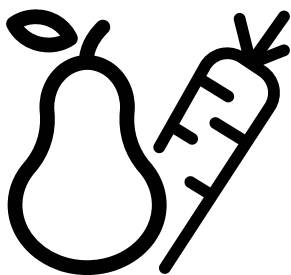


beko

الثلاثة
دليل المستخدم



ESC - 191625 EI 191625

AR

CE

يرجى قراءة دليل المستخدم هذا أولاً!

عambilنا العزيز الغالي،

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

سيساعدك دليل المستخدم على استخدام المنتج بسرعة وبطريقة مامونة.

تأكد من قراءة تعليمات السلامة.

احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.

اقرأ المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.

الجهة المصنعة تتحقق بحق إجراء تعديلات على المنتج.

تنذرك أن دليل المستخدم هذا ينطبق على العديد من الموديلات الأخرى.

شرح الرموز

يتم استخدام الرموز التالية في هذا الدليل:

| | |
|--|--|
|  | معلومات مهمة وإرشادات مفيدة. |
|  | خطر الإصابة وتلف الممتلكات. |
|  | خطر من التعرض لصدمة كهربائية. |
|  | تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقاً للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا. |

| | |
|----------|--|
| 1 | تعليمات السلامة والبيئة |
| 2 | ثلاجتك |
| 2 | ثلاجتك |
| 3 | التركيب |
| 3.1 | موضع التركيب المناسب |
| 3.2 | تركيب الأسافين البلاستيكية |
| 3.3 | *ضبط الأقدام |
| 3.4 | التوصيل الكهربائي |
| 4 | التحضير |
| 4.1 | أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة |
| 4.2 | توصيات لصناديق الأطعمة الطازجة |
| 4.3 | الاستخدام الأولى |
| 5 | تشغيل الجهاز |
| 5.1 | لوحة المؤشر |
| 5.2 | لوحة المؤشر |
| 5.3 | تجميد الأطعمة الطازجة |
| 5.4 | توصيات بخصوص حفظ الأطعمة المجمدة |
| 5.5 | معلومات عن التجميد |
| 5.6 | وضع الأطعمة |
| 5.7 | تحذير فتح الباب |
| 5.8 | المصباح الداخلي |
| 5.9 | حيز التبريد |
| 5.10 | مقدورة الطعام الطازج |
| 5.11 | درج التحكم بالرطوبة |
| 5.12 | (FreSHeff) درج البيض |
| 5.13 | الجزء الدوار الأوسط |
| 5.14 | صندوق تخزين ذو تبريد متحكم فيه |
| 5.15 | الضوء الأزرق/ هارفست فريشن |
| 5.16 | فلتر الروائح |
| 5.17 | خزانة تعقيم العصائر |
| 5.18 | استخدام موزع المياه الداخلي وموزع المياه عند الباب |
| 5.19 | بالنسبة لاستخدام موزع المياه |
| 5.20 | درج الثلوج |
| 6 | والصيانة |
| 7 | استكشاف الأعطال وإصلاحها |

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

الغرض المخصص

- 1.1. السلامة العامة**
- 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 تلمس القابس بأيدي مبتلة! لا تسحب الكبل لنزعه من الكهرباء، امسك القابس دائمًا.
 - امسح رأس قابل الطاقة بقمasha 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 سكب عليه! خطر الصدمة الكهربائية!
 - إذا حدث عطل، لا تستخدم المنتج فقد يتسبب ذلك بصدمة كهربائية. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة قبل القيام بأى شيء.
 - لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي ألواحا إلكترونية مطبوعة في الداخل مقوشا (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 الصفيح، غير تلك التي يوصي بها المصنع. |
|  تحذير: لا تتلف الدائرة الكهربائية لمدة التبريد. |
|  تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة المؤن في الجهاز |
|  إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع. |
|  تحذير: لا تقم بتخزين المواد المتغيرة مثل علب الأيسروزول حيث تحتوى تلك العلب على مواد قابلة للاشتعال. |

هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل

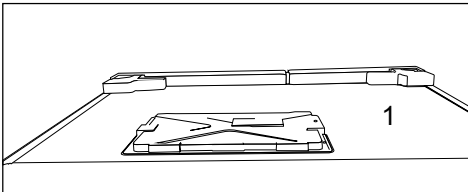
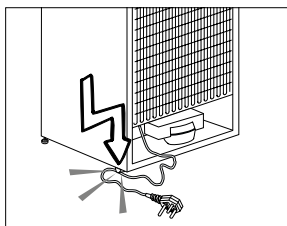
- مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب وبينات العمل الأخرى؛

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

- أماكن المبيت والإفطار؛

- عمليات التموين والتطبيقات المماثلة في غير محلات

- احذر أن يعلق كبل الطاقة.



1.2. تحذير HC

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

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



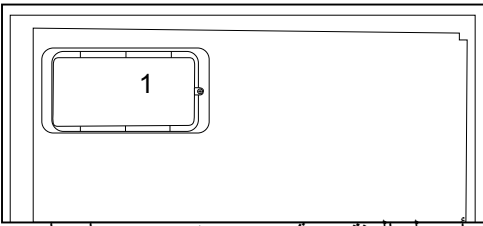
1.1.2 للموديلات

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 تتحقق 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 تكون متأكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.
- لا تركبها على مدخل الماء الساخن. يجبأخذ الحيوطة من خطر تجمد الخراطيem. يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 فـ (0.6 م) كحد أدنى و 100 فـ (38 م) كحد أقصى.
- استعمل ماء الشرب فقط.

1.3. الاستخدام المخصص

- هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وهو غير ملائم للاستخدام التجاري أو العام.



• أوصل المنتج بمقياس 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 تلامس 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 ت Hortظ بالمواد سريعة الاشتعال والمنتجات المحتوية على غاز سريع الاشتعال (مواد الرش، الخ) في الثلاجة.

• لا تضع مستوى عبات 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 آية أجزاء متحركة داخل الجهاز.

• لا طأ أو تتكئ على الباب والجوارير وأجزاء مماثلة من الثلاجة. سيؤدي ذلك إلى سقوط الجهاز وتضرر أجزائه.

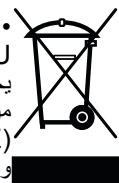
- يجب استخدام الجهاز لتخزين الطعام والشراب تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.
- لا تترك المواد الحساسة التي تتطلب درجات حرارة تحت السيطرة في الثلاجة (اللقالات، الأدوية الحساسة للحرارة، اللوازم الطبية، الخ).
- لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن أي ضرر بسبب سوء الاستعمال أو التعامل.
- سيتم 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 بـنفايات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية والتخلص منها:

- هذا المنتج متوافق مع توجيهات EU WEEE (2012/19/EU).
يحمل هذا المنتج رمز تصنيف التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا المنتج بقطع



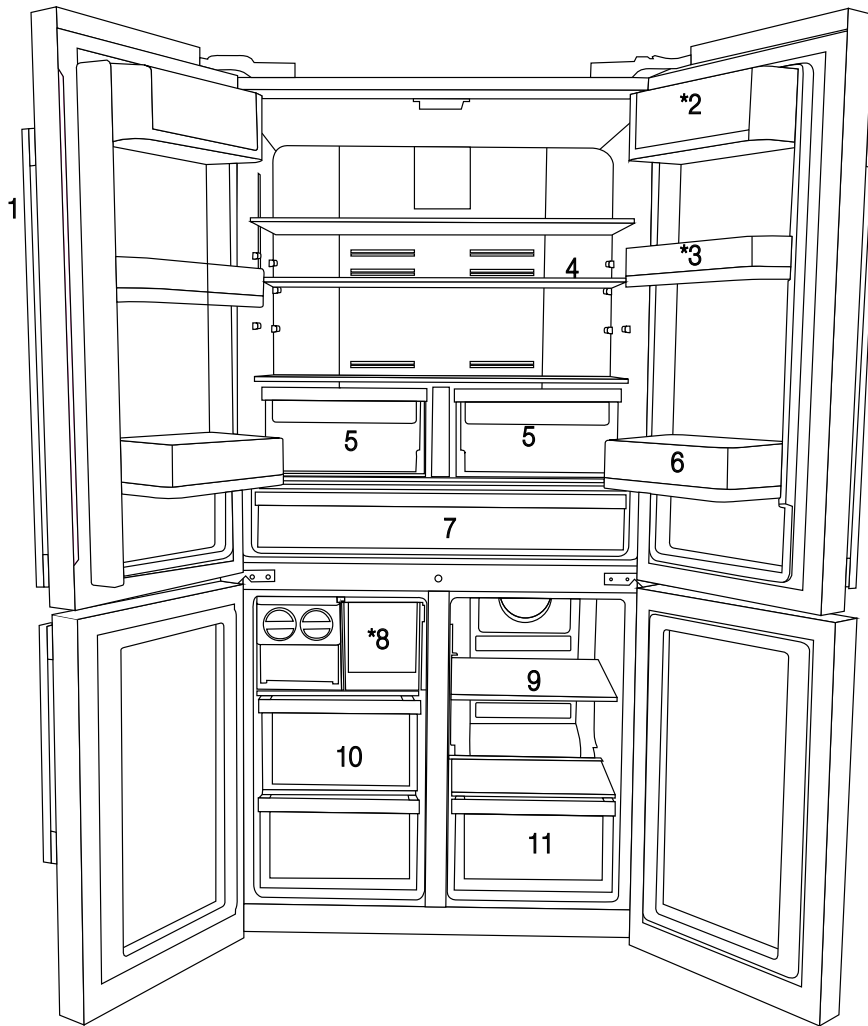
ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. لا تخلص من المنتجات التالفة مع النفايات المنزلية العاديّة والأخرى عند انتهاء عمر الجهاز. بل يجب أخذه إلى مركز التجميع لتدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة مراكز التجميع.

