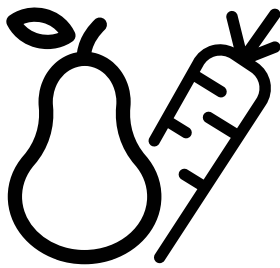


arçelik

الثلاجة
دليل المستخدم



578557EB

CE

AR



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير

عميلنا العزيز،

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج.

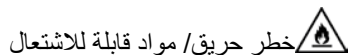
نشكرك على اختيارك لهذا المنتج. نتمنى أن تصل إلى الكفاءة المثلث من هذا المنتج على الجودة الذي تم تصنيعه بأحدث التقنيات. للقيام بذلك ، اقرأ هذا الدليل بعناية وأية وثائق أخرى مقدمة قبل استخدام المنتج واحفظ به كمرجع. انتبه إلى جميع المعلومات والتحذيرات الموجودة في دليل المستخدم. بهذه الطريقة ، ستتحمي نفسك ومنتجك من الأخطار التي قد تحدث.

احفظ بدليلك المستخدم. قم بتضمين هذا الدليل مع الجهاز إذا قمت بتسليميه إلى شخص آخر.

تستخدم الرموز التالية في دليل المستخدم:



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



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير

13	6 تشغيل المنتج	1 تعليمات السلامة
16	6.3 درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة (+EverFresh)	1.1 غرض الاستخدام
16	6.4 الضوء الأزرق / الحصاد الطازج	1.2 سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء والحيوانات الأليفة
17	6.5 وحدة مكافحة الرائحة	1.3 السلامة الكهربائية
18	6.6 علبة الثلاج	1.4 السلامة عند حمل الجهاز
17	(FreshGuard)	1.5 السلامة عند التركيب
18	6.7 صانع الثلاج	1.6 السلامة التشغيلية
18	”توفر حاوية تخزين	1.7 السلامة عند الصيانة والتنظيف
19	6.9 درج الخضروات	1.8 برنامج HomeWhiz
19	6.10 فاصل درج الخضروات	1.9 الإضاءة
19	6.11 تنظيف فلتر الإنبيطين	
20	6.12 تنظيف فاصل درج الخضروات	
21	6.13 تجميد الأطعمة الطازجة	
21	6.14 توصيات لتخزين الأطعمة المجمدة في حجرة التجميد	
22	6.15 تفاصيل المجمد العميق	2.1 الامتنال للتوجيهات الخاصة ببنایيات الأجهزة
22	6.16 وضع الطعام	والتخلص منها:
22	6.17 منهء فتح الباب	2.2 الامتنال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:
22	6.18 مصباح الإضاءة	2.3 معلومات الغلاف
23	7 الصيانة والتنظيف	2 تعليمات بيئية
23	7.1 الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ	
23	7.2 تنظيف المنتجات تاذ الأبواب الزجاجية	
24	7 الصيانة والتنظيف	3 ثلاجتك
24	7.3 منع الروائح	
24	7.4 حماية الأسطح البلاستيكية	
25	8 استكشاف المشاكل وإصلاحها	4 التركيب
9		4.1 المكان المناسب للتركيب
9		4.2 تثبيت الأوتاد البلاستيكية
10		4.3 تعديل الأقدام
10		4.4 تغيير اتجاه فتحة الباب
10		4.5 التوصيل الكهربائي
11	5 الإعداد	5 إلإعداد
11		5.1 إجراءات توفير الطاقة
11		5.2 التشغيل لأول مرة
12	6 تشغيل المنتج	6 الثلاجة
12		6.1 إيقاف تشغيل المنتج
13		6.2 لوحة المؤشر

الإشراف أو وفقاً للتعليمات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة شريطة أن يكونوا مدركين للمخاطر المتعلقة بذلك.

يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات بوضع وإخراج الطعام من / إلى المنتج المبرد.

تشكل المنتجات الكهربائية خطورة على الأطفال والحيوانات الأليفة. يجب على الأطفال والحيوانات الأليفة تجنب اللعب بالمنتج أو التسلق عليه أو دخوله. لا ينبغي أن يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم ما لم يكن هناك من يشرف عليهم.

بعد مواد التغليف عن الأطفال. خطر الاصابة والاختناق.

قبل التخلص من المنتجات القديمة التي لا يجب استخدامها بعد الآن:

1. افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار.

2. اقطع سلك الطاقة وقم ب拔掉 the من الجهاز مع المقابس.

3. لا تقم ب拔掉 the الرفوف والأدراج من المنتج لمنع الأطفال من الدخول إلى الجهاز.

4. فك الأبواب

5. قم بتخزين المنتج بحيث لا ينفلب.

6. لا تسمح للأطفال باللعب بالجهاز المفك.

لا تخلص من المنتج برميه في النار. خطر الانفجار! إذا كان هناك قفل متوفّر في باب المنتج، احفظ مفتاح القفل بعيداً عن متناول الأطفال.

1.3 ● السلامة الكهربائية

يجب عدم توصيل المنتج بالماخذ أثناء عمليات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح والنقل.

في حالة تلف سلك الطاقة ، يجب استبداله بواسطة الخدمة المعتمدة فقط تجنب أي خطر قد يحدث.

لا تضع سلك الطاقة أسفل المنتج أو في الجزء الخلفي منه. لا تضع عناصر ثقيلة على سلك الطاقة. يجب عدم ثني سلك الطاقة أو الضغط فوقه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.

لا تستخدم سلك تمديد أو مقس متعدد أو محول لتشغيل منتجك.

قد تؤدي المقابس المتعددة المحمولة أو مصادر الطاقة المحمولة إلى زيادة الحرارة وتسبب الحريق. وبالتالي ، لا تضع مقبس متعدد خلف المنتج أو بالقرب منه.

يجب أن تكون هناك سهولة في الوصول إلى المقابس. إذا لم يكن ذلك ممكناً ، فيجب توفير آلية في التركيب تتوافق مع التشتريات الكهربائية وتفضل جميع المحطات الطرفية عن تمديبات الشبكة (المصهر ، والمفتاح الرئيسي ، الخ).

- يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة الازمة لمنع خطر الإصابة أو الضرر المادي.

- لا تتحمل شركتنا المسؤلية عن أي أضرار قد تقع إذا لم يتم التقيد بهذه التعليمات.

- ! يجب أن تُجرى عمليات التثبيت والإصلاح دائمًا لدى مركز خدمة متعدد.

- ! استخدم دائمًا قطع غيار وملحقات أصلية.

- ! سيتم توفير قطع الغيار الأصلية لمدة 10 سنوات بعد تاريخ شراء المنتج.

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

- ! لا تُجري أي تعديلات على المنتج.

1.1 ● غرض الاستخدام

- هذا المنتج غير مصمم للاستخدام التجاري ولا يجب استعماله خارج نطاق الغرض الذي صمم لأجله. هذا المنتج مخصص للتشغيل في المساحات الداخلية، مثل المنازل أو ما شابه ذلك.

- في مطابخ الموظفين بالمحلات والمكاتب وبيئات العمل الأخرى ،

- في وحدات الفنادق أو الممتلكات أو مرافق الاستراحة الأخرى التي يستخدمها الزبائن ،

- في التزلج أو البيئات المماثلة ،

- في خدمات الضيافة وتقديم الطعام والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.

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

1.2 ● سلامة الأطفال والأشخاص

- يمكن للأطفال بعمر 8 أعوام فأكثر والأشخاص الذين يعلون من قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو يفتقرن للخبرة والمعرفة استخدام هذا المنتج تحت

• يجب ألا يتعرض مكان تركيب المنتج لأشعة الشمس المباشرة ولا يجب أن يكون بالقرب من مصدر حرارة مثل المواء والرادياتير وما إلى ذلك.
إذا لم تتمكن من تجنب تركيب المنتج بالقرب من مصدر حرارة ، فيجب عليك استخدام لوحة عازلة مناسبة ويجب أن يكون الحد الأدنى للمسافة بين الثلاجة ومصدر الحرارة كما هو محدد أدناه.

- على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواء ووحدات التسخين والساخنات وما إلى ذلك ، - وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
يحتوي منتجك على فنة الحماية .1. قم بتوسيع المنتج بمقبس مؤرض يتوافق مع قيم الجهد والتيار والتتردد المحددة في ملصق النوع. يجب أن يكون منفذ المقبس مزوداً بصمام ذو تصنيف 10 A - 10 A. لن تكون شركتنا مسؤولة عن الأضرار التي قد تحدث نتيجة لتشغيل المنتج دون ضمان التوصيات الأرضية والكهربائية المحددة وفقاً للمواصفات المحلية أو اللوائح الوطنية.

يجب فصل كبل طاقة الجهاز أثناء التركيب. خلاف ذلك، قد يحدث خطر حدوث صدمة كهربائية واصابة! لا تقم بتوسيع المنتج بمقبس أو مأخذ مفروكة أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو خارجة عن مواضعها أو مقابس ذات خطر ملامسة الماء. ضع سلك الطاقة وخراطيم المنتج (إن وجدت) بحيث لا تسبب خطر التعرّث.
قد يتسبب دخول الرطوبة إلى الأجزاء الكهربائية أو سلك الطاقة في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية. وبالتالي، لا تستخدم المنتج في البيئات الراطبة أو في المناطق التي قد تنتشر فيها المياه (مثل المرائب وغرة الغسيل وما إلى ذلك) إذا كانت الثلاجة مبللة بالمياه ، افصلها واتصل بالخدمة المعتمدة.
لا تقم بتوسيع ثلاجتك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بالمنتج.

1.6 السلامة التشغيلية !

لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطر الانفجار.
في حالة تعطل المنتج ، افصله ولا تشغله حتى يتم إصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. وهناك خطر الصدمة الكهربائية!
لا تضع مصدرًا للهب (مثل الشموع والسجاد) وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
لا تتصعد على المنتج. هناك خطر السقوط والإصابة!
لا تائف أنابيب نظام التبريد باستخدام أدوات حادة وثقابه. قد يتسبب سائل التبريد الذي قد يتم رشه في حالة ثقب أنابيب الغاز أو تمديدات الأنابيب

- لا تلمس القابس بأيدٍ مبتلة!
- عند فصل الجهاز ، لا تمسك سلك الطاقة، بل القابس.
- عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك الإمداد غير مطوب بأي شيء أو تالف.
- لا تضع العديد من منافذ المقبس المحمولة أو إمدادات الطاقة المحمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.

1.4 السلامة عند حمل الجهاز !

- هذا المنتج ثقيل، لا تحمله لوحده.
- لا تمسك المنتج من بابه أثناء نقله.
- احرص على عدم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء نقل المنتج. لا تقم بتشغيل المنتج في حالة تلف الأنابيب ، واتصل بخدمة معتمدة.

1.5 السلامة عند التركيب !

- اتصل بمركز الخدمة المعتمد من أجل تركيب الجهاز.
- لإعداد الجهاز للتركيب، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما هو مطلوب. إذا لم يكن التركيب مناسباً ، فاتصل ببني كهربائي وسباك مؤهل كي يتذروا الترتيبات اللازمة.
- خلاف ذلك ، قد تحدث صدمة كهربائية ، أو حريق ، أو مشكل في المنتج أو إصابات.
- تحقق من عدم وجود أي ضرر في المنتج قبل تثبيته.
- لا توصل الجهاز بالكهرباء إذا كان متضرراً.
- ضع المنتج على سطح مستوٍ وصلب وزانه عبر الأرجل القابلة للتعديل. وإلا فقد تقلب الثلاجة وتتسبب في حدوث إصابات.
- يجب تركيب المنتج في بيئة جافة وجيدة التهوية. لا تضع سجاد أو بساط أو أغطية أرضيات مشاهية أسفل المنتج. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق نتيجة التهوية الغير كافية!
- لا تسد أو تغطي فتحات التهوية. خلاف ذلك ، قد يزداد استهلاك الطاقة وقد يحدث تلف بالمنتج الخاص بك.
- لا تقم بتوسيع المنتج بأنظمة إمداد الطاقة مثل مصادر الطاقة الشمسية. خلاف ذلك ، قد يحدث تلف لمنتجك نتيجة لتقiplات الجهد المفاجئة!
- كلما زادت كمية غاز التبريد في الثلاجة ، زادت مساحة الغرفة التي يجب تركيب الثلاجة بها. في الغرف الصغيرة جداً ، قد يتشكل خليط غاز-هواء قابل للاشتعال في حالة تسرب الغاز في نظام التبريد.
- يطلب ما لا يقل عن 1 متر مكعب من الحجم لكل 8 جرام من سائل التبريد. تم تحديد كمية مادة التبريد المتوفرة في منتجك في ملصق النوع.

