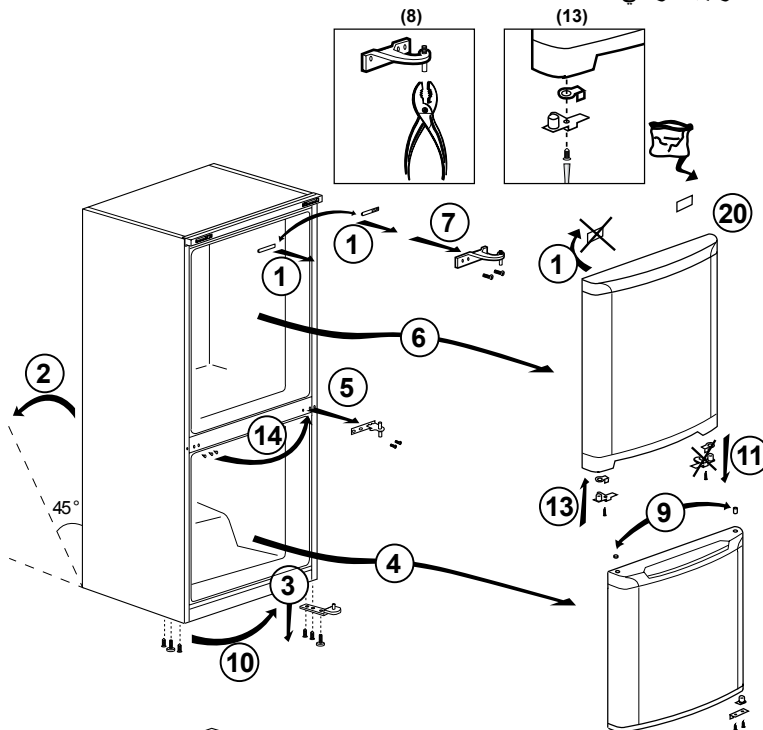
تابع حسب الترتيب الرقمي.



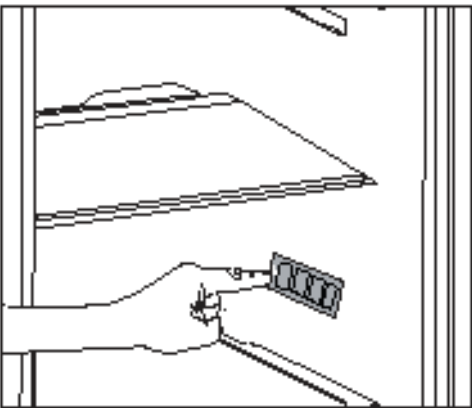
التركيب

3.6 قلب الأبواب

تابع حسب الترتيب الرقمي.



4.1 الإجراءات الازمة لتوفير الطاقة



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

4.2 الاستعمال الأول

قبل استخدام ثلاجتك، تأكّد من إجراء الإعدادات الضروريّة 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 ضروريّاً للغاية.

ستسمع صوتاً عندما يعمل الصاغط قد تصدر السوائل والغازات المضغوطة في نظام التبريد صوتاً حتى إذا كان الصاغط لا يعمل ويعتبر هذا الصوت طبيعياً.

قد تصبح حواف المنتج ساخنة. هذا أمر طبيعي. تم تصميم هذه الأجزاء بحيث تسخن لمنع التكاليف.



- 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 إعاقة قدرة تبريدك.
- 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 للطعام. ليس هناك من ضرر في استخدام الرف طبقاً لشكل وحجم الطعام المجمد في حجرة المبرد توفير الطاقة وتحافظ على جودة الطعام.
- 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 الإلكتروني 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 السلال/الجوارير التي تزود مع حجرة التبريد دائماً لتقليل استهلاك الطاقة ومن أجل ظروف تخزين أفضل.
- إن احتكاك الطعام مع مجلس درجة حرارة حجرة المبرد قد يزيد من استهلاك الطاقة في الجهاز. لذا يجب تجنب الاحتكاك مع المجلس.
- لا تدع الأطعمة تلامس مجلس درجة حرارة حجرة المبرد في الشكل أدناه.
- نظرًا لأن الهواء الساخن والرطب لن يدخل مباشرة إلى المنتج الخاص بك عند عدم فتح الأبواب، فسوف يحسن المنتج الخاص بك نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. باستخدام وظيفة توفير الطاقة، ستعمل الوظائف والمكونات مثل الصاغط والمرورحة والساخن وإزالة التجميد والإضاءة وشاشة العرض وما إلى ذلك وفقاً لاحتياجات استهلاك الحد الأدنى من الطاقة مع المحافظة على طراوة موادك الغذائية.

5.1 قرص تعديل درجة الحرارة

تبين درجة الحرارة الداخلية للتلاجة 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 التلاجة في الغرفة (مثل التعرض لأشعة الشمس).

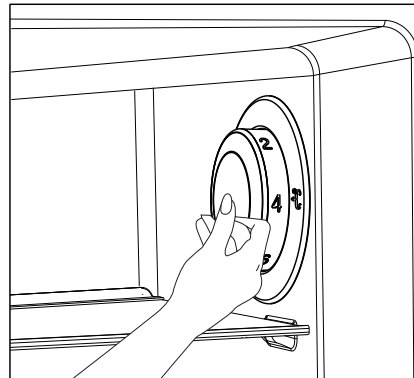
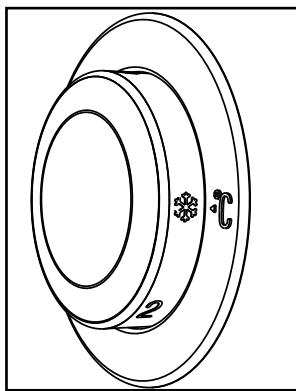
يمكن ضبط درجة الحرارة الداخلية التي تبين طبقاً لهذه الأسباب بواسطة قرص التعديل.

تظهر الأرقام حول قرص التعديل درجة الحرارة كـ "C°".