1.5. الامتثال 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

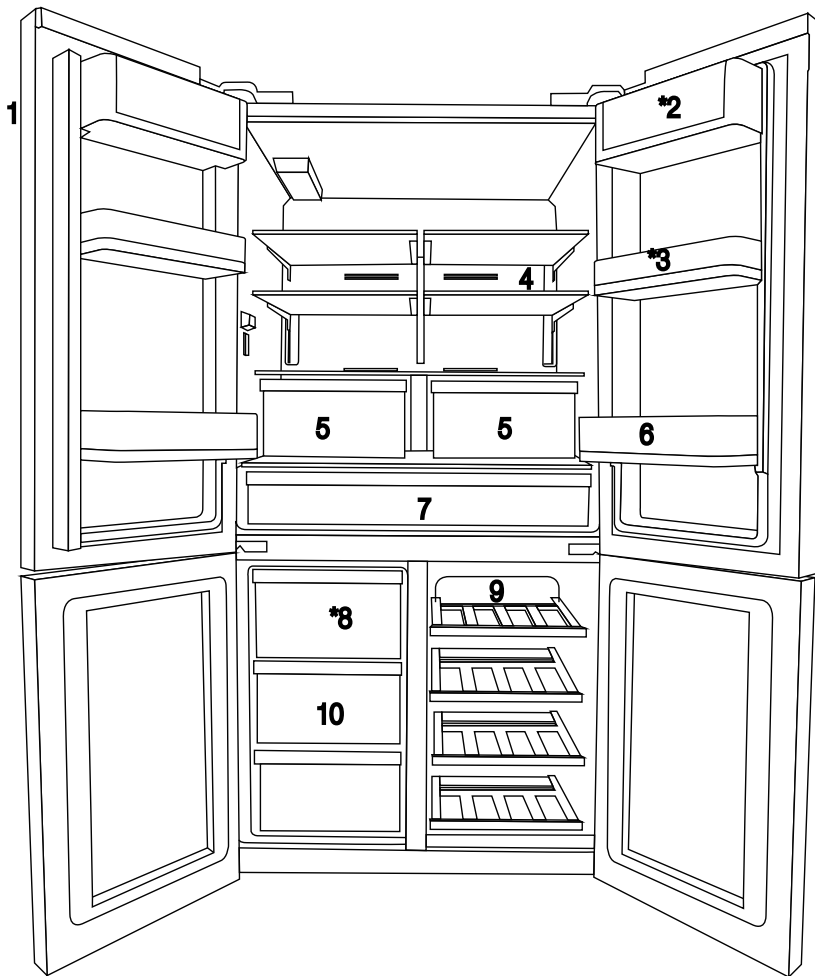
- تم تصنيع مواد تغليف المنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير طبقاً لأنظمة البيئة الوطنية. لا تخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية وغيرها. قم بنقلها إلى نقاط



- 1- لوحة التحكم والمؤشرات
2- قسم الزيد والبعنون
3- تحريك رف الباب 70 ملم
4- رف صندوق الثلاجة الزجاجي
5- مقصورة الطعام الطازج بصندوق الثلاجة
6- جalon رف الباب
- 7- حيز التبريد
8- درج صندوق الثلاج
9- رف الصندوق الزجاجي متعدد المساحات / المبرد
10- أدراج مقصورة الفريزر
11- أدراج مقصورة المنطقة المتعددة
يُرایتخا *

إن الأشكال الواردة في هذا الدليل عبارة عن رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فهذا يعني أن هذه الأجزاء مناسبة لأنواع أخرى.



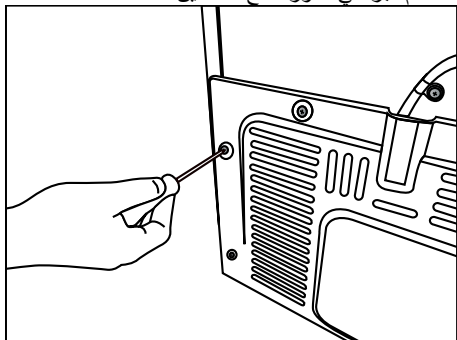


- 1- لوحة التحكم والمؤشرات
 2- قسم الزيد والجين
 3- تحريك رف الباب 70 ملم
 4- رف صندوق الثلاجة الزجاجي
 5- مقصورة الطعام الطازج بصندوق الثلاجة
 6- جالون رف الباب
- 7- حيز التبريد
 8- درج صندوق الثلج
 9- رف الصندوق الزجاجي متعدد المساحات / المبرد
 10- أدراج مقصورة الفريزر
 ير اي تها *

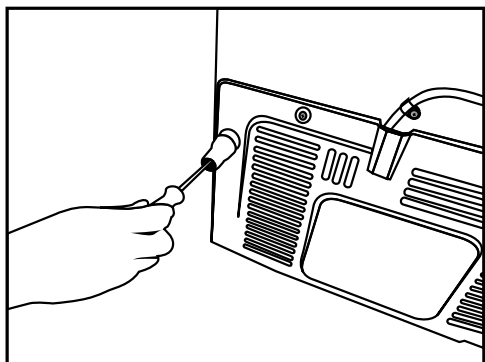
إن الأشكال الواردة في هذا الدليل عبارة عن رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطعه واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فهذا يعني أن هذه الأجزاء مناسبة لأنواع أخرى.



- 1.** لتركيب الأسافين، أخلع البراغي الموجودة على الجهاز واستخدم البراغي الموردة مع الأسافين.



- 2.** ادخل الطرفين البلاستيكين داخل فتحة التهوية الخلفية كما هو موضح في الشكل.



3.1 موضع التركيب المناسب

اتصل بمركز خدمة معتمد لتركيب الجهاز. حتى يمكن تحضير المنتج لل استخدام فارجع إلى المعلومات الواردة في دليل المستخدم هذا وتحقق من أن التوصيات الكهربائية والمائية سليمة. إن لم يكن الأمر كذلك، فقم بالاتصال بكهربائي مؤهل للقيام بكل التجهيزات اللازمة.

تحذير: لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عن التلف الذي يحدث نتيجة إجراء أعمال التركيب والصيانة من قبلأشخاص غير معتمدين.



تحذير: لا يجوز توصيل قابس الجهاز بالكهرباء أثناء التركيب. وإلا، قد يكون هناك خطير الوفاة أو الإصابات الخطيرة!



تحذير: إذا كان خلوص الباب في الغرفة غير كافي في موضع تركيب الجهاز بدرجة تمنع تمرين الجهاز، فاخلي باب الغرفة وقم بتثبيت الجهاز عبر الباب من خلال تدويره إلى الجوانب؛ فإذا لم ينجح ذلك، اتصل بمركز الخدمة المعتمد.



- ضع المنتج على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.
- قم بتركيب الجهاز على مسافة لا تقل عن 30 سم من مصادر الحرارة، مثل الموقد والساخنات والأفران وعلى مسافة لا تقل عن 5 من الأفران الكهربائية.
- لا يجوز أن يتعرض الجهاز لضوء الشمس المباشر ويحفظ في أماكن رطبة.
- يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتنظر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.
- إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتنظر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. تأكد أن مكون الحماية الخاصة بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود في مكانه (إذا كان مزوداً مع المنتج). في حالة عدم توفر المكون المشار إليه أعلاه، أو في حالة فقدانه أو سقوطه، ضع الجهاز مع ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين السطح الخلفي للجهاز وجدار الغرفة. الخلوص فيخلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.
- لا تقم بتركيب الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن 5°C.

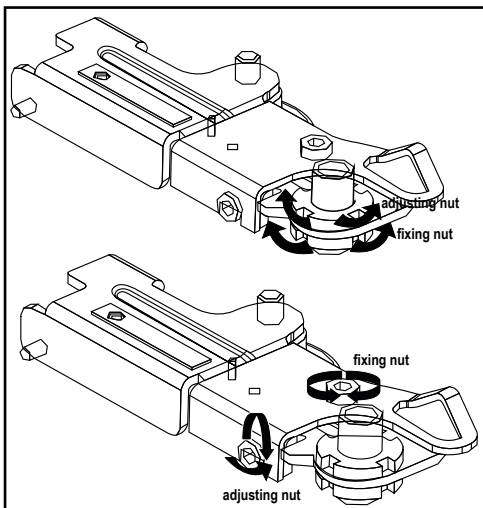
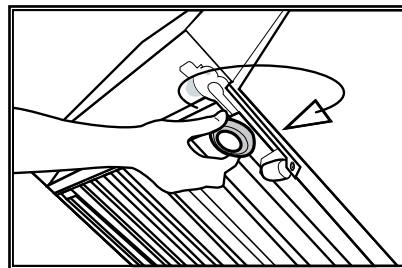
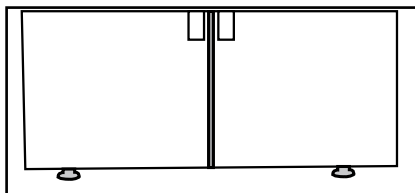
3.2 تركيب الأسافين البلاستيكية

يتم استخدام الأسافين البلاستيكية الموردة مع الجهاز لإيجاد مسافة لتغذية الهواء بين المنتج والحائط الخلفي.

3.3 * ضبط الأقدام

إذا كان المنتج غير متزن بعد عملية التركيب، فاضبط القم على المقمة بعد تدويرها إلى اليمين أو اليسار.

* إذا لم يكن منتجك يحتوي على مقصورة المشروبات أو ليس له باب زجاجي، فمنتجك ليس به حوامل قابلة للتعديل، ولكنه يحتوي على حوامل ثابتة.



3.4 التوصيل الكهربائي

تحذير: لا تقم بعمل الوصلات من خلال كابلات إطالة أو قابس متعددة.



تحذير: يجب أن يقوم مندوب خدمة معتمد باستبدال كابل الطاقة التالف.

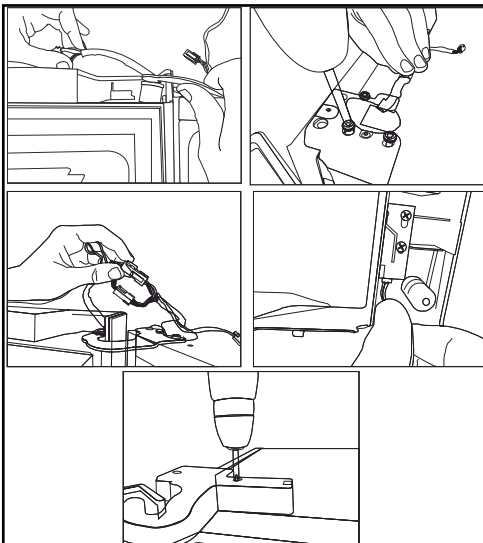


إذا كنت بصدور تركيب مبردين جنباً إلى جنب، يجب المباعدة بينهما بمسافة 4 سم على الأقل.



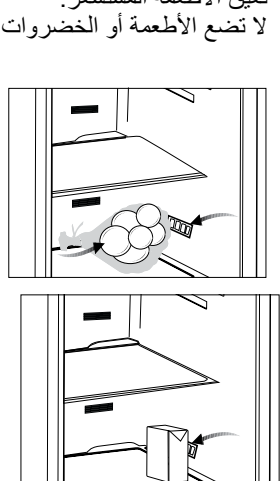
- لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي تلف يحدث نتيجة استخدام المنتج بدون التأريض والتوصيل الكهربائي وفقاً للوائح المحلية.
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان قريب من مكان التركيب.
- لا تقم بتمديد الكابلات أو المخارج المتعددة اللاسلكية بين منتجك والخرج الجداري.

- مجموعة المفاصل العليا مثبتة بواسطة 3 براغي.
- غطاء المفاصل مثبت بعد تركيب المقابس.
- ثم يتم شد غطاء المفاصل ببرغيين



4.1 أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة

توصيل ثلاجتك بالأنظمة الموفرة للطاقة أمر خطير، حيث إنها يمكن أن تلحق الضرر بالمنتج.



4.3 الاستخدام الأولي

- قبل بدء استخدام المنتج، احرص على إجراء كافة التجهيزات وفقاً للتعليمات الواردة في قسم "التعليمات هامة للسلامة والبيئة" و"التركيب".
- نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة والتقطيف". قبل بدأ تشغيل الثلاجة، تتحقق من أن المقصورة الداخلية جافة.
- قم بتوصيل الثلاجة في مقبس موزرض. إضاعة المقصورة الداخلية مشغلة عندما يكون باب الثلاجة مفتوحاً.
- قم بتشغيل الثلاجة دون وضع أي أطعمة بداخلها لمدة 6 ساعات ولا تقم بفتح الباب ما لم تكن هناك ضرورة.