- قم بتغيير أماكن الرفوف / أرفف الزجاجات على باب الثلاجة عندما تكون الأرفف فارغة فقط. خطر الإصابة الشخصية!
- لا تضع أشياء قد تسقط / تقلب على المنتج. قد تسقط هذه الأشياء أثناء فتح الباب أو إغلاقه وتسبب إصابات و / أو أضرار مادية.
- لا تضرب أو تمارس ضغطاً زائداً على الأسطح الزجاجية. قد يتسبب الزجاج المكسور في حدوث إصابات و / أو أضرار مادية.
- يحتوي نظام التبريد في منتجك على مبرد R600a. يتم تحديد نوع مادة التبريد المستخدمة في المنتج في ملصق النوع. هذا الغاز سريع الاشتعال. لذلك احرص على عدم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء تشغيل المنتج. في حالة تلف الأنابيب ،
 - لا تلمس المنتج أو سلك الطاقة ،
 - احتفظ بالمنتج بعيداً عن مصادر الحرارة المحتملة التي قد تتسبب في اشتعال المنتج.
 - قم بتهوية المنطقة التي وضع فيها المنتج. لا تستخدم مروحة.
 - قم بالاتصال بالخدمة المعتمدة.
- في حالة تلف المنتج ولا حظت تسرب الغاز ، يرجى الابتعاد عن الغاز. قد يسبب الغاز قنبلة الصقيع إذا لامس جلدك.

للمنتجات مع موزع الماء / صانع الجليد

- استعمل ماء الشرب فقط. لا تملأ خزان الماء بعصير الفواكه ، الحليب ، أو المشروبات الفوارة أو المشروبات الكحولية أو أية سوائل أخرى غير منسجمة مع استخدام موزع الماء. قد يتسبب ذلك في مخاطر على صحتك وسلامتك.
- لا تسمح للأطفال باللعب بموزع المياه أو صانع الثلج لمنع حوادث والإصابات.
- لا تدخل أصبعك أو أي أشياء أخرى داخل فتحة موزع المياه أو فتحة الثلاج أو داخل حاوية صانع الثلج. قد يتسبب هذا إصابات أو أضرار مادية.

1.7 السلامة عند الصيانة والتنظيف

- لا تسحب من مقبض الباب إذا كان عليك نقل المنتج لأغراض التنظيف. قد يتسبب المقبض في حدوث إصابات إذا تم سحبه بشدة.
- لا تنطف المنتج عن طريق رش الماء أو سكبه على المنتج وداخله. خطر حدوث صدمة كهربائية وحريق.
- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والمنظفات والغاز والنزين والكحول والشمع وما إلى ذلك.

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

1.8 برنامج HomeWhiz !

- (قد لا تطبق على جميع الموديلات)
- اتبع تدابير الأمان حتى إذا كنت بعيداً عن المنتج أثناء تشغيل المنتج عبر تطبيق هوم ويز HomeWhiz. انتبه أيضاً إلى التدابير الموجودة في التطبيق.

1.9 الإضاءة !

- (قد لا تطبق على جميع الموديلات)
- اتصل بالخدمة المعتمدة عندما يتغير عليك استبدال مصباح ليد LED / المصباح المستخدم للإضاءة.

2.1 الامتثال للتوجيهات الخاصة بنفايات الأجهزة والتخلص منها:

هذا المنتج متواافق مع توجيهات (EU WEEE) (2012/19/EU). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).



يشير هذا الرمز إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في نهاية عمره التشغيلي. يجب إعادة الجهاز المستخدم إلى نقطة التجميع الرسمية لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. للعثور على أنظمة التجميع هذه، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو بائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه. تؤدي كل أسرة دوراً مهماً في استعادة وإعادة تدوير الأجهزة القديمة. يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

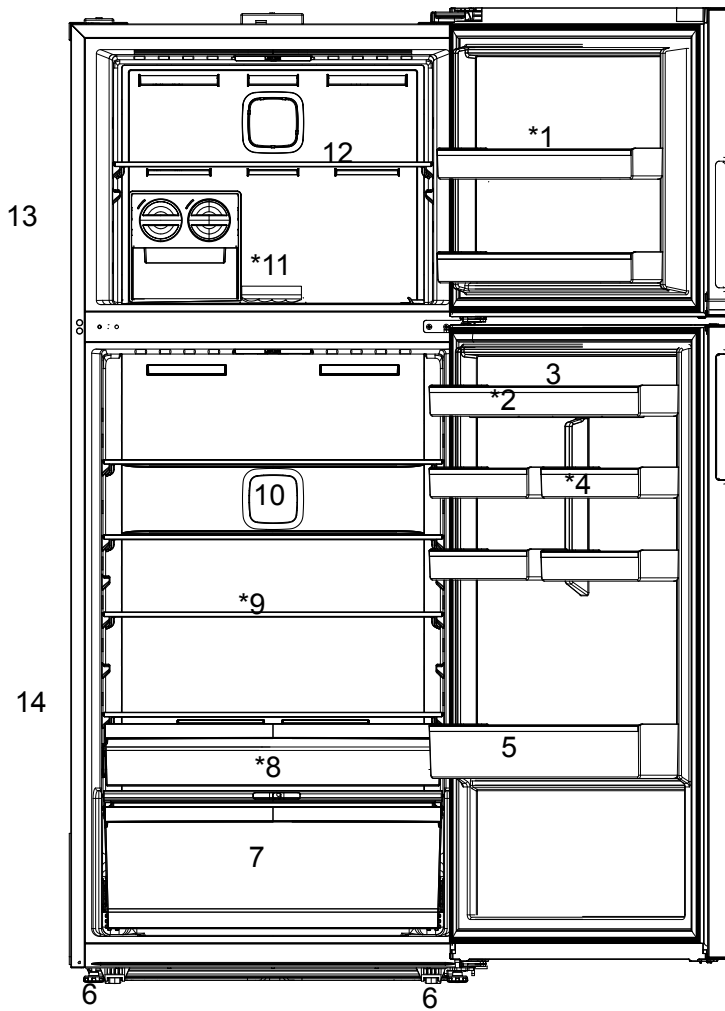
2.2 الامتثال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:

هذا المنتج متواافق مع توجيهات (EU RoHS) (2011/65/EU). وهو لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة محددة في التوجيهات.