إذا كانت درجة حرارة المحيط 25 مئوية، يوصى

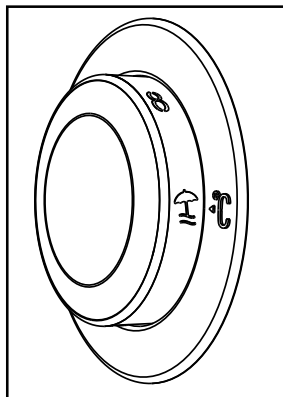
باستخدام قرص تعديل درجة الحرارة عند 4 مئوية.

في درجات الحرارة الأخرى، يمكن زيادة هذه القيمة أو تقليلها حسب الحاجة.

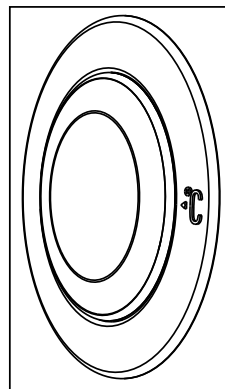


5.3 وظيفة العطلة

إذا لم يتم فتح أبواب الثلاجة لمدة 12 ساعة على الأقل بعد ضبط قرص تعديل درجة الحرارة على الوضع الأسخن (H), يتم تفعيل وظيفة العطلة تلقائياً. لإلغاء هذه الوظيفة، يجب تغيير ضبط القرص. عندما تكون وظيفة العطلة نشطة، لا يوصى بتخزين الطعام في حجرة المبرد.

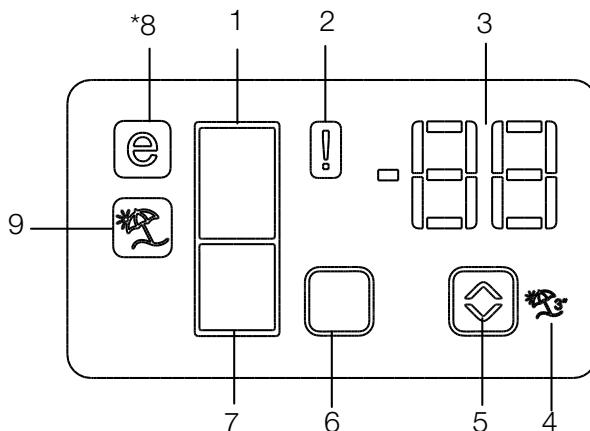


- بعد انتهاء عملية التعديل، يمكنك إخفاء قرص تعديل درجة الحرارة بالضغط عليه.



5.4. لوحة المؤشرات

قد تتباين لواح المؤشرات بناء على موديل جهازك.
ستساعدك الوظائف الصوتية والبصرية للوحة المؤشرات على استخدام الثلاجة.



1. مؤشر حجرة المبرد
2. مؤشر حالة الخطأ
3. مؤشر درجة الحرارة
4. زر وظيفة الإجازة
5. زر تعديل درجة الحرارة
6. زر اختيار الحجرة
7. مؤشر حجرة المبرد
8. مؤشر الوضع الاقتصادي
9. مؤشر وظيفة الإجازة

* اختياري

* 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 تطبيق الأشكال على موديلات أخرى.



استخدام الجهاز

1. مؤشر حجرة المبرد

يعلم ضوء حجرة المبرد عند تعديل درجة حرارة حجرة المبرد.

2. مؤشر حالة الخطأ

ينشط هذا المؤشر إذا كانت الثلاجة لا تبرد بشكل كاف أو في حال خلل المجس. عندما يكون هذا المؤشر نشطا، يعرض مؤشر درجة حرارة حجرة المجمد "E" ويعرض مؤشر درجة حرارة حجرة المبرد أرقام "1، 2، 3..." الخ. تهدف هذه الأرقام إلى إبلاغ كادر الخدمة عن الخلل.

3. مؤشر درجة الحرارة

يشير إلى درجة حرارة حجرتي المجمد والمبرد.

4. زر وظيفة الإجازة

لتشغيل هذه الوظيفة، اضغط باستمرار على زر الإجازة لمدة 3 ثوانٍ. عندما تكون وظيفة الإجازة نشطة، يعرض مؤشر درجة حرارة حجرة المبرد الرسم "—" ولن يتم تنشيط أي عملية تبريد في حجرة التبريد.

هذه الوظيفة غير مناسبة لحفظ الطعام في حجرة المبرد. تبقى الدرجات الأخرى باردة مع ضبط درجة الحرارة الملائمة لكل حجرة. اضغط على زر وظيفة الإجازة ثانية لإلغاء هذه الوظيفة.

5. زر تعديل درجة الحرارة

تنبيئ درجة حرارة كل غرفة بين 24 - 18 و 8 إلى 1 درجة مئوية.

6. زر اختيار الحجرة

استخدم زر اختيار حجرة الثلاجة للتبديل بين حجرتي المبرد والمجمد.

7. مؤشر حجرة المبرد

يعلم ضوء حجرة المجمد عند تعديل درجة حرارة حجرة المبرد.

8. مؤشر الوضع الاقتصادي

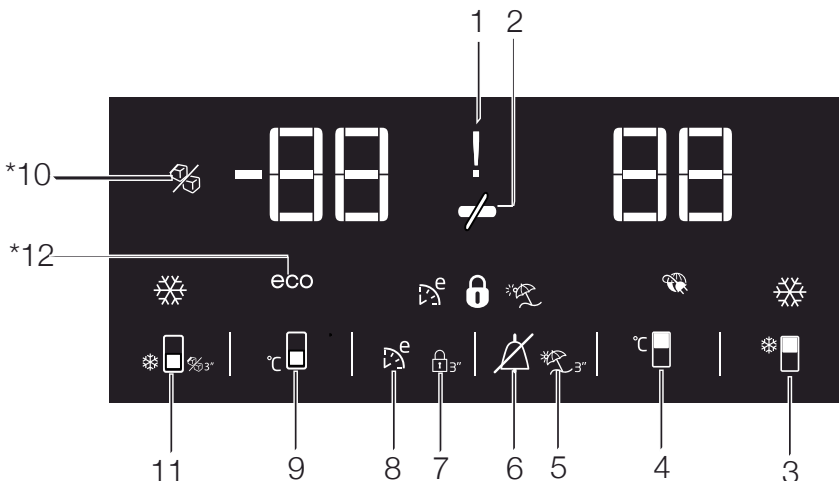
يشير إلى أن الثلاجة تعمل في وضع توفير الطاقة. يكون هذا المؤشر نشطا عند ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على 18- مئوية.