سوف تسمع ضوضاء عند بدء عمل جهاز ضغط الهواء. قد تؤدي السوالن والغازات المتensiّرة من نظام التبريد إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.

قد يكون ملمس الحواف الأمامية للثلاجة دافئاً. هذا شيء طبيعي. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجنباً للكثافة.



- لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحة لفترة طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.
- لا تحمل الثلاجة بشكل زائد. سوف تتخلص كفاءة التبريد عند إعاقة دوران الهواء داخل المنتج.

لا تضع الثلاجة في أماكن تتعرض لضوء الشمس المباشر. ركب المنتج على بعد 30 سم على الأقل بعيداً عن مصادر الحرارة مثل الموقد، والأفران، وقلب السخان والموقد الغازية وعلى بعد 5 سم على الأقل بعيداً عن الأفران الكهربائية.

- يجب وضع الطعام في علب مغلقة داخل الثلاجة.
- لكي تستطع تخزين الحد الأقصى للطعام في مقصورة الفريزر في ثلاجتك، يجب إزالة الدرج العلوي ووضعه أعلى الرف الزجاجي. تم تحديد استهلاك الطاقة المحدد على ثلاجتك بعد إزالة مكعبات الثلج والأدراج العلوية لتنسخ بأقصى تحميل. ينصح بشدة باستخدام الأدراج السفلية في الفريزر والمقصورة متعددة المساحات أثناء التحميل.

لا يجب حجب تدفق الهواء بوضع الأغذية أمام مراوح مقصورة الفريزر والمقصورة متعددة المساحات.

- يجب تحويل الأغذية مع وجود حد أدنى 5 سم أمام شبكة المروحة الواقية.

إذابة التجمد عن الأطعمة المحجّدة في غرفة الثلاجة. يوفر الطاقة من ناحية ويعتني بجودة الأطعمة. 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 الضاغط والمروحة والسخان وإزالة التجميد والإضاءة وشاشة العرض وما إلى ذلك وفقاً لاحتياجات استهلاك الحد الأدنى من الطاقة مع المحافظة على طراজة موادك الغذائية.



يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة للغرفة التي تضع فيها الثلاجة 10°C على الأقل. ولا يوصى بتشغيل الثلاجة في ظروف درجة حرارة أقل من ذلك تحقيقاً لكتافتها.



يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة بعناية.

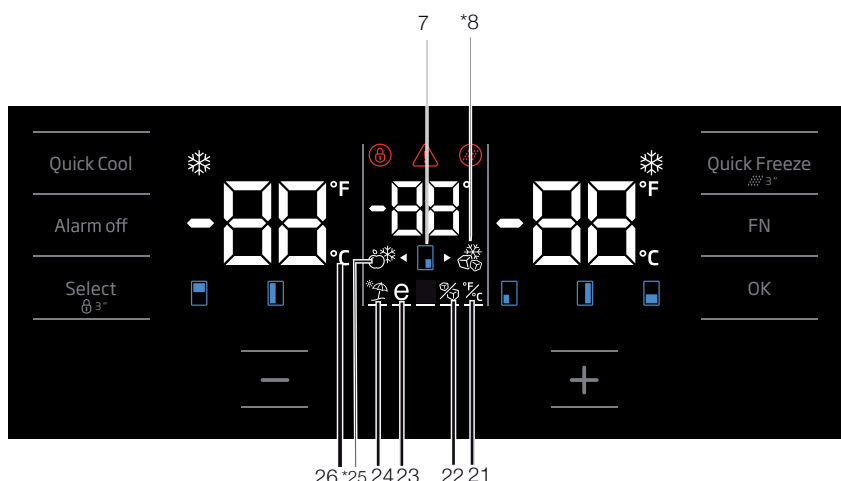
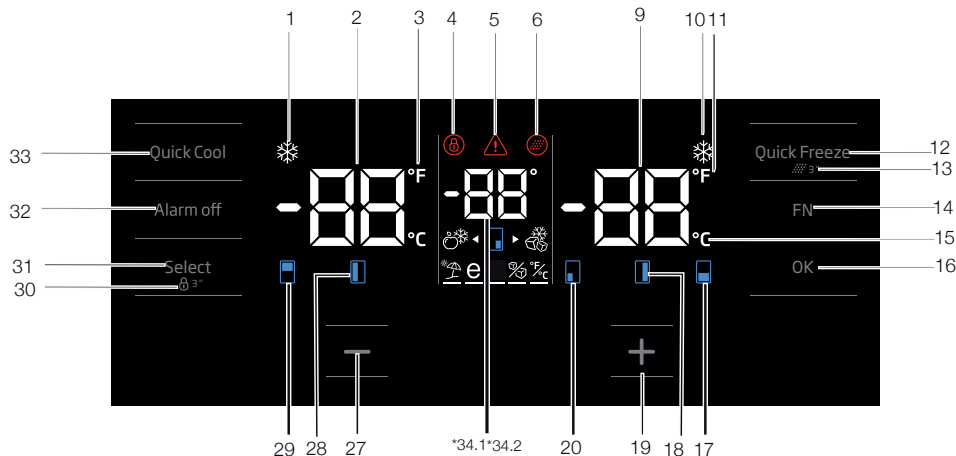


إذا كنت بصدور تركيب ميردين جنباً إلى جنب، يجب أن تكون المسافة بينهما متساوية 4 سم على الأقل.



5.1 لوحة المؤشر

تسمح لك لوحة التحكم في اللمس بضبط درجة الحرارة والتحكم في الوظائف الأخرى المتعلقة بالجهاز بدون فتح باب المنتج. فقط اضغط على الأزرار المناسبة لإعدادات الوظائف.



ان الأشكال الواردة في هذا الدليل عبارة عن رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فهذا يعني أن هذه الأجزاء مناسبة لأنواع أخرى.



- 10. مؤشر وظيفة التجميد السريع**
يعلم عند تفعيل وظيفة التجميد السريع.
- 11. مؤشر الفهرنهيات**
هو مؤشر الفهرنهيات. عند تفعيل مؤشر الفهرنهيات، فسوف يتم عرض قيم ضبط الحرارة بوحدة الفهرنهيات وسيتم تشغيل الأيقونة ذات الصلة.
- 12. زر التجميد السريع Quick freeze**
اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط أو تعطيل وظيفة التجميد السريع. عند تفعيله لهذه الوظيفة، سيتم تبريد مقصورة الفريزر إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.
- استخدم وظيفة التجميد السريع، قم بتنشيطها عندما تحتاج لتجيد الطعام الموضوع في مقصورة الثلاجة سريعاً. إذا أردت تجميد كمية كبيرة من الطعام ، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلاجة.
- 13. إعادة ضبط الفلتر**
يتم إعادة ضبط الفلتر عند الضغط على زر التجميد السريع لمدة 3 ثوانٍ. تتطفىء الأيقونة إعادة ضبط الفلتر.
- 14. زر FN**
باستخدام هذا الزر فسوف يمكنك التنقل بين الوظائف التي تزيد تحميلها. من خلال الضغط على هذا المفتاح، فسوف تبدأ الأيقونة، المراد تفعيل أو إيقاف تفعيل وظيفتها، ومؤشر هذه الأيقونة في الوميض. يتم إيقاف تفعيل زر FN لم يتم الضغط عليه لمدة 20 ثانية. أنت بحاجة إلى الضغط على هذا الزر لتغيير الوظائف مرة أخرى.
- 15. مؤشر السليزيوم**
هو مؤشر لدرجات السليزيوم. عند تفعيل مؤشر لدرجات السليزيوم فسوف يتم عرض قيم ضبط الحرارة بوحدة السليزيوم وسوف تضيء الأيقونة ذات الصلة.
- 16. زر OK**
بعد التنقل بين الوظائف باستخدام زر FN، عند إلغاء الوظيفة بالضغط على زر OK، فسوف تومض الأيقونة
- 1. مؤشر وظيفة التبريد السريع**
يعمل المؤشر عند تفعيل وظيفة التجميد السريع.
- 2. مؤشر درجة حرارة مقصورة الثلاجة**
يتم عرض درجة حرارة تجيف الثلاجة، يمكن أن يتم ضبطها على درجة 8 و 7 و 6 و 5 و 4 و 3 و 2 و 1.
- 3. مؤشر الفهرنهيات**
هو مؤشر للقياس بوحدة الفهرنهيات. عند تفعيل مؤشر الفهرنهيات فسوف يتم عرض قيم ضبط الحرارة بوحدة الفهرنهيات ويتم تشغيل الأيقونة ذات الصلة.
- 4. قفل المفتاح**
اضغط على زر قفل المفتاح في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. رمز قفل المفتاح 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. سيطأ رمز قفل المفتاح وسيتم إلغاء تنشيط وضع قفل المفتاح.
- اضغط على زر قفل المفتاح إذا أردت منع تغيير إعدادات درجة الحرارة الخاصة بالثلاجة.
- 5. القطاع التيار الكهربائي / ارتفاع درجة الحرارة / تنبيه الخطأ**
يضيء هذا المؤشر في حالة أعطال الطاقة أو مشكلات درجة الحرارة المرتفعة. أثناء فترة قصور الطاقة المستديم فإن أعلى درجة حرارة تصل إليها غرفة المجمد سوف تومض على الشاشة الرقمية. بعد التحقق من الطعام الموجود في مقصورة الثلاجة اضغط على زر الإنذار لإلغاء التحذير.
- يرجى الرجوع إلى قسم "الحلول المقترنة للمشكلات المكتشفة" في الدليل الخاص بك إذا لاحظت إضاءة هذا المؤشر.
- 6. أيقونة إعادة ضبط الفلتر**
تعمل هذه الأيقونة إذا كان الفلتر بحاجة إلى إعادة الضبط.
- 7. أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة**
تشير إلى الكابينة التي يتبعن أن يتم تغيير درجة حرارتها. عندما تبدأ الأيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة في الوميض، فسوف يعني ذلك أن الكابينة المعنية قد تم تحديدها.
- 8. أيقونة فريزر الجوكر**
حرك يدك أعلى أيقونة فريزر الجوكر باستخدام زر FN، وسوف تبدأ الأيقونة في الوميض. عند الضغط على مفتاح OK فسوف تعلم أيقونة فريزر الجوكر ويتم تشغيل الفريزر.
- 9. مؤشر درجة حرارة مقصورة الفريزر**
يتم عرض درجة حرارة مقصورة الثلاجة، ويمكن أن يتم ضبطها على -18 و -19 و -20 و -21 و -22 و -23 و -24.