2.3 معلومات الغلاف



تم تصنيع مواد تعليب المنتج من مواد قليلة لإعادة التدوير طبقاً لأنظمة البيئة الوطنية. لا تخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية وغيرها. قم بنقلها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.



- 1- رفوف باب حجرة المجمد
- 2- رفوف باب حجرة المبرد
- 3- حامل البيض
- 4- رفوف باب حجرة المبرد الصغير
- 5- رف زجاجات
- 6- القواعد القابلة للتعديل
- 7- درج الخضار، فاصل درج الخضار، هش وفلتر إيثيلين
- 8- توفر حاوية تخزين الألبان (التخزين البارد)"
- 9- الرفوف الزجاجية
- 10- المرحمة
- 11- آلة الثلج
- 12- الرف الزجاجي لحجرة المجمد
- 13- حجرة المجمد
- 14- حجرة المبرد

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

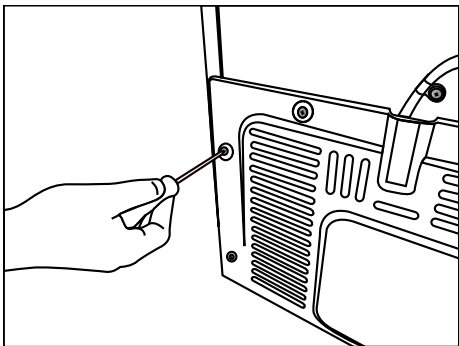


4.2 تثبيت الأوتاد البلاستيكية

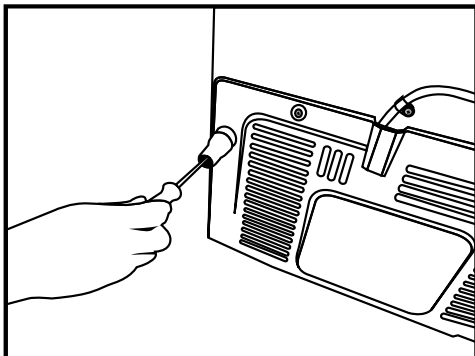
*قد لا يتواجد في جميع الطرز

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

1.لتثبيت الأوتاد، فك البراغي الموجودة على المنتج واستخدم البراغي المزودة مع الأوتاد.



2.ركب وتدفين على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.



4.1 المكان المناسب للتركيب

يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستصنع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. إذا كنت ستصنع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. تأكّل أن مكوّن الحماية الخاص بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود في مكانه (إذا كان مزوّداً مع المنتج). في حالة عدم توفر المكوّن المشار إليه أعلاه، أو في حالة فقدانه أو سقوطه، ضع الجهاز مع ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين السطح الخلفي للجهاز وجدار الغرفة. الخلوص في خلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.

تحذير: لا تستخدم أدوات التطويل أو المقابس المتعددة في توصيل الطاقة.



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



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



تحذير: إذا كان حجم الباب ضيقاً لدخول الجهاز، قم بفك الباب وادر الجهاز إلى جانبه، إذا لم ينجز ذلك، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة.



- ضع الجهاز على سطح منبسط لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد ومصادر الحرارة الأخرى وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفوان الكهربائية.
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو تبقيه في أماكن رطبة.

• يتطلّب الجهاز توزيعاً كافياً للهواء حتى يعمل بشكل فعال. إذا كنت ستصنع الجهاز في فجوة، تذكر ترك 5 سم على الأقل بين الجهاز والسقف والجدران.

4.5 التوصيل الكهربائي

4.3 تعديل الأقدام

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

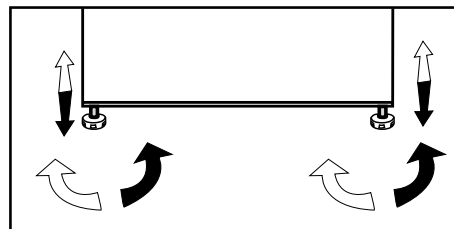
تحذير: لا تستخدم أدوات التطويل أو المقاييس الممتددة في توصيل الطاقة.



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



- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أية أضرار يسبب الاستعمال بدون تأريض وتوصيل الطاقة طبقاً للأنظمة المحلية.
- يجب أن يكون قابس كبل الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.



4.4 تغيير اتجاه فتحة الباب

يمكن تغيير اتجاه فتحة باب الثلاجة طبقاً لمكان الاستخدام. إذا كان ذلك ضرورياً، فيرجى الاتصال بأقرب مركز صيانة معتمد لديك.

تحذير سطح ساخن!
تم تجهيز الجدران الجانبية لمنتجك بأنابيب تبريد لتغذية نظام التبريد. قد يتدفق السائل ذو الضغط المرتفع عبر هذه الأسطح، ويسبب سخونة للأسطح على الجدران الجانبية. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة. كن حذرًا عند لمس هذه المناطق.



5.2 التشغيل لأول مرة

- قبل استخدام ثلاجتك، تأكيد من إجراء الإعدادات الضرورية انسجاماً مع التعليمات المذكورة في قسمي "تعليمات السلامة والبيئة" و"التركيب".
- قم بتشغيل الجهاز دون وضع أي أطعمة داخله لمدة 12 ساعات مع عدم فتح الباب إلا للضرورة القصوى.