9. مؤشر وظيفة الإجازة

يشير إلى أن وظيفة الإجازة نشطة.

استخدام الجهاز لوحة المؤشر 5.5

تسمح لك لوحة المؤشر بضبط درجة الحرارة والتحكم في الوظائف الأخرى المتعلقة بالجهاز بدون فتح باب الجهاز. فقط اضغط على الكلمات على الأزرار المعنية لإعدادات الوظائف.



1. انقطاع التيار الكهربائي / ارتفاع درجة الحرارة / مؤشر حالة الخطأ

يسيء هذا المؤشر () في حالة انقطاع التيار الكهربائي، أو ارتفاع درجة الحرارة، أو صدور تحذيرات من وقوع أخطاء ما.

عندما تُشَّخَّن درجة حرارة حجيرة المجمد إلى مستوى حرارة حجيرة الطعام المجمد، فإنّ أقصى قيمة تصل إليها درجة حرارة حجيرة المجمد توضع على المؤشر الرقمي. افحص الطعام المحفوظ في حبيرة المجمد.

هذا ليس عطلاً يمكن حذف التحذير من خلال الضغط على أي زر أو على زر إيقاف تشغيل تتبّيه الحرارة المرتفعة. (إمكانية الإلغاء من خلال الضغط على أي زر ليست متاحة في كل الموديلات).)

يسيء هذا المؤشر () عندما يحدث عطل في أحد أجهزة الاستشعار. عندما يسوء هذا المؤشر، يعرض الحرف "E" ، وأرقام مثل "1, 2, 3..." بالتناوب على مؤشر درجة الحرارة. هذه الأرقام المعروضة على المؤشر تُعرف بمُوظف الصيانة بالخطأ الذي وقع.

*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 تطبيق الأشكال على موديلات أخرى.



استخدام الجهاز

7. قفل المفتاح

اضغط على زر قفل المفتاح (٣) في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. رمز قفل المفتاح

(٦) يضيء ويتم تفعيل وضع قفل المفتاح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفتاح نشطاً. اضغط على زر قفل المفتاح في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. سيطفأ رمز قفل المفتاح وسيتم إلغاء تشغيل وضع قفل المفتاح.

اضغط على زر **key lock** (قفل المفتاح) إذا أردت منع تغيير إعدادات درجة الحرارة الخاصة بالثلجة (٣).

استخدم وظيفة التجميد السريع عندما تحتاج لتجميد الطعام الم موضوع في مقصورة الثلاجة سريعاً . إذا أردت تبريد كمية كبيرة من الطعام الطازج، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلاجة.



إذا لم يتم إلغاؤها، ستتغىّب وظيفة التبريد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 8 ساعات أو عندما تصل درجة حرارة مقصورة الثلاجة إلى الدرجة المطلوبة.



8. الاستخدام الاقتصادي

اضغط واستمر بالضغط على زر **eco fuzzy** (الاستخدام الاقتصادي) لمدة ثانية واحدة لتفعيل وظيفة الاستخدام

الاقتصادي. سيبدأ تشغيل الثلاجة في أقصى وضع اقتصادي بعد مرور 6 ساعات تقريباً وسيتم تشغيل مؤشر الاستخدام الاقتصادي عند تشغيل الوظيفة (٤). اضغط واستمر بالضغط على زر وظيفة **eco fuzzy** (الاستخدام الاقتصادي) لمدة 3 ثوانٍ

لإيقاف فعالية وظيفة الاستخدام الاقتصادي.

يُضيء هذا المؤشر بعد 6 عند تفعيل وظيفة الاستخدام الاقتصادي.

إذا ضغطت على زر التبريد السريع بشكل متكرر لفترات قصيرة، سيتم تنشيط حماية الدائرة الإلكترونية وإن بيدأ تشغيل الضاغط فوراً.



لن يتم استدعاء هذه الوظيفة عندما يتم استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.



9. زر ضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر

اضغط على هذا الزر لضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 18- على الترتيب.

اضغط على هذا الزر لضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على القيمة المطلوبة (٥).

10. مؤشر إيقاف تكوين الثلج

يشير ما إذا كان مقصورة الثلاجة قيد التشغيل أو الإيقاف. يشير هذا الرمز (٦) إلى أن مقصورة الثلاجة ليست قيد التشغيل. لتشغيل مقصورة الثلاجة مرة أخرى اضغط واستمر بالضغط على زر تشغيل-إيقاف لمدة 3 ثوانٍ.

سيتوقف تدفق المياه من خزان المياه عندما يتم اختيار هذه الوظيفة. ومع ذلك، يمكن إخراج الثلاجة الموجود من وحدة التوزيع.



4. زر ضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة

اضغط على هذا الزر لضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة على 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8... بالترتيب. اضغط على هذا الزر

لضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة على القيمة المطلوبة. (٦)

5. وظيفة الإجازات

بهدف تفعيل وظيفة العطلة، اضغط على الزر (٦) لمدة 3 ثوانٍ، وسيبدأ بعدها مؤشر (٧) وضع العطلة بالعمل. عند تنشيط وظيفة الإجازة، تظهر العلامة "—" على مؤشر درجة حرارة مقصورة الثلاجة ولا يتم التبريد داخل مقصورة الثلاجة. في هذه الوظيفة، من غير المناسب الاحتفاظ بالطعام في مقصورة الثلاجة عند تفعيلها. ستنstem المرصبات الأخرى في البرودة وفقاً لدرجات الحرارة المضبوطة لها.

لإلغاء هذه الوظيفة، اضغط على زر وظيفة الإجازة / **Vacation** مرة أخرى.

6- إنهاء التحذير من ارتفاع درجة الحرارة:

في حالة التحذير من انقطاع التيار الكهربائي أو ارتفاع درجة الحرارة، يمكنك حفظ التحذير (٨) بالضغط على أي زر موجود على المؤشر أو على زر إيقاف تشغيل تبييه الحرارة المرتفعة لمدة ثانية واحدة بعد فحص الطعام المحفوظ داخل حجرة المجمد.

ملاحظة: إمكانية الإلغاء من خلال الضغط على أي زر ليس متاحة في كل الموديلات.