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



23. أيقونة وظيفة Eco fuzzy اضغط على مفتاح FN (إلى أن تصل إلى أيقونة الحرف e والخط السفلي) لتفعيل وضع eco fuzzy. إذا ما حركت يدك أعلى أيقونة وضع eco fuzzy وممؤشر وظيفة وضع eco fuzzy، فسوف تبدأ في الوميض. ومن ثم فإنه يمكنك معرفة ما إذا كان سيمتم تفعيل أو إيقاف فعالية وظيفة eco fuzzy. بالضغط على زر OK فسوف تضيء أيقونة وظيفة eco fuzzy وباستمرار ويواصل المؤشر الوميض أثناء هذه العملية. إذا لم تضغط على أي زر بعد 20 ثانية فسوف تظل الأيقونة والمؤشر مضيئتان. ومن ثم فسوف يتم تفعيل وظيفة eco fuzzy للإلغاء وظيفة eco fuzzy حرك يدك أعلى الأيقونة والمؤشر مرة أخرى واضغط على مفتاح OK. ومن ثم فسوف تبدأ أيقونة وظيفة eco fuzzy في الوميض. إذا لم تضغط على أي زر في خلال 20 ثانية فسوف تنتهي الأيقونة والمؤشر وسوف يتم إلغاء وظيفة eco fuzzy مرة أخرى.

24. أيقونة وظيفة الإجازات اضغط على مفتاح FN (إلى أن تصل إلى أيقونة الشمسية والخط السفلي) لتفعيل وظيفة الإجازات. إذا ما حركت يدك أعلى أيقونة وضع الإجازات ومؤشر وظيفة وضع الإجازات، فسوف تبدأ في الوميض. ومن ثم فإنه يمكنك معرفة ما إذا كان سيمتم تفعيل أو إيقاف فعالية وظيفة الإجازات. بالضغط على زر OK فسوف تضيء أيقونة وظيفة الإجازات ويواصل المؤشر الوميض أثناء هذه العملية. اضغط على مفتاح OK للإلغاء وظيفة الإجازات. ومن ثم فسوف تبدأ أيقونة وظيفة الإجازات والمؤشر في الوميض وسوف يتم إلغاء وظيفة الإجازات.

25. أيقونة فريزر الجوك باختيار أيقونة فريزر الجوك باستخدام زر FN والضغط على مفتاح OK، فسوف تتحول كابينة الجوك إلى كابينة الفريزر وتعمل كمبرد.

26. مؤشر السليزيوس هو مؤشر لدرجات السليزيوس. عند تفعيل مؤشر لدرجات السليزيوس فسوف يتم عرض قيم ضبط الحرارة بوحدة السليزيوس وسوف تضيء الأيقونة ذات الصلة.

27. وظيفة تقليل قيمة الضبط اختر الكابينة المعنية بزر التحديد، وسوف تبدأ أيقونة الكابينة الخاصة بالكابينة المعنية في الوميض. بالضغط على زر تقليل قيمة الضبط أثناء هذه العملية فسوف تقل

المعنية ويومض المؤشر. عند تفعيل الوظيفة فإنها تظل مشغلة. يستمر المؤشر في الوميض لعرض الأيقونة عليه.

17. أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة تشير إلى الكابينة التي يتبعين أن يتم تغيير درجة حرارتها. عندما تبدأ أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة في الوميض، فسوف يعني ذلك أن الكابينة المعنية قد تم تحديدها.

18. أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة تشير إلى الكابينة التي يتبعين أن يتم تغيير درجة حرارتها. عندما تبدأ أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة في الوميض، فسوف يعني ذلك أن الكابينة المعنية قد تم تحديدها.

19. زر زيادة قيمة الضبط اختر الكابينة المعنية بزر التحديد، وسوف تبدأ أيقونة الكابينة الخاصة بالكابينة المعنية في الوميض. بالضغط على زر زيادة قيمة الضبط أثناء هذه العملية فسوف تزداد قيمة الضبط. باستمرار الضغط عليه فسوف ترجع قيمة الضبط إلى وضع البداية.

20. أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة تشير إلى الكابينة التي يتبعين أن يتم تغيير درجة حرارتها. عندما تبدأ أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة في الوميض، فسوف يعني ذلك أن الكابينة المعنية قد تم تحديدها.

21. ضبط مؤشر السليزيوس وال فهو نهايات حرك يدك أعلى هذا المفتاح باستخدام مفتاح FN واختر وحدتي فهو نهايات والسلزيوس عن طريق مفتاح OK. عند تحديد نوع درجة الحرارة المعنية فسوف يتم تشغيل مؤشر فهو نهايات والسلزيوس.

22. ماكينة الثلاج مطافة الأيقونة اضغط على مفتاح FN (إلى أن تصل إلى أيقونة الثلاج والخط السفلي) لإطفاء ماكينة الثلاج. ماكينة الثلاج مطافة الأيقونة ومؤشر وظيفة ماكينة الثلاج تبدأ في الوميض عندما تحرك يدك أعلىها، ومن ثم فيمكنك أن تفهم ما إذا كانت ماكينة الثلاج سيمتم تشغيلها أو إطفاؤها. بالضغط على زر OK فسوف تضيء أيقونة ماكينة الثلاج باستمرار ويواصل المؤشر الوميض أثناء هذه العملية. إذا لم تضغط على أي زر بعد 20 ثانية فسوف تظل الأيقونة والمؤشر مضيئتان. ومن ثم فإنه يتم إطفاء ماكينة الثلاج. حتى يمكن تشغيل ماكينة الثلاج مرة أخرى، فحرك يدك أعلى الأيقونة والمؤشر، ومن ثم فسوف تبدأ ماكينة الثلاج مطافة الأيقونة والمؤشر في الوميض. إذا لم تضغط على أي زر في خلال 20 ثانية فسوف تنتهي الأيقونة والمؤشر وسوف يتم تشغيل ماكينة الثلاج مرة أخرى.

يشير ما إذا كان مقصورة الثلاج قيد التشغيل أم الإيقاف.



تشغيل الجهاز

قيمة الصيطة. باستمرار الضغط عليه فسوف ترجع قيمة الصيطة إلى وضع البداية.

28. أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة

تشير إلى الكابينة التي يتعين أن يتم تغيير درجة حرارتها. عندما تبدأ أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة في الوميض، فسوف يعني ذلك أن الكابينة المعنية قد تم تحديدها.

29. أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة

تشير إلى الكابينة التي يتعين أن يتم تغيير درجة حرارتها. عندما تبدأ أيقونة تغيير درجة حرارة الكابينة في الوميض، فسوف يعني ذلك أن الكابينة المعنية قد تم تحديدها.

30. قفل المفتاح

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

يضيء ويتم تفريغه ووضع قفل المفتاح. لن تعمل الأذرار إذا كان وضع قفل المفتاح نشطاً. اضغط على زر قفل المفتاح في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. سيطأ رمز قفل المفتاح وسيتم إلغاء تشطيط وضع قفل المفتاح.

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

31. زر التحديد

استخدم هذا الزر لتحديد الكابينة التي تريد تغيير درجة حرارتها. انقل بين الكابين بالضغط على هذا الزر. يمكن أن يتم فهم الكابينة المختارة من أيقونات الكابين (7، 17، 18، 20، 28، 29). عند ومض أيقونة الكابينة سوف يتم تحديد الكابينة التي تريد تغيير درجة حرارتها. عدّد يمكنك تغيير قيمة الصيطة بالضغط على زر تقليل قيمة ضبط الكابينة (27) وزر زيادة قيمة ضبط الكابينة (19). إذا لم تضغط على زر التحديد لمدة 20 ثانية فسوف تتطفىء أيقونات الكابينة. سوف تكون بحاجة إلى الضغط على هذا المفتاح لتحديد أية كابينة مرة أخرى.

32. تنبيه إطفاء الإنذار

في حال صدور إنذار قصور الطاقة/ارتفاع درجة الحرارة، فقم بعد التحقق من الطعام الموجود في غرفة المجمد، بالضغط على زر انطفاء الإنذار للتغلب على التحذير.

33. زر وظيفة التبريد السريع

لهذا الزر وظيفتين. اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط أو تعطيل وظيفة التبريد السريع. ينطفيء مؤشر التبريد السريع وتعود الإعدادات إلى الوضع الطبيعي.

استخدم وظيفة التبريد السريع عندما تحتاج لتجيد الطعام الموضوع في مقصورة الثلاجة سريعاً. إذا أردت تبريد كمية كبيرة من الطعام الطازج، يوصى بتنشيط هذه الميزة قبل وضع الطعام في الثلاجة.



إذا لم يتم إلغاؤه، ستلغي وظيفة التبريد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 1 ساعات بعد أقصى أو عندما تصل درجة الحرارة مقصورة الثلاجة إلى درجة الحرارة المطلوبة.



إذا ضغطت على زر التبريد السريع بشكل متكرر لفترات قصيرة، سيتم تشطيط حماية الدائرة الإلكترونية ولن يبدأ تشغيل الضاغط فوراً.



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

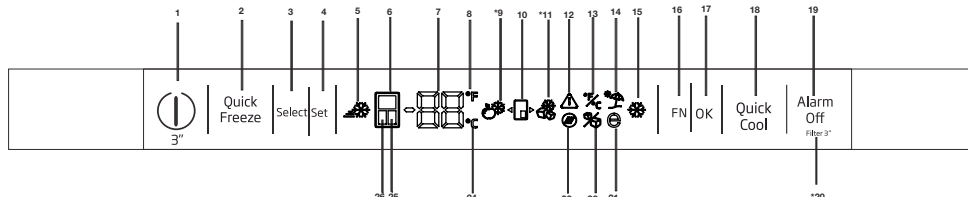


34.1 مؤشر درجة حرارة الجوكر
تعرض قيم درجة الحرارة للكابينة الجوكر.

34.2 مؤشر درجة حرارة حجرة مبرد النبيذ
تعرض قيم درجة الحرارة للكابينة النبيذ.

5.2 لوحة المؤشر

تسمح لك لوحة التحكم الممسي بضبط درجة الحرارة والتحكم في الوظائف الأخرى المتعلقة بالجهاز بدون فتح باب الثلاجة. فقط اضغط على الأزرار المناسبة لإعدادات الوظائف.



التي تريد تغيير قيمة درجة حرارتها المحددة. بعد ذلك، يمكنك تغيير القيمة المحددة عن طريق الضغط على زر ضبط درجة الحرارة المحددة للكابينة(4).

4. ضبط درجة الحرارة / خفض درجة الحرارة
عند الضغط عليه، يقلل درجة حرارة المقصورة المحددة.

5. مؤشر التجميد السريع
يضيء هذا الرمز عند تشغيل وظيفة التجميد السريع.

6. مؤشر مقصورة الثلاجة
عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الثلاجة على مؤشر قيمة درجة الحرارة. يمكن ضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة على 8 أو 7 أو 6 أو 5 أو 4 أو 3 أو 2 أو 1 درجة مئوية / 46 أو 45 أو 44 أو 43 أو 42 أو 41 أو 40 أو 39 أو 38 أو 37 أو 36 أو 35 أو 34 أو 33 درجة في نهايتها عن طريق الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (4).

7. مؤشر قيمة درجة الحرارة
يعرض قيمة درجة الحرارة في المقصورة المحددة.

8. مؤشر الفهرنهيات
هو مؤشر الفهرنهيات. عند تفعيل مؤشر الفهرنهيات، فسوف يتم عرض قيم ضبط الحرارة بوحدة الفهرنهيات وسيتم تشغيل الأيقونة ذات الصلة.