يمكن سماع صوت عندما يعمل الضاغط. من الطبيعي أن تسمع صوتاً حتى عندما يكون الضاغط غير نشط، بسبب السوائل والغازات المضغوطة في نظام التبريد.



ومن الطبيعي أن تكون الحواف الأمامية للثلاجة ساخنة. صممت هذه الأجزاء لرفع درجة الحرارة لمنع التكاثف.



في بعض الطرازات، تتوقف لوحة المؤشر عن العمل تقليدياً بعد مرور 1 دقائق على غلق الباب. ستم إعادة تشغيلها مرة أخرى عند فتح الباب أو عند الضغط على أي زر.



اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!



5.1 إجراءات توفير الطاقة

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



- لا تدуй أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في الثلاجة.
- لا تضع كميات مفرطة في الثلاجة؛ إن إعاقة تدفق الهواء الداخلي يقلل من قدرة التبريد.
- بناء على سمات المنتج؛ تضمن إداة الأطعمة المجمدة في حجرة المبرد توفير الطاقة والمحافظة على جودة الطعام.
- يجب تخزين الطعام باستخدام الأدراج في حجرة المبرد لضمان توفير الطاقة وحماية الطعام في ظروف أفضل.
- تأكد أن الأطعمة لا تلامس مجس درجة حرارة حجرة المبرد المذكور أدناه.
- نظرًا لأن الهواء الساخن والرطب لن يتغلل بشكل مباشر في منتجك عند عدم فتح الأبواب، فإن منتجك سيحسن نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. في وظيفة توفير الطاقة هذه، ستعمل الوظائف والمكونات مثل الضاغط والمروحة والساخن ومزيبل الصقع والإضاءة والشاشة وما إلى ذلك وفقاً لاحتياجات استهلاك الحد الأدنى من الطاقة مع الحفاظ على نضارة المواد الغذائية.

- لا تستخدم أي أدوات ميكانيكية أو أي أدوات أخرى لتسريع عملية الذوبان غير الأدوات التي توصي بها الشركة المصنعة.
- لا تستخدم أجزاء من ثلاجتك مثل الباب أو الأدراج كداعم للإسناد أو الاستناد. قد يتسبب ذلك في انقلاب المنتج أو تلف مكوناته.
- يجب استخدام المنتج لتخزين المواد الغذائية فقط.

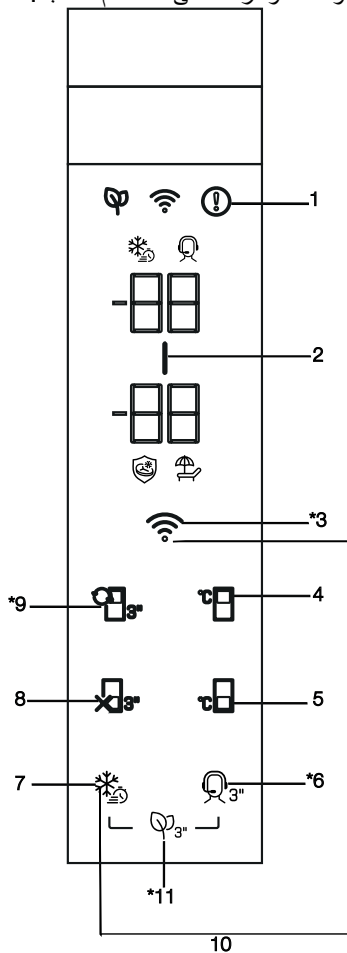
6.1 إيقاف تشغيل المنتج

- إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترة طويلة ؛
 - أفضل المنتج،
 - قم بإزالة الطعام لمنع الروائح ،
 - انتظر حتى يذوب الجليد ،
 - نظف الداخل وانتظر حتى يجف.
 - اترك الأبواب مفتوحة لمنع تلف المواد البلاستيكية الداخلية للهيكل.

6.2 لوحة المؤشر

قد تتبادر ألاوح المؤشرات بناء على موديل جهازك.

ستساعدك الوظائف الصوتية والبصرية للوحة المؤشرات على استخدام الثلاجة.



- | | |
|--|--|
| ٨. مفتاح وظيفة إيقاف تشغيل حجرة التبريد
(وضع العطلة)
٩. مفتاح تحويل الحجرة
١٠. مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال
اللاسلكي
١١. مفتاح وحدة إزالة الروائح | ١. مؤشر حالة العطل
٢. مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)
٣. *مفتاح لاسلكي
٤. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد
٥. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة المبرد
٦. مفتاح خدمة الدعم
٧. مفتاح التجميد السريع/مفتاح إعداد وظيفة
ضوء المقبض |
|--|--|

إن الوظائف المعروضة اختيارية، فقد توجد اختلافات في الشكل والموقع في الوظائف الموجودة على لوحة شاشة جهازك.



١. مفتاح خدمة الدعم

اضغط على هذا الزر لمدة ٣ ثوان لتفعيل/إلغاء تفعيل خدمة الدعم. تم توفير معلومات مفصلة عن خدمة الدعم في قسم "مizza خدمة الدعم".

٢. مفتاح التجميد السريع

عند الضغط على مفتاح التجميد السريع، يضيء رمز التجميد السريع (冻结) وتنشيط وظيفة التجميد السريع.

تم ضبط درجة حرارة حجرة التبريد على ٢٧ - ٣٠ درجة منوية. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإلغاء تنشيط الوظيفة.

تم تعطيل وظيفة التجميد السريع تلقائياً بعد ٥ ساعة. لتجميد كمية كبيرة من الطعام الطازج، اضغط على زر التجميد السريع قبل وضع الطعام في حجرة المجمد.

*مفتاح إعداد وظيفة ضوء المقبض

يمكن تبديل وظيفة ضوء المقبض بين وضع الفتح والإغلاق بالضغط على زر التجميد السريع (冻结) لمدة ٣ ثوان. في

وضع الإغلاق، لا يُنْسَط ضوء المقبض سوى عند فتح باب الجهاز وينطفئ بعد فترة من إغلاق الباب. أما في وضع الفتح، فُيُنْسَط ضوء المقبض عند فتح باب الجهاز ويظل

مضيئاً بشكل خافت بعد فترة من إغلاق الباب. وتضبط وظيفة ضوء المقبض على وضع الإغلاق المضبوط مسبقاً بالمصنع.