11. زر التجميد السريع "Quick freeze" "مفتاح تشغيل"

إيقاف التجميد

اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط أو تعطيل وظيفة التجميد السريع. عند تفعيلك لهذه الوظيفة، يتم تبريد مقصورة

الفريزر إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة. (٩)

لتنشيط أو تفعيل صنع الثلاجة اضغط واستمر بالضغط عليه لمدة 3 ثوانٍ.

استخدام الجهاز

استخدم وظيفة التجميد السريع، قم بتنشيطها عندما تحتاج لتجميد الطعام الموضوع في مقصورة الثلاجة سريعاً. إذا أردت تجميد كمية كبيرة من الطعام ، يوصي بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلاجة.



إذا لم يتم إلغائه، ستلغى وظيفة التجميد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 4 ساعات أو عندما تصل درجة الحرارة مقصورة الثلاجة إلى الدرجة المطلوبة.



لن يتم استدعاء هذه الوظيفة عندما يتم استعادة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.



12. مؤشر الاستخدام الاقتصادي
يشير إلى أن الثلاجة في وضع موفر للطاقة. (eco) يكون هذا المؤشر نشطاً إذا تم ضبط الوظيفة على درجة حرارة من 0 إلى 18 درجة مئوية أو كانت وظيفة التبريد الموفرة للطاقة تعمل نتيجة لوظيفة التوفير الإضافي Eco-Extra.

يتوقف مؤشر الاستخدام الاقتصادي عند تحديد وظائف التبريد السريع أو التجميد السريع.



استخدام الجهاز

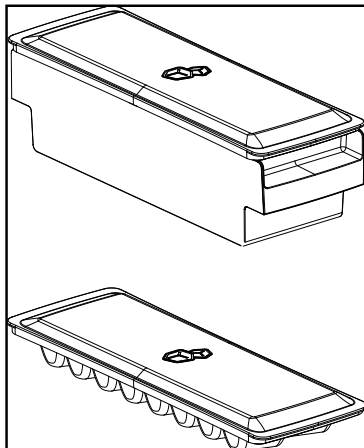
5.6 علبة الثلاج

٠ أخرج مستوى علبة الثلاج من حجرة المجمد.

٠ املاً العلبة بالماء.

٠ ضع علبة الثلاج في حجرة المجمد. سيكون الثلاج جاهزاً بعد ساعتين تقريباً.

٠ أخرج علبة الثلاج من الحجرة وقم بتنبيه قليلاً فوق عطاء الثلاج الذي ستقدم فيه الثلاج. يتم سكب الثلاج في عطاء الثلاج التقديم بسهولة.

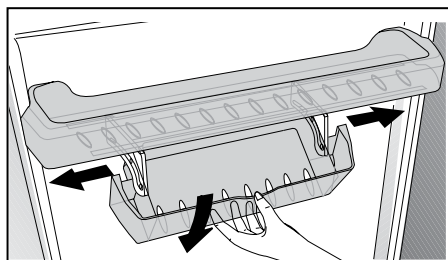


5.11 صناديق التخزين المائلة

(اختياري)

تم تصميم هذا الملحق للاستفادة من حجم أرفف الباب بشكل أكثر كفاءة. فهو يسمح لك بوضع الزجاجات الطويلة والمرطبات والعلب في صف الزجاجات السفلي بفضل قدرته على الحركة لليمين أو اليسار.

(الشكل الموضح ما هو إلا مثال ولا يطابق بشكل تام المنتج.)



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 الثلاج في حجرة المجمد
أبداً.



5.8 المروحة

تم تصميم المروحة لضمان توزيع الهواء البارد في التلاجة بالتساوي. قد يتباين زمن تشغيل المروحة بناء على مواصفات جهازك.

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

استخدام الجهاز

5.12 رف الباب المتحرك

* اختياري

يمكن تثبيت رف الباب المتحرك في ثلاثة أوضاع مختلفة.
لتحريك الرف، ادفع الأزرار على الجوانب بالتساوي. سيسحب
الرف قابل للحركة.

حرك الرف لأعلى أو أسفل.

عند وضع الرف في الوضع الذي ترغب، حرر الأزرار. سيتم
تثبيت الرف مرة أخرى في موضعه الذي قمت بتحرير الأزرار
عنه.

5.13 منتج الأعشاب HerbBox / HerbFresh

انزع مستوى عب الشريط عن HerbBox /

+HerbFresh

أخرج الشريط من الكيس وضعيه في مستوى عب الشريط
كما توضح الصورة.

سد المستوى بابحكم مرة أخرى وأعده إلى وحدة

.+HerbBox / HerbFresh

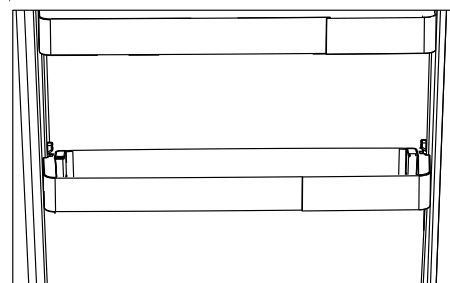
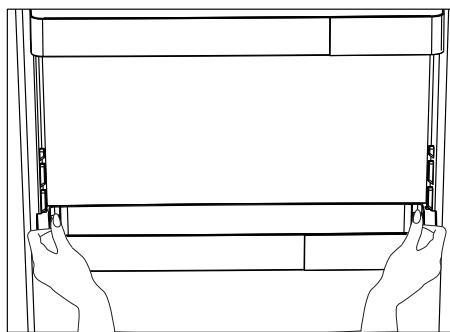
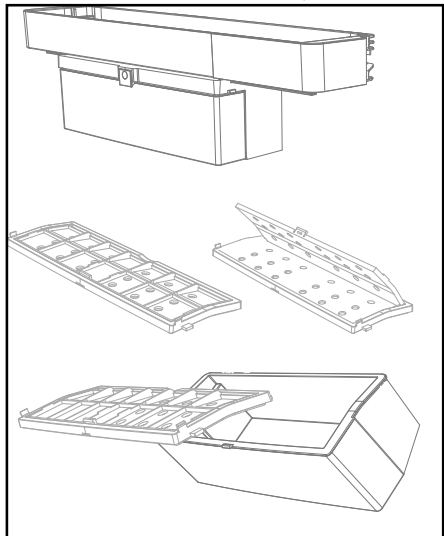
تعتبر أجزاء +HerbBox / HerbFresh مثالية
لتخزين مختلف أنواع الأعشاب المفترض أن تغطى

في ظروف خاصة.