9. أيقونة الثلاجة الجوك
باختيار أيقونة الثلاجة الجوك باستخدام زر FN (16) والضغط على زر OK (17)، فسوف تتحول كابينة الجوك إلى كابينة الثلاجة وتعمل كمبرد.

10. أيقونة كابينة الجوك
يعرض أيقونة كابينة الجوك.

ان الأشكال الواردة في هذا الدليل عبارة عن رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فهذا يعني أن هذه الأجزاء مناسبة لأنواع أخرى.

1. وظيفة التشغيل والإيقاف
اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل أو إيقاف الثلاجة.

2. زر التجميد السريع Quick freeze
اضغط على هذا الزر لتفعيل أو تعطيل وظيفة التجميد السريع. عند تفعيلك لهذه الوظيفة، سيتم تبريد مقصورة الفريزر إلى درجة حرارة أقل من القيمة المحددة.

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

إذا لم يتم إغاثها، ستلغى وظيفة التجميد السريع نفسها تلقائياً بعد مرور 24 ساعات بعد إيقافها أو عندما تصل درجة حرارة مقصورة الثلاجة إلى الدرجة المطلوبة.

لن تتم إعادة تشغيل هذه الوظيفة عند عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه.



3. زر التحديد

استخدم هذا الزر لتحديد الكابينة التي تريد تغيير درجة حرارتها. انتقل بين الكابينات بالضغط على هذا الزر. يمكن أن يتم فهم الكابينة المختارة من أيقونات الكابين (6، 25، 24). عند تشغيل أيقونة الكابينة، فسوف يتم تحديد الكابينة

التبريد السريع وتعود الإعدادات إلى الوضع الطبيعي.

19. تحذير إطفاء الإنذار

في حال صدور إنذار قصور الطاقة/ارتفاع درجة الحرارة، فقم بعد التحقق من الطعام الموجود في مقصورة الفريزر، بالضغط على زر انطفاء الإنذار للتخلص من أيقونة التحذير من ارتفاع درجة الحرارة (12).

20. إعادة ضبط الفلتر

تم إعادة ضبط الفلتر عند الضغط على زر إطفاء الإنذار (19) لمدة 3 ثوان. تنتهي أيقونة إعادة ضبط الفلتر.

21. أيقونة وظيفة Eco fuzzy

اضغط على مفتاح FN (إلى أن تصل إلى أيقونة الحرف e) لتفعيل وظيفة eco fuzzy. عندما تبدأ في تحريك يدك أعلى أيقونة eco fuzzy، فستبدأ في الوميض. ومن ثم فإنه يمكنك معرفة ما إذا كان سينتقل تفعيل أو تعطيل وظيفة eco fuzzy. بالضغط على زر OK، فسوف تضيء أيقونة وظيفة eco fuzzy باستمرار أثناء هذه العملية. إذا لم تضغط على أي زر بعد 20 ثانية، فسوف تظل الأيقونة مضيئة. ومن ثم فسوف يتم تفعيل وظيفة eco fuzzy لإلغاء وظيفة eco fuzzy. وبعد ذلك ستبدأ أيقونة وظيفة eco fuzzy في الوميض. إذا لم تضغط على أي زر في خلال 20 ثانية، فسوف تنتهي الأيقونة وسوف يتم إلغاء وظيفة eco fuzzy مرة أخرى.

22. أيقونة إطفاء ماكينة الثلج

اضغط على مفتاح FN (إلى أن تصل إلى أيقونة الثلج) لإطفاء ماكينة الثلج. تبدأ أيقونة إطفاء ماكينة الثلج في الوميض عندما تحرك يدك أعلاه، ومن ثم فيمكنك أن تعرف ما إذا كانت ماكينة الثلج سينتicipateها أو إطفاؤها. بالضغط على زر OK، فسوف تضيء أيقونة ماكينة الثلج باستمرار أثناء هذه العملية. إذا لم تضغط على أي زر بعد 20 ثانية، فسوف تستمر إضاءة الأيقونة والمؤشر. ومن ثم فإنه يتم إطفاء ماكينة الثلج، ولتنشيف ماكينة الثلج مرة أخرى، حرك يدك أعلى الأيقونة. سوف تبدأ أيقونة إطفاء ماكينة الثلج في الوميض. في حالة الضغط على زر OK، ستنتهي الأيقونة وبذلك يتم تشغيل ماكينة الثلج مرة أخرى.

يشير ما إذا كانت مقصورة الثلج قد التشغيل أم الإيقاف.



11. ايقونة فريزر الجوكر

بختيار أيقونة فريزر الجوكر باستخدام زر FN (16) والضغط على زر OK (17)، فسوف تتحول كابينة الجوكر إلى كابينة الفريزر وتعمل كفريزر.

12. انقطاع التيار الكهربائي/ ارتفاع درجة الحرارة / تبيبة الخطأ

يسيء هذا المؤشر في حالة أخطال الطاقة أو مشكلات درجة الحرارة المرتفعة. أثناء فترة قصور الطاقة المستدام فإن أعلى درجة حرارة تصل إليها غرفة الفريزر سوف تومض على الشاشة الرقمية. بعد التتحقق من الطعام الموجود في مقصورة الفريزر، اضغط على زر الإنذار (19) لإلغاء التحذير.

13. ضبط مؤشر السلازيوس والفاهنهايت

حرك يدك أعلى هذا المفتاح باستخدام مفتاح FN واختر حتى الفهرنهايت والسلازيوس عن طريق مفتاح OK. عند تحديد نوع درجة الحرارة المعنية فسوف يتم تشغيل مؤشر الفهرنهايت والسلازيوس.

14. أيقونة وظيفة الإجازات

اضغط على مفتاح FN (إلى أن تصل إلى أيقونة الشمسية) لتفعيل وظيفة الإجازات. عندما تبدأ في تحريك يدك أعلى أيقونة وظيفة الإجازات، ستببدأ في الوميض. ومن ثم فإنه يمكنك معرفة ما إذا كان سينتقل أو تعطيل وظيفة الإجازات. بالضغط على زر OK، فسوف يضيء مؤشر وظيفة الإجازات باستمرار ويتم تفعيل وظيفة الإجازات. ومن ثم فسوف يبدأ مؤشر وظيفة الإجازات في الوميض وسوف يتم إلغاء وظيفة الإجازات.

15. مؤشر وظيفة التبريد السريع

يعلم المؤشر عند تفعيل وظيفة التجميد السريع.

16. زر FN

باستخدام هذا المفتاح، فسوف يمكنك التنقل بين الوظائف التي تزيد تحديدها. من خلال الضغط على هذا المفتاح، فسوف تبدأ الأيقونة، المراد تفعيل أو تعطيل وظيفتها، ومؤشر هذه الأيقونة في الوميض. يتم تعطيل زر FN ما لم يتم الضغط عليه لمدة 20 ثانية. أنت بحاجة إلى الضغط على هذا الزر لتعديل الوظائف مرة أخرى.

17. زر OK

بعد التنقل بين الوظائف باستخدام زر FN، عند الغاء الوظيفة بالضغط على زر OK، فسوف يومض المؤشر المعنى. عند تفعيل الوظيفة فإنها تظل مشغولة. يستمر المؤشر في الوميض لعرض الأيقونة عليه.

18. زر وظيفة التبريد السريع

لهذا الزر وظيفتان. اضغط على هذا الزر لفترة قصيرة لتنشيط أو تعطيل وظيفة التبريد السريع. ينطفئ مؤشر



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

23. أيقونة إعادة ضبط الفلتر
تعمل هذه الأيقونة إذا كان الفلتر بحاجة إلى إعادة الضبط.

24. مؤشر السليزيوس
هو مؤشر لدرجات السليزيوس. عند تفعيل مؤشر درجات السليزيوس، فسوف يتم عرض قيم ضبط الحرارة بوحدة السليزيوس وسوف تضيء الأيقونة ذات الصلة.

25. مؤشر المقصورة الجوكر
عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة المقصورة الجوكر على مؤشر قيمة درجة الحرارة. يمكن تغيير قيمة ضبط حرارة المقصورة الجوكر عن طريق الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (4).

26. مؤشر مقصورة الفريزر
عندما يكون هذا المؤشر نشطاً، يتم عرض درجة حرارة مقصورة الفريزر على مؤشر قيمة درجة الحرارة. يمكن ضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على 18- و19- و20- و21- و22- و23- و24- درجة مئوية / 0 و2- و4- و6- و8- و10- و12- درجة فهرنهايت عن طريق الضغط على زر ضبط درجة الحرارة (3).

5.4 توصيات بخصوص حفظ الأطعمة المجمدة

يجب ضبط الصندوق على درجة حرارة -18°C على الأقل.

1. توضع العبوات في الفريزر بأسرع ما يمكن بعد الشراء دون تركها حتى يذوب عنها التجمد.
2. تفحص ما إذا تم تجاوز تاريخ "يستخد بحلول" و " صالح حتى" على العبوة أم لا قبل التجميد.
3. تأك أن أغلفة الأطعمة غير تالفة.

5.5 معلومات عن التجميد

تبعاً لمواصفات IEC 62552، يمكن للجهاز تجميد كجم من الطعام عند درجة حرارة 25 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 طعام طازج لشهر عديدة (عند درجة حرارة 18- درجة مئوية أو أقل في الباب فريزر). يجب عدم ملامسة الأطعمة المزمع تجميدها للمواد المذابة سابقاً لمنع الإذابة الجزئية.

قم بغلغل الخضروات وتقطيفتها من الماء لحفظها لفترة أطول وهي متجمدة. بعد تصفيف مياه الخضروات، ضعها في أغلفة محكمة ضد تسرب الهواء ثم ضعها في الفريزر. بعض الأطعمة مثل الموز والطماطم والخس والبقدونس والبيض المسلوق والبطاطس لا تكون مناسبة للتجميد. إذا كانت هذه الأطعمة مجده فلنقيمتها الغذائية ومذاقها يمكن أن يتاثرا سلباً. ولا يجوز إتلافها حتى لا تمثل خطورة على صحة الأشخاص.