٣. مؤشر حالة العطل

يكون هذا المؤشر (指示灯) نشطاً عندما يتغير على ثلاثة إجراء التبريد الكافي أو في حالة وجود أي خطأ في

المستشعر. يجب عرض "E" على مؤشر درجة حرارة حجرة التجميد ويجب أن تعرض الأرقام مثل 1,2,3 ... على مؤشر درجة حرارة حجرة التبريد. توفر هذه الرموز معلومات إلى الخدمة المعتمدة بشأن الخطأ الذي حدث.

قد تُعرِّض علامة تعجب عند وضع الطعام الدافئ في حجرة التجميد أو إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة. هذا ليس خطأ، بل يعني زوال هذا التحذير عند تبريد الطعام أو عند الضغط على أي مفتاح.

٤. مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)

يتم تفعيل وظيفة توفير الطاقة تلقائياً وبطء رمز توفير الطاقة (节能) عندما لا يتم فتح باب المنتج أو إغلاقه لمدة من

الوقت. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة نشطة، يتم إيقاف تشغيل جميع الرموز التي تظهر على الشاشة باستثناء رمز توفير الطاقة. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة نشطة،

يُودي الضغط على أي زر أو فتح الباب إلى تنشيط وظيفة توفير الطاقة وتعود إشارات الشاشة إلى طبيعتها. وظيفة توفير الطاقة هي وظيفة يتم تنشيطها مسبقاً في المصنع ولا يمكن إلغاؤها.

٥. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد

يتم ضبط درجة حرارة مقصورة المبرد. سببدي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكين ضبط درجة حرارة حجرة التجميد على ١٨ - ١٩ - ٢٠ - ٢١ - ٢٢ - ٢٣ - ٢٤ درجة مئوية.

٦. مفتاح تحويل الحرجة

عند الضغط على مفتاح تحويل الحرجة لمدة ٣ ثوان ، يتم تبديل حجرة التجميد بين أوضاع التبريد ، والإيقاف ، والتجميد على التوالي. عند تشغيلها كحجرة تبريد ، يمكن ضبط درجة حرارة المقصورة عند ٨٧،٦٥،٤٣،٢٠ درجة مئوية. في حالة وضع إيقاف التشغيل ، يجب أن يعرض مؤشر درجة حرارة المقصورة هذا الرمز "-".

٧. مفتاح وحدة مكافحة الرائحة

اضغط مع الاستمرار على هذا الزر لمدة ٣ ثوان لتنشيط/إلغاء تنشيط مizza مكافحة الرائحة. عندما تكون مizza مكافحة الرائحة نشطة، يضيء مؤشر LED

الموجود على الزر المعني. عندما تكون المizza نشطة، سيتم تشغيل وحدة مكافحة الرائحة بشكل دوري.

٨. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة المبرد

يسمح بضبط درجة حرارة حجرة المبرد. سببدي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكين ضبط درجة حرارة حجرة التبريد على ٤٣،٢٠،٨٧،١٥،١٤،١٣ درجة مئوية.

٩. مفتاح وظيفة إيقاف تشغيل حجرة التبريد (وضع العطلة)

اضغط على المفتاح لمدة ٣ ثوان لتنشيط وضع العطلة. يتم تنشيط وضع الإجازة ويبطء مؤشر LED الموجود على المفتاح. يتم عرض "-" على مؤشر درجة حرارة حجرة التبريد ولا تقوم حجرة التبريد بالتبريد بشكل فعال. يجب لا تختلط بطعامك في حجرة المبرد عند تنشيط هذه الوظيفة. تستمر الحجرات الأخرى في التبريد وفقاً لدرجات الحرارة المضبوطة سلفاً. اضغط على المفتاح لمدة ٣ ثوان مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة.

١٠. مفتاح وايرليس Wireless

يُستخدم هذا المفتاح لإنشاء اتصال لاسلكي بجهازك من خلال تطبيق هوم ويز HomeWhiz للهاتف المحمول.

عندما تضغط على المفتاح لمدة ٣ ثوان، يومض رمز الاتصال اللاسلكي على الشاشة / لوحة العرض ببطء (بفاصل زمنية ٠.٥ ثانية). يعمل ذلك على توفير الشبكة المنزلية لديك للجهاز.

عند إنشاء اتصال لاسلكي بالمنتج، يظل مؤشر LED الموجود على المفتاح ثابت الإضاءة.

قد يتم تنشيط الاتصال / إلغاء تنشيطه بالضغط على هذا المفتاح بعد الانتهاء من الإعداد الأولي. يومض رمز

الاتصال اللاسلكي بفواصل زمنية 0,2 ثانية، حتى يتم إنشاء الاتصال. عندما يكون الاتصال نشطاً، سوف يثبت مؤشر LED.

في حالة تغدر إنشاء الاتصال لفترة طويلة، تتحقق من إعدادات الاتصال لديك وارجع إلى قسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" الوارد في دليل المستخدم.

يجب استخدام تطبيق هوم ويز HomeWhiz للاتصال اللاسلكي. يتم وصف خطوات التثبيت على التطبيق أثناء التثبيت.

يمكنك تنزيل التطبيق من خلال استخدام رمز الاستجابة السريعة المتاح على ملصق هوم ويز HomeWhiz على المنتج. يتم تقديم التطبيق من خلال متجر App Play Store لأجهزة iOS، ومن خلال متجر Android.