يمكنك تخزين أعشابك غير المحفوظة في أكياس
(البقونس، الشبت، الخ) في هذا الجزء أفقياً والحفاظ

على نضارتها أطول فترة ممكنة.

روهش متس لـ ميلفـا لـ دـيـتسـا بـ جـيـ.



استخدام الجهاز

5.13 آلة الثلاج الأوتوماتيكية

5.14 سلة فواكه مكافحة للرطوبة

* اختياري

مع خاصية مكافحة الرطوبة، يتم الحفاظ على معدلات الرطوبة للفواكه والخضروات تحت السيطرة وتضمن نضارة الطعام لفترة أطول.

يوصى بتخزين الخضروات ذات الأوراق مثل الخس والسبانخ والخضروات الأخرى المعرضة لفقدان الرطوبة في وضع ليس على جذورها بل في وضع أفقى في سلة الخضروات قدر الإمكان.

عند وضع الخضروات، ضع الخضروات الثقيلة والصلبة في الأسفل والخفيفة واللينة في الأعلى، مع الأخذ في الحسبان الأوزان المحددة للخضروات.

لا تترك الخضروات في سلة الخضروات في أكياس بلاستيكية. فتركها في أكياس بلاستيكية يتسبب في تعفن الخضروات في وقت قصير. في الحالات التي لا يفضل فيها الاتصال مع الخضروات الأخرى، عليك استخدام مواد التعبئة مثل الورق بمسامية معينة من حيث الصحية.

لا تضع الفواكه ذات الإنتاج المرتفع لغاز الإيثيلين مثل الكمثري والممشمش، والخوخ، وبخاصة التفاح في نفس سلة الخضروات مع الخضروات والفواكه الأخرى. قد يتسبب غاز الإيثيلين الخارج من هذه الفواكه في نضوج الفواكه والخضروات الأخرى أسرع وتعفنها في فترة زمنية أقل.

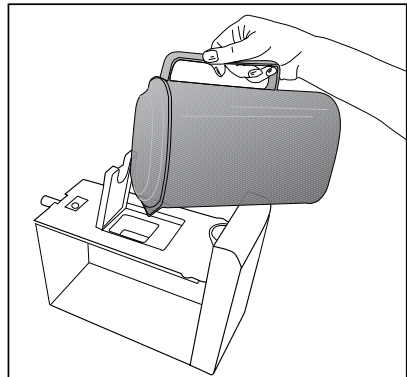
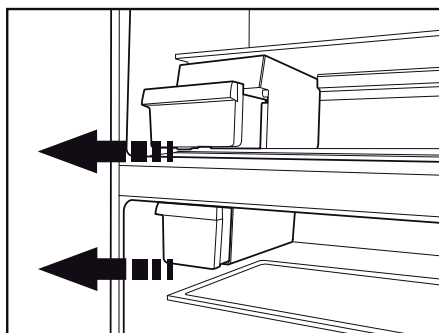
* اختياري

تتمكن آلة الثلاج الأوتوماتيكية من سهولة صنع الثلاج في ثلاجتك. للحصول على الثلاج من آلة الثلاج، عليك إخراج خزان المياه في مقصورة التبريد، وتعيشه بالماء ثم تثبيته مرة أخرى.

سيكون أول ثلاج جاهزاً في غضون ساعتين في درج آلة الثلاج في مقصورة التبريد.

بعد وضع خزان المياه الكامل، يمكنك الحصول على حوالي 60-70 مكعب ثلاج حتى يصبح فارغ تماماً. إذا تم ترك المياه في الخزان لمدة 2-3 أسابيع، يجب تغييرها.

في المنتجات ذات آلة الثلاج الأوتوماتيكية، قد تسمع صوت عند صب الثلاج. هذا الصوت طبيعي وليس علامة التعطل.



استخدام الجهاز

5.15 آلة الثلج وصندوق تخزين الثلوج

(اختياري)

- أضغط على مزلاج صبورة الماء بالكوب. إذا كنت تستخدم كوب بلاستيكي ضعيف، فدفع الصبورة بيديك سيسكون أسهل.
- بعد تعبئة الكوب حتى المستوى الذي تريده، قم بتحريك الصبورة.

يرجى ملاحظة أن كمية تدفق المياه تعتمد على مدى وكلما ارتفع مستوى المياه في الكوب / الكأس، خفف كمية الضغط على المزلاج لتجنب زيادة التدفق. إذا ضغطت برقق على الزراع، سيطر الماء، وهذا أمر طبيعي وليس عيبا.

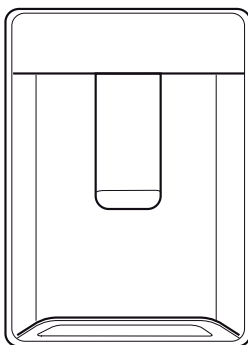


5.18 وحدة صنع الثلج وصندوق تخزين الثلوج

* اختياري

استخدام وحدة صنع الثلج

- أملأ جهاز عمل الثلج بالمياه وضعه في مكانه. سيتم إعداد الثلج في حوالي ساعتين تقريباً. لا تخرج صندوق الثلج من



مربع ازهار جيلثلا نوكيس. لهنكم يف لهمضو ماملاج جيلثلا ظلاما

جي جيلثلا جارخا جيلثلا ظلاما مفيدة لا بابيرقة نيتغاص

بة جرد 90 جيلثلا تارجح نيميدى يلغى دوجوملا رازلا راداب مقة

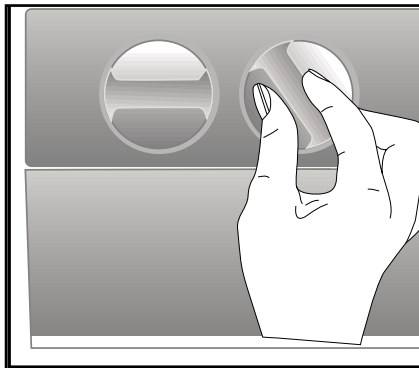
جي جارخا لمنكمي ذذعن لفسلاد جيلثلا قويدنه يلغى جيلثلا طقيسيس

جي جيلثلا ميدقتتو جيلثلا نيزخته قويونص

إن الهدف من صندوق تخزين الثلج هو

تخزين الثلج فقط. لا تملوه بالماء. فهذا

يعرضه للكسر.