5.6 وضع الأطعمة

| | |
|---|-------------------------|
| طعام مجده متتنوع مثل اللحم والسمك والأطعمة كريم والخضروات إلخ. | أرفف مقصورة الفريزر |
| الطعام في معلبات وأطباق معطاءة وعلب مغلقة، بيض (في عبوات مغلقة). | أرفف مقصورة الثلاجة |
| طعام قليل أو مغلف أو مشروبات | أرفف باب مقصورة الثلاجة |
| الخضروات والفواكه | مقصورة الطعام الطازج |
| الأطعمة الحساسة (طعام الإفطار، اللحوم التي يجب استهلاكها خلال فترة قصيرة) | درج المنطقة الطازجة |

5.3 تجميد الأطعمة الطازجة

- الحفاظ على جودة الأطعمة، فيجب تجميدها بأسرع ما يمكن عند وضعها في صندوق الفريزر، واستخدام خاصية التجميد السريع لهذا الغرض.
- يمكن حفظ الطعام لفترة أطول في مقصورة الفريزر عندما تجمدها وهي طازجة.
- غاف الطعام المراد تجميده وأغلق العبوة، بحيث لا يتتسرب إليها هواء.
- تتحقق من أنك تعيي طعامك قبل وضعه في الفريزر.
- استخدم أو عية مناسبة للفريزر ورائق وورق مقاوم للرطوبة وأكياس بلاستيكية وغيرها من خامات التغليف بدلاً من أوراق التغليف العادي.
- قم بتمييز كل عبوة طعام من خلال وضع التاريخ عليها قبل التجميد. يمكنك التعرف على حالة الطازجة لكل عبوة طعام بهذه الطريقة عندما تفتح الفريزر في كل مرة. قم بتخزين الطعام المجمد السابق في الجانب الأمامي من الصندوق لضمان استهلاكه أولاً.
- يجب استهلاك الطعام المجمد مباشرة بعد إدانته، كما يجب عدم إعادة تجميده.
- لا تقم بتجميد كميات كبيرة من الطعام مرة واحدة في نفس الوقت.

| ملاحظات | إعداد صندوق التبريد | إعداد صندوق الفريزر |
|--|---------------------|------------------------------|
| هذا هو الضبط الموصى به بشكل طبيعي. | 4 درجات مئوية | 18- درجة مئوية |
| هذه هي إعدادات الضبط الموصى بها عندما تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 30 درجة مئوية. | 4 درجات مئوية | 20- أو 22- أو 24- درجة مئوية |
| استخدم هذا عندما ترغب في تجميد الطعام في وقت قصير. سترجع الثلاجة إلى وضعها السابق عندما تنتهي هذه العملية. | 4 درجات مئوية | التجميد السريع |
| استخدم هذه الإعدادات إذا اعتقدت أن مقصورة الثلاجة غير باردة بدرجة كافية بسبب الظروف المحيطة الساخنة أو الفتح المتكرر للأبواب أو إغلاقها، فيمكن الضبط على هذه القيمة. | 2 درجة مئوية | 18- درجة مئوية أو أقل |

5.11 درج التحكم بالرطوبة (FrSHelf)

(هذه الخاصية اختيارية)

مع خاصية درج التحكم بالرطوبة تظل معدلات الرطوبة للخضروات والفاكهة تحت التحكم ويطيل الطعام طازج لمدة أطول.

تنصحك بوضع الخضروات الورقية مثل الخس والسبانخ والخضروات الحساسة لفقدان الرطوبة في وضع أعلى قدر الإمكان في الدرج وليس على جذورها وبوضع أقلقي. أثناء إعادة وضع الخضروات يجب أن تأخذ في الإعتبار وزنها النوعي. الخضروات الثقيلة والصلبة يجب أن يتم وضعها في مقصورة الطعام الطازج، أما أنواع الخضروات الخفيفة والناعمة فيجب أن يتم وضعها في الجزء العلوي.

لا تترك الخضروات أبداً داخل مقصورة الطعام الطازج في أكياسها. عند تركها في أكياسها البلاستيكية فسوف تنحل بعد فترة قليلة. إذا لم تكن تفضل أن تلامس الخضروات أنواع خضروات أخرى لأسباب تتعلق بالنظافة الصحية، فاستخدم ورقاً متقىً أو مادة مشابهة بدلاً من الأكياس البلاستيكية.

لا تضع الأجاص والممشش والخوخ وما شابه، ولا سيما تلك الفواكه التي تولد كبيبات كبيرة من الإيثيلين، في مقصورة الطعام الطازج ذاتها مع أنواع فواكه وخضروات أخرى. غاز الإيثيلين الذي ينبعث من هذه الفاكهة يتسبب في نضج الفاكهة الأخرى بشكل أسرع والتحلل في وقت أقل.

5.7 تحذير فتح الباب

(هذه الخاصية اختيارية)

يتم سماع صوت تحذير عندما يكون باب مقصورة الجهاز مفتوحاً لمدة دقيقة واحدة على الأقل. سيتوقف هذا التحذير عندما يتم إغلاق الباب أو الضغط على أي من مفاتيح العرض (إن وجدت).

5.8 المصباح الداخلي

المصباح الداخلي يستخدم لمبة من نوع LED. اتصل بمركز الخدمة المعتمد إذا واجهت مشكلات مع هذه المبة. المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذه الأجهزة ليست مناسبة لإضاءة غرفة منزلية. الغرض المقصود من هذا المصباح هو مساعدة المستخدم عند وضع المواد الغذائية في الثلاجة / الفريزر بطريقة آمنة ومرحية.

5.9 حيز التبريد

تمكّنك صناديق مبرد المياه من تحضير الطعام لتجميده. يمكنك أيضاً استخدام هذه الصناديق لتخزين الطعام عند درجات حرارة أقل من حرارة صندوق الثلاجة. يمكن زيادة الحجم الداخلي للثلاجة بإخراج أي من صناديق الوجبات الخفيفة:

1. اسحب الصندوق تجاهك حتى يتوقف.

2. ارفع الصندوق قرابة 1 سم للأعلى واسحبه تجاهك لإخراجه من مكانه.

5.10 مقصورة الطعام الطازج

تم تصميم درج الثلاجة خصيصاً بحيث يحتفظ بالخضروات طازجة دون فقدان رطوبتها. لهذا الغرض، تكون دورة الهواء البارد مكثفة حول الدرج بوجه عام. أخرج أرفف الباب المقابلة للدرج قبل إخراج الدرج.

مكحتمه ديربـة وذـنـيـرـخـتـلـاـ قـوـنـصـهـ قـارـهـ تـجـرـدـ طـبـضـ رـزـ
نـيـرـخـتـلـاـ قـوـنـصـهـ قـارـهـ تـجـرـدـ طـبـضـ نـكـمـلـاـ نـمـ .ـهـيفـهـ
0ـ لـعـهـ مـكـحـتـمـلـاـ دـيـرـبـتـلـاـ يـذـ وـ 10ـ درـجـاتـ حتـىـ تـكـونـ
مـخـالـفـةـ عنـ درـجـةـ حرـارـةـ صـنـدـوقـ الثـلاـجـةـ وـ عـلـىـ 6ـ درـجـةـ
حتـىـ تـكـونـ مـخـالـفـةـ عنـ درـجـةـ حرـارـةـ صـنـدـوقـ الفـرـيـزـ .ـيـتـ
استـخـدـامـ درـجـةـ الحرـارـةـ 0ـ عـنـ تـخـزـينـ منـتـجـاتـ الـأـطـعـمـةـ
الـشـيـهـيـةـ لـمـدـدـ طـوـلـيـةـ ،ـوـتـسـخـدـ درـجـةـ الحرـارـةـ 6ـ لـلـحـفـاظـ
عـلـىـ اللـحـومـ لـمـدـدـ أـسـبـوـعـينـ فـيـ حـالـةـ يـسـهـلـ مـعـهاـ القـطـيعـ .ـ

قـوـنـصـهـ أـمـ جـلـاثـلـاـ قـوـنـصـهـ إـلـيـرـحـتـلـاـ قـيـمـهـ نـ !ـ

مـسـقـلـاـ فـيـ دـوـجـوـمـاـ دـيـرـبـتـلـاـ رـصـنـهـ طـسـاوـهـ قـرـفـونـهـ زـيـرـفـاـ
لـيـغـشـتـ عـاـنـثـاـ .ـجـلـاثـلـاـ فـلـخـ (ـطـاغـلـاـ قـوـنـصـهـ)ـ لـعـفـاـ
هـيـ ذـاـرـثـلـاـ تـوـصـبـ هـيـهـاشـمـ تـاـوـاـصـ مـسـدـدـ ،ـرـصـنـعـاـ اـهـ
لـيـلـيـهـ سـبـلـوـيـ عـبـيـطـ رـمـاـ اـهـوـ بـعـاسـنـ رـدـاصـاـ

5.15 الضوء الأزرق / هارفست فريش

* قد لا تتوافق جميع الموديات
بالنسبة للضوء الأزرق،
فإن الفواكه والخضروات التي يزيد
المخصصة لها في الثلاجة، وهي
الضوء الأزرق، تستمر في عمل
تأثير طول موجة الضوء الأزرق
للفيتامينات التي تحتوي عليها.

بالنسبة لفريش هارفست،
فإن الفواكه والخضروات التي يتم تخزينها في الأقسام
المخصصة لها في الثلاجة، وهي الأقسام المضادة بتقنية
فريش هارفست، تحفظ بالفيتامينات التي تحتوي عليها
أمددة أطول بفضل دورات الأضواء الزرقاء والخضراء
والحمراء والظلام، التي تحاكي دورة اليوم الكامل.
إذا فتح باب الثلاجة خلال فترة الظلام المُعَلَّة بواسطه
تقنيّة فريش هارفست، فسوف تكتشف الثلاجة ذلك الأمر
لتلقّيانيّاً وسوف تتمكن الضوء الأزرق أو الأخضر والأحمر
من إضاعة قسم الخضروات والفاكهة ليتيسرك القيام
بما تريده. بعد أن تغلق باب الثلاجة، سوف تستمر فترة
الظلام، لتكون بمثابة الفترة الليلية من دورة اليوم.

5.16 فلتر الروائح

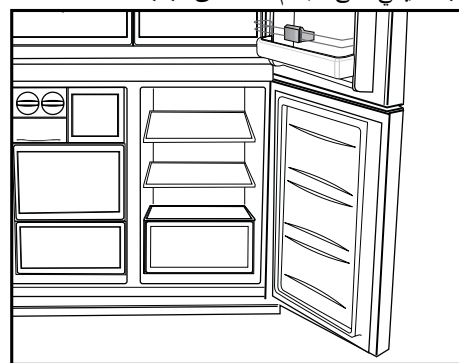
يساعد مرشح الروائح الموجود في قناة الهواء صندوق التلاجة على تنظيف الهواء الموجود بداخلها.

البيض 5.12 درج

الجزء الدوار الأوسط 5.13

راودلا عزجا ميمصت متالاوست لمنع الهواء البارد
الموجود داخل الثلاجة من التسرب إلى الخارج.

- ١- يساعد الجزء الدوار الأوسط في الغلق عندما تضغط حشيشات الباب على سطح الجزء الدوار الأوسط عند غلق أبواب صندوق الثلاجة.
 - ٢- كأنه سبب آخر لتزويد ثلاثة بالجزء الدوار الأوسط وهو أنه يزيد من الحجم الصافي لصندوق الثلاجة بتشغيل الأجزاء الوسطى القياسية جزءاً من الحجم غير المستخدم في الثلاجة.
 - ٣- يجب غلق الجزء الدوار الأوسط في حالة فتح الباب الأيسر لصندوق الثلاجة.
 - ٤- يجب لا يتم فتحه يومياً بتحرك عند توجيهه الجزء العلوي استنادك على الجسم أثناء غلق الباب.