للحصول على معلومات مفصلة، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <https://www.homewhiz.com> address

١١. مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي
لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي ، اضغط على مفتاح التجميد السريع (保住) ومفتاح الاتصال اللاسلكي (重複) في نفس الوقت لمدة ٣ ثوان. تتم إزالة جميع معلومات المستخدم التي تم تسجيلها مسبقاً على المنتج حيث تتم إعادة تعيين / استعادة إعدادات الاتصال اللاسلكي إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

6.4 الضوء الأزرق / الحصاد الطازج (اختيارية)

6.3 درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة (+EverFresh) (اختيارية)

بفضل درج الثلاجة ذو خاصية التحكم في الرطوبة ، يمكن تخزين الخضار والفواكه لفترة أطول في بيئة ذات ظروف رطوبة مثالية. مع نظام ضبط الرطوبة الذي يحتوي على 3 خيارات والتي يوجد أمام درج الخضروات ، يمكن التحكم في الرطوبة داخل الحجيرة وفقاً للطعام الذي تخزنه. نوصيك بتخزين طعامك عن طريق تحديد خيار الخضار عند تخزين الخضار فقط ، و الخيار الفاكهة عند تخزين الفاكهة فقط و خيار مختلط عند تخزين الأطعمة المختلطة.

نوصي بعدم تخزين الخضار والفواكه في أكياس لتحسين فترة تخزين الطعام وللاستفادة بشكل أفضل من نظام التحكم في الرطوبة. يؤدي تركها في أكياس بلاستيكية إلى تعفن الخضار في وقت قصير. نوصي على وجه الخصوص بعدم تخزين الخيار والقرنبيط في أكياس مغلقة. في الحالات التي لا يفضل فيها تناول خضروات بالخضروات الأخرى ، استخدم مواد التعبئة والتغليف مثل الورق الذي يحتوي على مستوى معين من المسامية بحيث يضمن النظافة.

عند وضع الخضار ، ضع الخضار الثقيلة والقاسية في الأسفل ، والخضار الخفيفة والطيرية في الأعلى ، مع مراعاة أوزان الخضار الخاصة.

لا تضع الفواكه التي تحتوي على نسبة عالية من إنتاج غاز الإيثيلين مثل المكثري والممشمش والخوخ وخاصة القفاح في نفس درج الخضروات والفواكه الأخرى. قد يتسبب غاز الإيثيلين الخارج من هذه الفاكهة في نضوج الخضروات والفواكه الأخرى بشكل أسرع وتعفنها في فترة زمنية أقل.

الضوء الأزرق ،
جاردأ في قنطرخالما تهكاظاو تاواررضخالا رمتست
هكيلمع ءارجا ي في قرزلأا موصلاب ءاضتملا تاواررضخا
لضفي سـن يـماتـيـةـ تـاـيـوـتـسـمـ لـاءـ HarvestFresh
قرزلأا عوضلاي جومـلـاـ لـوـطـلـاـ رـيـثـأـ .
مويلا

بالنسبة للحصاد الطازج ، HarvestFresh
جاردأ في قنطرخالما هـكـاـفـاـوـ تـاـوـرـضـخـاـ ظـفـاحـةـ
جزـاطـلـاـ دـاـصـحـاـ تـيـقـنـيـةـ ءـاضـتـمـلاـ تـاـوـرـضـخـاـ
هـمـصـاخـاـ تـاـنـيـمـاـتـيـفـاـ تـاـيـوـتـسـمـ لـاءـ HarvestFresh
عـوـضـلـاـ تـارـودـ لـضـفـبـ لـوـطـاـ قـرـنـقـ (C و A تـانـيـمـاـتـيـفـ)
قرـودـ يـكـاـحـتـ يـتـلـاـ مـلـاظـلـاـ رـمـحـلـاـوـ رـضـخـلـاـوـ قـرـزلـأـاـ
مويلا

هـمـيـقـنـاـ هـمـلـظـمـلـاـ قـرـفـلـاـ لـلـاخـ لـكـتـجـلـاثـ بـبـاـجـ جـنـفـ مـيـ مـدـنـعـ
هـمـجـلـاثـاـ رـعـشـتـنـدـ ، HarvestFresh جـزـاطـلـاـ دـاـصـحـاـ
عـاـقـرـلـأـاـ عـوـضـلـاـ دـحـابـ تـجـلـاثـاـ جـرـدـ عـيـ ضـتـوـ أـيـقـاـنـتـ اـكـنـدـ
إـتـحـارـ نـامـضـلـيـ لـأـوـنـلـاـ لـاءـ ءـارـمـحـلـاـ وـ ءـارـضـخـلـاـ وـ أـ
لـشـمـثـيـجـ ءـجـلـاثـاـ بـبـاـجـ لـاغـ دـنـعـ هـمـلـظـمـلـاـ قـرـفـلـاـ رـمـتـسـ
مويلا

6.5 وحدة مكافحة الرائحة (FreshGuard)

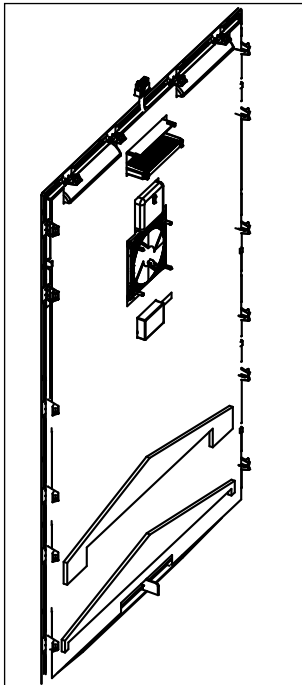
(هذه الميزة اختيارية)

بفضل هذه الوحدة، التي توضع خلف غطاء المixer في حبيرة الأطعمة الطازجة، يمرر الهواء بفعالية فوق الفلتر التحفيزي الضوئي المطلي بثاني أكسيد التيتانيوم ويتم تدوير الهواء النظيف بالداخل. بهذه الطريقة، تزال الروائح الكريهة من داخل الثلاجة قبل أن تدخل أسطح الأطعمة، وفي نفس الوقت، يتم تدوير هواء صحي وتوزيعه عبر الهواء العقيم. يتم تشغيل هذه الميزة بواسطة مروحة حبيرة الأطعمة الطازجة الموجودة خلف غطاء المixer ومؤشر UV-A الضوئي وفلتر إزالة الروائح المطلي بثاني أكسيد التيتانيوم.