5.16 مصباح أزرق

(اختياري)

يحتفظ الطعام المخزن في الأدراج المضاءة باللون الأزرق

بطرازته عن طريق تأثير طول الموجة للضوء الأزرق وبالتالي

يحتفظ بطرازته ويزيد من محتويات البروتين.

5.17 استخدام موزع المياه

* اختياري

من الطبيعي أن تكون أكواب المياه القليلة الأولى المأخوذة من وحدة التوزيع دافنة.



إذا لم يتم استخدام موزع المياه لفترة طويلة،

فتخلص من أكواب المياه الأولى التي تحصل

عليها من الماء العذب.



مكانه لإخراج الثلج.

- أدر المقابض في صهريج الثلج باتجاه عقارب الساعة 90 درجة.

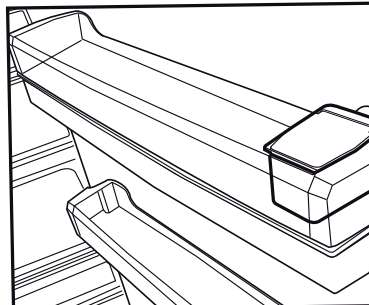
ستسقط مكعبات الثلج التي في المقصورة إلى خزان الثلج أدناه.

يمكن إخراج خزان الثلج وتقديم مكعبات الثلج.

يمكن الاحتفاظ بمكعبات الثلج في خزان الثلج إذا أردت.

رف تخزين الثلج

فخزان الثلج مخصص فقط لتجمیع مكعبات الثلج. لا تضع ما فيه، وإلا فيكسر.



استخدام موزع المياه

* اختياري

من الطبيعي أن تكون أكواب المياه القليلة الأولى المأخوذة من وحدة التوزيع دافئة.



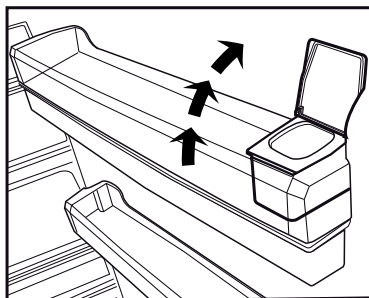
إذا لم يتم استخدام موزع المياه لفترة طويلة، فتخلص من أكواب المياه الأولى التي تحصل عليها من الماء العذب.



1. اضغط على مزلاج صنبور الماء بالكوب. إذا كنت تستخدمن كوب بلاستيكي ضعيف، فدفع الصنبور بيديك سيكون أسهل.

2. بعد تعبئته الكوب حتى المستوى الذي تريده، قم بتحرير الصنبور.

يرجى ملاحظة أن كمية تدفق المياه تعتمد على مدى وكلما ارتفع مستوى المياه في الكوب / الكأس، خفف كمية الضغط على المزلاج لتجنب زيادة التدفق. إذا ضغطت برقق على الذراع، سيقطر الماء، وهذا أمر طبيعي وليس عيبا.



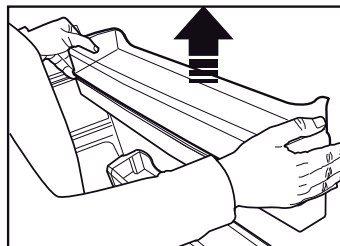
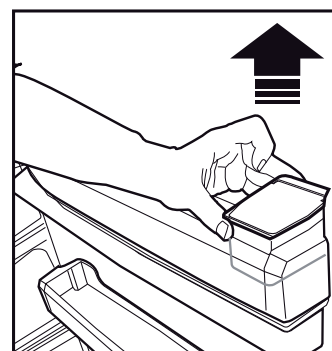
5.19 تعبئة خزان توزيع المياه

يوجد صهريج ملي خزان المياه بداخل رف الباب.

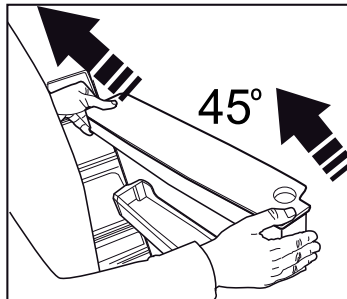
1. افتح غطاء الخزان.

2. قم بتعبئته الخزان بمياه شرب نقية.

3. أغلق الغطاء.



• لا تملأ خزان المياه بأي سائل آخر غير مياه الشرب والمشروبات مثل عصائر الفاكهة والمشروبات الغازية، أما المشروبات الكحولية فغير مناسبة للاستخدام في موزع المياه. سينتفف موزع المياه بشكل لا يمكن إصلاحه إذا تم استخدام هذا النوع من السوائل. ولا يشمل الضمان هذا النوع من الاستخدامات ببعض المواد الكيماوية والإضافات الموجودة في هذه السوائل/المشروبات قد تتلف مواد خزان المياه.



استخدم مياه الشرب النظيفة فقط.

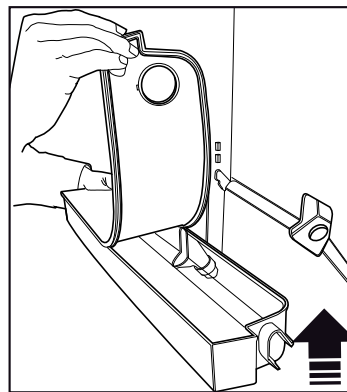


سعة خزان المياه 3 لتر، لا تملأه على نحو مفرط.