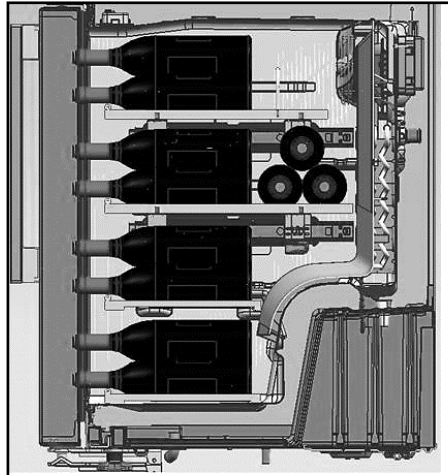
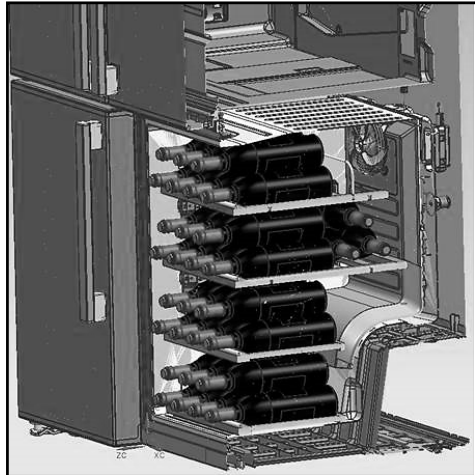
5.14 صندوق تخزين ذو تبريد متحكم فيه

5.17 خزانة تعقيم العصائر

(هذه الخاصية اختيارية)

1 - املا خزانة التعقيم

تم بناء خزانة تعقيم العصائر لاحتواء ما يصل إلى 28 زجاجة ألمانية + 3 زجاجات يمكن الوصول إليها باستخدام رف تلسكوبى. هذه الكميات القصوى معندة بغرض المعلومات فقط وتوافق مع الاختبارات التي أجريت باستخدام زجاجة "بوردليز 1c" القياسية.



2- مادخستلاما قرار حلا مجرد

ما ننصح به: إذا مزجت عدة أنواع مختلفة من العصائر، اختر إعداد درجة حرارة 12 سليزيوس بالضبط مثل المستخدم في خزانة العصائر الحقيقية. للعصائر التي تقام بين درجة حرارة 6 إلى 10 درجة مئوية، ضع زجاجاتك في الثلاجة قبل التقييم بمدة 1/2 ساعة، ستحافظ الثلاجة على الزجاجات في درجة الحرارة المفضلة. وللعصائر الأخرى، سترتفع درجة الحرارة ببطء إلى درجة حرارة الغرفة عند التقديم.

| | |
|---|-----------|
| خمور - أحمر خمور - Fine Bordeaux | 17 - 16 م |
| خمور - أحمر خمور - Fine Burgundy | 16 - 15 م |
| خمور (ذات النمو الكبير) من الخمر الأبيض الجاف خمر أحمر خفيف وجديد بطعم الفواكه | 16 - 14 م |
| خمور فرنسي، Provence rosé | 12 - 11 م |
| خمر أبيض جاف وخمر أحمر ريفي | 12 - 10 م |
| خمر أبيض ريفي | 10 - 8 م |
| شامبانينا | 8 - 7 م |
| خمر أبيض حلو | 6 م |

3- قوذتلا لبقة رمخ جاجز حتفب مقلعتم تاحارتقا :

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| حوالي 10 دقائق قبل التقديم | خمر أبيض |
| حوالي 10 دقائق قبل التقديم | خمر أحمر حديث |
| حوالي 30 إلى 60 دقيقة قبل التقديم | خمر أحمر كثيف ناضج |

4- كم تستغرق فترة الاحتفاظ بالزجاجة وهي مفتوحة؟

زجاجات الخمر التي لم يتم بعد الانتهاء من استهلاكها يجب أن يتم غلق محبسها بشكل مناسب، ويمكن الاحتفاظ بها في مكان بارد وجاف أثناء الفترات التالية:

| | | |
|--------------|----------------|------------------------|
| أبيض | خمور، خمر أحمر | زجاجة ممتلئة بنسبة 75% |
| 3 إلى 5 أيام | 4 إلى 7 أيام | زجاجة ممتلئة بنسبة 50% |
| يوم واحد | 3 إلى 5 أيام | أقل من 50% |

5.18 استخدام موزع المياه الداخلي وموزع المياه عند الباب (* في بعض الطرز)

أمسك بوعاء أسفل الموزع أثناء الضغط على دواسة الموزع. قم بتحرير دواسة الموزع لإيقاف التوزيع.

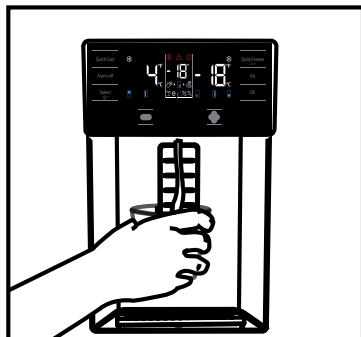
يُلوّا بآوكلايد مايملا نوكن أ يعيطلا نم
تُنفَد عزوّلما نم ةَولِمْ



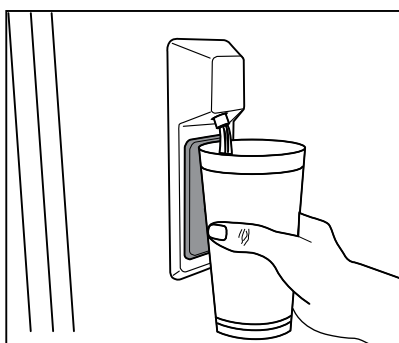
إذا لم يتم استخدام الموزع لفترة طويلة، تخلص من الأكواب الأولى للحصول على ماء نظيف.



أثناء الاستخدام الأولى، ستضطر إلى الانتظار حوالي 24 ساعة لبارد الماء. أخرج الكوب الزجاجي قليلاً للخارج بعد سحب الزناد.



المدمج في موزع المياه
(* في بعض الطرز)

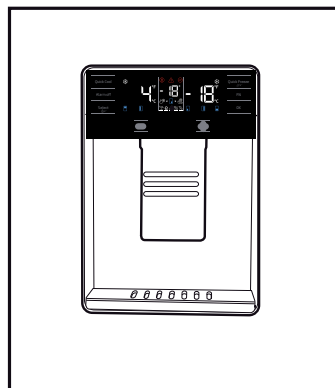


بعد توصيل الثلاجة بمصدر مياه أو استبدال فلتر المياه، أغسل النظام جيداً بالمياه. استخدام حاوية قوية للضغط على موزع المياه وتنبيهه لمدة 5 ثوان، ثم حرره لمدة 5 ثوان. كرر الإجراء حتى يبدأ تدفق الماء. بمجرد أن يبدأ تدفق الماء، تابع الضغط على دواسة الموزع وتحريرها (ضغط لمدة 5 ثوان ثم تحرير لمدة 5 ثوان) حتى يتم توزيع كمية إجمالية قدرها 4 جالونات (15 لترًا). وسيؤدي هذا إلى طرد الهواء من الفلتر ونظم توزيع المياه وتجهيز فلتر المياه للاستخدام. قد يكون من الضروري القيام بمزيد من الغسل في بعض المنازل. أثناء طرد الهواء من النظام، قد يتم تنفس المياه من الموزع. اترك الثلاجة لمدة 24 ساعة لتبرد وتبرد المياه. قم بتوزيع كمية كافية من المياه كل أسبوع للحفاظ على الإمدادات الجديدة.

لصواتلا عيزوتلا نم قنادل 5 رورم دعب
تيمك جارخا بخجنة مايملا عيزوت فاقيا متيسد
طغضاروا، مايملا فيرصت عبات بحثان ع دنار
عرخا قرم عزوّلما تساواد لى لع



موزع المياه على الباب
(* في بعض الطرز)



5.19 بالنسبة لاستخدام موزع المياه

5.20 درج الثلج

(في بعض الموديلات)

للحصول على ثلج من درج الثلج، أملأ خزان المياه في مقصورة الثلاجة بالمياه حتى الحد الأقصى للمياه. قد تلتصق مكعبات الثلج في درج الثلج ببعضها البعض وتتصبّح كتلة بسبب الهواء الحار والرطب في غضون 15 يومًا تقريبًا. هذا شيء طبيعي. إذا لم تتمكن من كسر الكتلة إلى أجزاء، يمكنك تفريغ حاوية الثلج وصنع ثلج جديد.

يوصي بتنعيم المياه في خزان المياه إذا ظلت المياه في خزان المياه لمدة أكثر من 3-2 أسابيع.



الأصوات الغريبة التي تسمع من الثلاجة على فترات زمنية كل 120 دقيقة هي أصوات صنع الثلج والصلب. هذا شيء طبيعي.



إذا كنت لا ت يريد أن تصنع الثلج، اضغط على أيقونة إيقاف تكوين الثلج في درج الثلج لتوفير الطاقة وإطالة عمر تشغيل ثلاجتك.



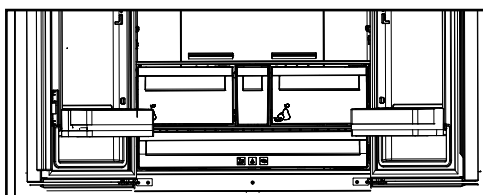
من الطبيعي سقوط بعض قطرات من المياه من الموزع بعدأخذك للمياه.



قبل استخدام الثلاجة لأول مرة وبعد استبدال فلتر المياه، قد تسقط قطرات ماء من موزع المياه، ولمنع سقوط قطرات المياه أو تسربها من الموزع، يُرجى تفريغ الهواء من النظام من خلال توزيع 5 إلى 6 غالونات (حوالى 20 لترًا) من الماء عن طريق موزع المياه قبل الاستخدام الأول وبعد كل تغيير لفلتر المياه. يُرجى تفريغ أي هواء مقصور في النظام وإيقاف التسرب بموزع المياه. سيساعدك ذلك في تحديد موقع الفارقة واستقامة خط تدفق المياه في الجزء الخلفي من الوحدة إذا حدث انسداد يمنع تدفق المياه.



ماياملا عزوميد مليلة تار طقل برسه شدح اذا
رما انهه ، ماياملا ن مليلة تيمك عيزو دعب
بي عييظ.



5.21 وحدة صنع الثلج وصندوق تخزين الثلج

استخدام وحدة صنع الثلج

(في بعض الموديلات)

أملء جهاز عمل الثلج بالمياه وضعه في مكانه. س يتم إعداد الثلج في حوالي ساعتين تقريبًا. لا تخرج صندوق الثلج من مكانه لإخراج الثلج.

أدر المقاييس باتجاه عقارب الساعة كما هو موضح في الشكل.

ستسقط مكعبات الثلج في خزان الثلج أدناه.

يمكن إخراج خزان الثلج وتقديم مكعبات الثلج.

يمكن الاحتفاظ بمكعبات الثلج في خزان الثلج إذا أردت.

صندوق تخزين الثلج

خزان الثلج مخصص فقط لتجمیع مكعبات الثلج. لا تضع ماء فيه. وإلا فيکسر.

6.1 منع الروائح الكريهة

تم تصنيع المنتج من مواد خالية من الروائح. إلا أن الاحتفاظ بالطعام في أقسام غير ملائمة وتنظيف الأسطح الداخلية بطريقة خاطئة قد يتسبب بالروائح الكريهة. لتجنب ذلك، نظف الجزء الداخلي بماء مكربن كل 15 يوما.

- احتفظ بالأطعمة في مستويات مغلقة. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلفة مسببة الروائح الكريهة.
 - لا تترك الأطعمة التالفة ومتنتية الصلاحية في الثلاجة.
- 6.2 حماية الأسطح البلاستيكية**
- قد يتلف الزيت المنسكب على الأسطح البلاستيكية السطح، لذا يجب تنظيفه بالماء الساخن فورا.