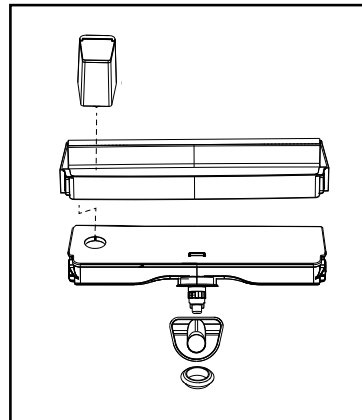


5.20 تنظيف خزان المياه

- قم بفك صهريج تعبئة المياه داخل رف الباب.
- قم بفك رف الباب بإمساكه من كلا الجانبين.
- امسك خزان المياه من كلا الجانبين وقم بفكه بزاوية 45 درجة.
- قم بإزالة غطاء خزان المياه وتنظيف الخزان.



يجب ألا يتم غسل أجزاء خزان المياه وموزع المياه في غسالة الأطباق.



استخدام الجهاز

5.21 درج الماء

المياه التي تساقط أثناء استخدام موزع المياه تجتمع في درج المياه.

اسحب الفلتر البلاستيكي كما يظهر في الشكل.

قطعة قماش نظيفة وجافة، قم بإزالة المياه التي تراكمت.

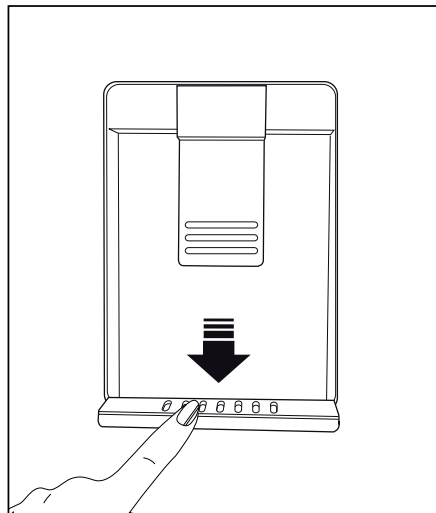
5.22 تجميد الأطعمة الطازجة

للحفاظة على جودة الطعام، يجب تجميد الأطعمة المخزنة في حجرة المجمد بأسرع وقت ممكن بواسطة التجميد السريع.

يؤدي تجميد الأطعمة عندما تكون طازجة إلى إطالة زمن تخزينها في حجرة المجمد.

غلف الأطعمة في أغلفة مانعة للهواء وأحكم إغلاقها.

تأكد من تغليف الأطعمة قبل وضعها في المجمد. استخدم مستويات المجمد، ورق القصدير والورق المضاد للرطوبة، أو الأكياس البلاستيكية أو مواد تغليف مماثلة بدلاً من ورق التغليف التقليدي.



- ميز كل غلاف بكتابه التاريخ عليه قبل التجميد.
- يسمح لك ذلك بتحديد نضارة كل غلاف في كل مرة يفتح فيها المجمد. خزن الأطعمة الأقدم في الأمام لضمان استخدامها أولاً.
- يجب استخدام الأطعمة المجمدة بعد أن تذوب فوراً ولا يجب تجميدها مرة أخرى.
- لا تخرج كميات كبيرة من الطعام مرة واحدة.

5.23 توصيات تخزين الأطعمة المجمدة

يجب ضبط الحجرة على درجة 18-18- مئوية على الأقل.

1. ضع الأطعمة في المجمد بأسرع وقت ممكن لتجنب ذوبانها.
2. قبل التجميد،تحقق من "تاريخ الصلاحية" على الغلاف للتأكد من أنها غير منتهية الصلاحية.
3. تأكد أن غلاف الطعام غير تالف.

استخدام الجهاز

الوصف	إعداد حجرة المجمد	إعداد حجرة المبرد
هذا هو الإعداد الافتراضي المفضل	4°C	-18°C
يوصى بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدي 30 منوية.	4°C	-20، -22، أو -24 منوية
استخدمه لتجميد الأطعمة لفترة قصيرة، وسوف يعود الجهاز إلى الإعدادات السابقة عند انتهاء العملية	4°C	> التجميد السريع
استخدم هذه الإعدادات إذا كنت تعتقد أن حجرة المبرد ليست باردة بما يكفي بسبب درجة حرارة المحيط أو فتح الباب بشكل متكرر	2°C	18- منوية أو أقل

5.27 وضع الطعام

الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس كريم، الخضار، الخ.	رفوف حجرة المجمد
أصناف الطعام داخل القبور، الأطباق المغطاة والعلب المغطاة، البيض (في علبة مغطاة)	رفوف حجرة المبرد
المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلفة	رفوف باب حجرة المبرد
الفواكه والخضار	سلة الخضار
الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)	حجرة الطعام الطازج

5.24. منه فتح الباب (اختياري)

يمكنك سماع منه صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة دقيقة. يتوقف منه الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

5.25. الضوء الداخلي

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED . اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أية مشاكل تتعلق بهذا المصباح. المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المجمد بطريقة سهلة وأمنة.

5.26. شروط المجمد العميق

بحسب تعليمات IEC 62552 ، يجب أن يشتمل المجمد على سعة تجميد 4.5 كغم من الأطعمة عند درجة 18- منوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجرة المجمد. يمكن الاحتفاظ بالأطعمة لفترات طويلة عند درجة حرارة 18- أو أقل. يمكنك المحافظة على نضارة الأطعمة لعدة أشهر (في المجمد العميق أو تحت درجة 18 منوية).

يجب أن لا تتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب الذوبان الجزئي.

يتم اطالة العمر الافتراضي للجهاز في حالة تنظيفه
بانتظام.

تحذير: افصل الثلاجة أولاً عن الكهرباء قبل التنظيف.



6.2. زجاج الباب
قم بإزالة رقاقة الحماية عن الزجاج.
توجد طبقة على سطح الزجاج. هذه الطبقة تقلل تراكم البقع وتساعد في إزالة البقع والاتساخات التي قد تتعرض لها بسهولة. الزجاج غير المحمي بتلك الطبقة يمكن أن يتعرض لاتساخات عنيدة ذات قاعدة هوائية أو مائية، مثل الترسبات الجيرية والأملاح المعدنية والأكاسيد المعدنية والسيلبيكون، وهي مواد يمكن أن تتسبب بسرعة وبسهولة في ظهور بقع وأضرار على السطح. من الصعب للغاية الحفاظ على نظافة الزجاج رغم التنظيف المنتظم. ولذلك، يندهور شكل وشفافية الزجاج. طرق التنظيف العنيفة والمركبات الضارة تزيد من التأثيرات السلبية وتعجل بعملية تدهور مظهر الزجاج.
يجب استخدام منتجات تنظيف بقاعدة مائية غير قلوية وغير ضارة لأغراض التنظيف المنتظم.
ويجب استخدام خامات غير قلوية وغير ضارة للتنظيف لإطالة العمر الافتراضي لهذه الطبقة حتى تستمر لفترة طويلة.
الزجاج صلب لزيادة ملائته ضد الصدمات والكسر.
يتم أيضاً وضع غشاء أمان على الأسطح الخلفية كإجراء أمان غضافي لمنعها من التسبب في تلف ما يحيط بها في حالة الكسر.

*القلويات عبارة عن قاعدة تكون أيونات هيدروكسيد (OH^-) عند إذابتها في الماء.
المواد Li (ليثيوم) و Na (صوديوم) و K (بوتاسيوم) و Rb (الروبيديوم) و Cs (السيزيوم) والمعادن الاصطناعية والإشعاعية Fr (الفانزريوم) تسمى معادن قلوية.

- لا تستخدم أبداً الأدوات الحادة وكاشطة، والصالبون، والمنظفات المنزلية، ومنظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
- قم بذابة مقدار ملعقة شاي من الكربون في نصف لتر ماء. انقع قطع قماش في المحلول واعصرها بعناية. امسح الجزء الخارجي من الثلاجة باستخدام هذه القماشة وجفف الثلاجة بعناية.
- تأكد من عدم دخول المياه إلى ميت المصبح وغيره من العناصر الكهربائية.
- قم بتنظيف الباب بقطعة قماش مبللة. إزالة الباب وأرفق الجسم، عليك إزالة جميع محتوياتها. قم بإزالة أرفق الباب قبل التحرير لأعلى. بعد التنظيف، مررهم من الأعلى للأسفل للتركيب.
- لا تستخدم أبداً مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين للتقطيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالකروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تأكل هذه الأسطح المعدنية.
- تجنب الروائح الكريهة لم يتم استخدام المواد التي قد تنتج روائح عند تصنيع منتجاتنا. إلا أنه قد تصادف مشكلة انبعاث روائح بسبب الأحوال غير المناسبة لحفظ الطعام وعدم تنظيف السطح الداخلي للثلاجة كما هو مطلوب.
- لذلك، قم بتنظيف الثلاجة بكربونات مذابة في الماء كل 15 يوماً.
- يجب حفظ الأطعمة في أواني مغطاة. حيث قد تتسبب الكائنات الدقيقة الصادرة عن الأطعمة غير المغطاة في انبعاث روائح كريهة.
- ينبغي عدم الاحتفاظ بالأطعمة منتهية الصلاحية والأطعمة الفاسدة في الثلاجة.

6.1. حماية الأسطح البلاستيكية
قم بتنظيفها على الفور بالماء لأن الزيوت قد تتسبب في تلف الأسطح في حالة انسكابها على الأسطح البلاستيكية.

- 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 <><> 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 للبلوغ 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 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 نفتح الأبواب كثيراً.
 - ربما يكون باب المجمد أو المبرد موارباً. <><> تأكد أن الأبواب مغلقة كلها.
 - 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 فلامة باب المبرد أو المجمد متفسخة، أو مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <><> نظف أو استبدل الفلامة. تتسبب فلامة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة لحفظ على درجة الحرارة الحالية.
 - درجة حرارة المبرد 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 المحمد 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 جوارير 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 المحمد عالية جداً.

تباصلوا زکر مدل اصطلاح بة مهناقلًا مذهن م قحت
مهناقلًا مذهن مضته لاملأو تقولا ريفوت لائل نأشن م
لا دقو داوملا وأعاصلا بويغ طبترلما ريغ ويواكشلا
أڭزاهجى لع انهن قروكىم تامسىق بطنة
النلاحة لا تعماء

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

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

- المكان بارد جدا. <><> لا تضع الجهاز في أماكن نقل فيها درجة الحرارة عن -5 درجة مئوية.
 - يتم فتح الباب كثيرا <><> تجنب فتح باب الثلاجة كثيرا.
 - المكان رطب جدا. <><> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.

٠ المكان رطب جدا. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.

- الأطعمة المحتوية على سوائل تحفظ في مستوى عباد غير محكمة بالإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستوى عباد محكمة بالإغلاق.
 - ترك الياب مفتوحا. <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.

٥٠ تم ضبط التيرموستات على درجات متدنية جداً.
٥١ اضبط التيرموستات 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 غير متوازن، مما يفعل الباقي الحراري للضاغط. يعمل المنتج من جديد بعد 6 دقائق تقريباً. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، انتصاً بمذكرة الصيانة.

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

- الجهاز غير موصول بالكهرباء. >>> تأكد أن سلك الطاقة موصول بالكهرباء.

٥٠ 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.

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

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدما إسفنجاً وماء دافئ وماء مكربن.
- قد تتسرب 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 بالإغلاق. قد تنتشر البكتيريا من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- تخلص من أية أطعمة فاسدة أو منتهية 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.
- <>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

سلة الخضار عالقة.

- 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 والشواية الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وهذا طبيعي ولا بعد ذلك عيناً 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.

"G". هذا المنتج مجهز بمصدر إضاءة من فئة الطاقة يجب عدم استبدال مصدر الإضاءة في هذا المنتج سوى بواسطة فنيي تصليح متخصصين.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. <>> يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة حجرة المجمد. قم بتغيير درجة حرارة حجرة المبرد أو المجمد 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 كلباً.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنب طعام جديد داخله. <>> هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول لبلغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء. حديثاً أو عند وضع صنب 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 متينة. <>> إذا كان الجهاز يهتز عند تحريكه ببطء، اضبط القواعد لموازنته. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث أية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. <>> قم بإزالة أية مواد وضعت على الجهاز.

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

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

هناك صوت كهربوب الرياح يأتي من الجهاز.

• يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

هناك تكافاف على الجدران الداخلية للجهاز.

• يزيد الطقس الحار أو الرطب من شكل الصيق 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 كلباً.

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.

رانحة الجزء الداخلي سينة.