يعلم تنظيف الجهاز بانتظام على إطالة عمره.

تحذير: افصل التيار الكهربائي قبل تنظيف الثلاجة.



- لا تستخدم الأدوات الحادة والكافشطة، والصابون، مواد التنظيف، المنظفات، الغاز، البنزين، مواد التلميع والمواد المماثلة للتقطيف.
- قم بإزاحة ملعقة طعام من الكربونات في الماء. بلل قطعة قماش في الماء واعصرها. امسح الجهاز بهذه القماشة وجففه كليا.
- في غير المنتجات التي تمنع تكون الثلاج (No Frost)، يتساقط الماء ويمكن أن يتراكم الثلاج بقدر يصل إلى عرض الإصبع على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة. لا تنظفه، ولا تستعمل مطافئ النفط أو عوامل مماثلة عليه.
- استخدم فقط قطعة قماش من الأنسجة دقيقة رطبة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يخدش الإسفنج والأنواع الأخرى من أقمصة التنظيف سطح المنتج.
- احرص على إبعاد الماء عن غطاء المصباح والأجزاء الكهربائية الأخرى.
- نظف الباب بواسطة قماشة رطبة. أخرج جميع المواد الموجودة في الداخل لفصل الباب ورفوف الهيكل. ارفع رفوف الباب لفصل. نظف الرفوف وجففها، ثم ركبها في مكانها ثانية بتمريرها من الأعلى.
- 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 والكافشطة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزين، الشمع، الخ، والإستزول الأختام على الأجزاء البلاستيكية ويحدث تشوه. استخدم ماء فاترا وقماشة ناعمة للتنظيف والتجفيف.

قم بمراجعة هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الخدمة. القيام بذلك سوف يوفر عليك وقتاً ومالاً. تشمل هذه القائمة الشكاوى التي لم تنتج عن عيوب صناعة أو المواد المستخدمة. بعض الخصائص المذكورة هنا يمكن ألا تتطابق على منتجك.

الثلاجة لا تعمل.

- قابس الطاقة غير مركب بالكامل. <>> قم بتوصيله ليستقر تماماً في المقبس.
- المصهر الموصل بال المقبس يزود المنتج بالطاقة أو أن المصهر الأساسي منصر. <>> افحص المصاهر.

وجود تكاثف في جانب مقصورة الثلاجة (المنطقة المتعددة، التحكم في التبريد، والمنطقة المرن).

- الوسط بارد للغاية. <>> لا تقم بتركيب الجهاز في أماكن تقل فيها درجة الحرارة عن 5° مـ.
- يتم فتح الباب أكثر من اللازم <>> احرص على مراعاة ألا يتم الإفراط في فتح الباب.
- الوسط رطب للغاية. <>> لا تقم بتركيب الجهاز في أماكن رطبة.
- الأطعمة المحتوية على سوائل محفوظة في عبوات غير محكمة. <>> احرص على أن تكون الأطعمة المحتوية على سوائل محفوظة في عبوات محكمة.
- باب المنتج مفتوح. <>> لا تترك باب المنتج مفتوحاً لفترات طويلة.
- الترموستات مضبوط على درجة حرارة شديدة الانخفاض. <>> اضبط الترموستات على درجة حرارة مناسبة.
- الكمبريسور لا يعمل.

- إذا ما حدث انقطاع مفاجيء في الكهرباء أو في حالة سحي قابس الطاقة فلن تتم موازنة ضغط الغاز في نظام تبريد المنتج، الأمر الذي يفعل وaci الكمبريسور الحراري. سوف يبدأ المنتج في العمل بعد 6 دقائق تقريباً. إنما يبدأ المنتج عمله مرة أخرى بعد هذه الفترة فاتصل بالخدمة.
- نظام إيقاف التعليق فعال. <>> هذا أمر عادي لكل الثلاجات الأوتوماتيكية التي تزيل الثلج. يتم تنفيذ عملية إزالة التجمد بشكل دوري.
- المنتج غير موصل بالطاقة. <>> تحقق من توصيل كابل الطاقة.
- وضع ضبط درجة الحرارة غير صحيح. <>> حدد وضع ضبط درجة الحرارة المناسب.
- انقطع التيار. <>> سوف يواصل المنتج عمله بشكل عادي بمجرد استعادة التيار.

ضجيج تشغيل الثلاجة يزداد أثناء التشغيل.

- يمكن أن يتباين أداء المنتج بحسب تغيرات درجة الحرارة في الوسط المحيط. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
- الثلاجة تعمل كثيراً للغاية أو لفترة طويلة للغاية.**

- قد يكون عرض الجهاز الجديد أكبر من عرض الجهاز القديم. المنتجات الأكبر حجماً سوف تخرج لفترات طويلة.
- قد تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة. <>> المنتج في العادة يخرج لفترات طويلة في درجات الحرارة المرتفعة للغرفة.
- يمكن أن يكون قد تم توصيل المنتج مؤخراً بالتيار أو تم وضع الطعام الجديد في الداخل. <>> سوف يستغرق الأمر فترة أطول من المنتج ليصل إلى درجة الحرارة المضبوطة عند التوصيل مؤخراً بالتيار أو عند وضع طعام جديد في الداخل. هذا شيء طبيعي.
- الكيارات الكبيرة من الطعام الساخن يمكن أن يكون قد تم وضعها مؤخراً في المنتج. <>> لا تضع الطعام الساخن في المنتج.
- الأبواب كانت مفتوحة باستمرار أو أنها تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> الهواء الدافئ المتحرك إلى الداخل سوف يتسبب في قصر العمر الافتراضي للمنتج. تجنب تكرار فتح الباب بشكل مفرط.
- باب الفريزر أو المبرد يمكن أن يكون موارباً. <>> تتحقق من أن الأبواب مغلقة بالكامل.
- يمكن أن يكون قد تم ضبط المنتج على درجة حرارة شديدة الانخفاض. <>> اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر إلى أن يصل المنتج إلى درجة الحرارة المضبوطة.
- قد تكون غاسلة باب الثلاجة أو الفريزر متسخاً أو باليأ أو متهنكاً أو مثنياً بطريقة غير صحيحة. <>> قم بتنظيف أو استبدال الغاسلة. غاسلة الباب المنضررة/ المتأكلة سوف تتسبب في تشغيل المنتج لفترات طويلة للمحافظة على درجة الحرارة الحالية.

درجة حرارة الفريزر منخفضة جداً بينما درجة حرارة الثلاجة مناسبة.

- تم ضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة على درجة منخفضة للغاية. <>> اضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على درجة أعلى وأعد الفحص.

درجة حرارة الثلاجة منخفضة جداً، لكن درجة حرارة الفريزر مناسبة.

- تم ضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على درجة منخفضة للغاية. <>> اضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على درجة أعلى وأبعد الفحص.

عناصر الطعام المحفوظة في أرفف مقصورة التبريد مجده.

- تم ضبط درجة حرارة مقصورة المبرد على درجة منخفضة للغاية. <>> اضبط درجة حرارة مقصورة الفريزر على درجة أعلى وأبعد الفحص.

درجة الحرارة داخل الثلاجة أو المجمد عالية جداً.

- تم ضبط درجة حرارة مقصورة الثلاجة على قيمة مرتفعة جداً. <>> يؤثر ضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة حرارة الفريزر. انتظر إلى أن تصل درجة حرارة الأجزاء المعنية إلى المستوى الكافي من خلال تغيير درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر.
- الأبواب كانت مفتوحة باستمرار أو أنها تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً.
- الباب يمكن أن يكون موارباً. <>>أغلق الباب تماماً.
- يمكن أن يكون قد تم توصيل المنتج مؤخراً بالتيار أو تم وضع الطعام الجديد في الداخل. <>> هذا أمر عادي. سوف يستغرق الأمر فترة أطول من المنتج ليصل إلى درجة الحرارة المضبوطة عند التوصيل مؤخراً بالتيار أو عند وضع طعام جديد في الداخل.
- الكميات الكبيرة من الطعام الساخن يمكن أن يكون قد تم وضعها مؤخراً في المنتج. <>> لا تضع الطعام الساخن في المنتج.

ارتجاج أو ضوضاء.

- الأرض غير مستوية أو ثابتة. <>> إذا كانت المنتج يرتجع عند تحريكه ببطء، فاضبط الدواعم لموازنة المنتج. أيضًا تتحقق من استواء الأرض ومتانتها الكافية لتحمل وزن المنتج.
- أي عناصر موجودة على المنتج يمكن أن تتسبب في صدور ضجيج. <>> تخلص من أي عناصر موجودة على المنتج.

المنتج يصدر ضجيجاً جراء تدفق السوائل والرذاذ وما إلى ذلك.

- مبادئ تشغيل المنتج تتضمن تدفق السوائل والغاز. <>> وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.

يوجد صوت هبوب ريح قائم من المنتج.

- المنتج يستخدم مروحة لعملية التبريد. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.

يوجد تكتف على جدران المنتج الداخلية.

- يزيد الطقس الحار أو الرطب من التثليج والتكافف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
- الأبواب كانت مفتوحة باستمرار أو أنها تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً، وإن كانت مفتوحةأغلق الباب.
- الباب يمكن أن يكون موارباً. <>>أغلق الباب بالكامل.
- يوجد تكتف على الواجهة الخارجية للمنتج أو بين الأبواب.
- قد تكون هناك رطوبة في الجو المحيط وهذا طبيعي في الجو الرطب. <>> عندما تكون الرطوبة أقل، سيخنق التكافف.

المقصورة الداخلية راحتها كريهة.

- المنتج لا يتم تنظيفه بانتظام. <>> نظف الواجهة الداخلية بانتظام باستخدام الاسفنجة وماء دافئ وماء بيبيكونات.
- بعض الأوعية وخامت العبوات قد تسبب في إصدار روانح كريهة. <>> استخدم العبوات والأوعية الخالية من الروائح.
- الأطعمة كانت محفوظة في عبوات غير محكمة. <>> احرص على أن تكون الأطعمة محفوظة في عبوات محكمة، الأحياء الدقيقة يمكن أن تنتشر من الأطعمة غير المغطاة متساوية في انباع روانح كريهة. تخلص من الأطعمة منتهية الصلاحية أو المنسوبة من المنتج.

باب لا يغلق.

- عبوات الطعام يمكن أن تتسبب في إعاقة الباب. <>> حرك العناصر التي تعيق الأبواب إلى مواضع أخرى.
- المنتج غير مستقر بشكل كامل على الأرض. <>> اضبط الواقع لموازنة المنتج.
- الأرض ليست مستوية متنية. <>> تحقق من استواء الأرض ومتانتها الكافية لتحمل وزن المنتج.

وعاء الخضروات محشور.

- مواد الطعام يمكن أن تكون ملامسة للجزء العلوي من الدرج. <>> أعد تنظيم الأطعمة في الدرج.

تحذير: إذا استمرت المشكلة في الظهور بعد اتباع التعليمات الواردة في هذا الجزء فاتصل بالوكيل أو مركز الخدمة المعتمد. لا تحاول إصلاح المنتج بنفسك.