التنشيط / إلغاء تنشيط هذه الوحدة، التي توفر دوران هواء صحي وخالي من الروائح الكريهة في الثلاجة؛ اضغط مع الاستمرار على الزر (3) لمدة 3 ثوانٍ وتأكد من ظهور مؤشر الوظيفة (3) على الشاشة عندما يكون نشطاً، وأنه يختفي من الشاشة عند إلغاء تنشيطه. بمجرد تنشيط الميزة كما هو موضح، فإنها تعمل بشكل دوري دون الحاجة إلى الضغط على أي مفتاح مرة أخرى.

في حالة فتح باب حبيرة الأطعمة الطازجة أثناء تشغيل الوحدة، فلن تعمل المروحة ومؤشر UV-A الضوئي بشكل مؤقت، ولكن سيعملا مرة أخرى بمجرد إغلاق الباب. في حالة انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل الوحدة، ستعود الوحدة إلى العمل من النقطة التي توقفت عنها بمجرد استعادة الطاقة.

ملاحظة: لمنع الروائح الكريهة التي قد تحدث مع خليط الروائح من أنواع الأطعمة المختلفة، نوصيك بتخزين الأطعمة العطرية مثل الجبن والزبادي والأطعمة المعلبة في عبواتها وبحيث تكون أغلطيها معلقة. لضمان سلامة الأطعمة الأخرى المخزنة والحفاظ على ظروف التخزين الصحية ولمنع الروائح الكريهة، نوصيك بازالة الطعام الذي لاحظت أنه فاسد من الثلاجة في أسرع وقت ممكن.



6.7 صانع الثلج

(هذه الميزة اختيارية)

يسمح لك صانع الثلج بأخذ الثلج بسهولة من الثلاجة.

استخدام علبة الثلج

1. قم بازالة خزان المياه الموجود في حجرة المبرد.

2. املأ خزان الماء بالماء.

3. ضع خزان المياه في الخلف. سيكون أول ثلج جاهزاً في غضون 4 ساعات تقريباً في درج صانع الثلج في حجرة المجمد.

يمكنك الحصول على حوالي 60-70 مكعباً من الثلج عندما يكون خزان المياه ممتلئاً.



يجب استبدال الماء الموجود داخل خزان المياه خلال 2-3 أسابيع على الأقل.



6.8 “توفر حاوية تخزين

توفر حاوية تخزين الألبان (التخزين البارد) درجة حرارة منخفضة داخل حجرة الثلاجة. استخدم هذه الحاوية لتخزين الأطعمة المعلبة (السلامي والنقانق ومنتجات الألبان وغيرها) التي تتطلب درجة حرارة تخزين أقل أو منتجات اللحوم أو الدجاج أو الأسماك للاستهلاك الفوري. لا تُخزن الفواكه والخضروات داخل هذه الحاوية.

6.6 علبة الثلج

(هذه الميزة اختيارية)

تسمح لك علبة الثلج بأخذ الثلج من الثلاجة بسهولة.

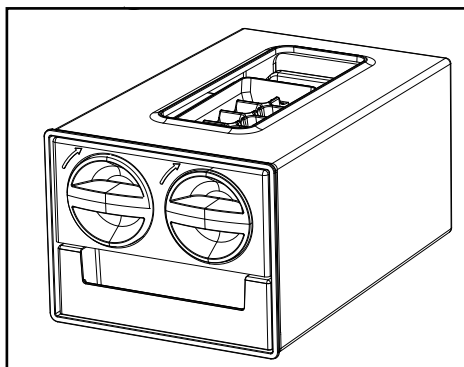
استخدام علبة الثلج

1. أخرج علبة الثلج من حجرة المجمد.

2. املأ العلبة بالماء.

3. ضع علبة الثلج في حجرة المجمد. سيكون الثلج جاهزاً بعد ساعتين تقريباً.

4. أخرج علبة الثلج من حجرة المجمد وقم بإزالته فلياً فوق الحامل الذي يستخدمه للتقديم. سيسكب الثلج بسهولة في حامل التقديم.



6.9 درج الخضروات

الأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين في إحدى الحجرات المفتوحة بفضل الخضروات ووضع الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين في الحجرة الأخرى.

الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين والأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين مذكورة أدناه.

تم تصميم درج خضار الثلاجة للحفاظ على الخضار طازجة من خلال المحافظة على الرطوبة. لهذه الغاية، يتم تكثيف التوزيع الكلي للماء البارد في درج الخضار. احتفظ بالفاكهه والخضار في هذه الحجرة. احتفظ بالخضروات ذات الأوراق الخضراء والفاكهه بشكل منفصل لإطالة عمرها.

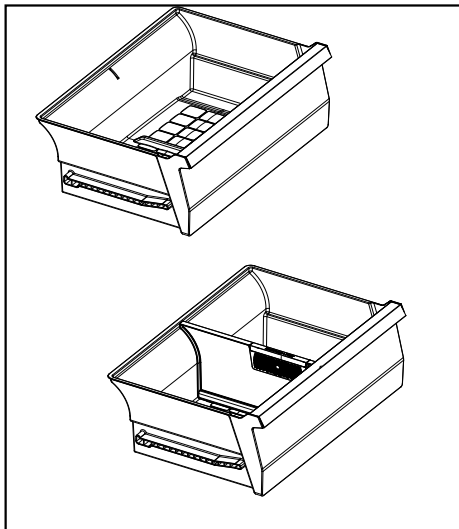
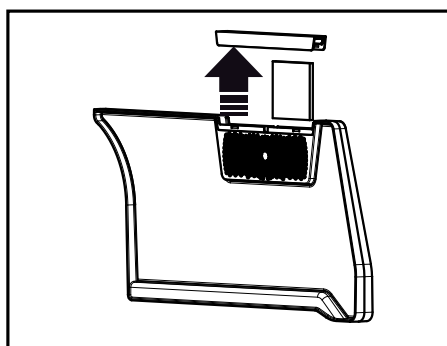
الأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين	الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين
الخضار الطازجة (مثل الخس والقوقونس) والفراولة والكرز والعنب والبرتقال واليوسفى والأناناس والكرز والليمون والخيار والبروكلي والفلفل والبانجتان والبامية والكوسه	التفاح ، الكمثرى ، المشمش ، الدراق ، النكتارين ، الأفوكادو ، الكيوي ، الخوخ ، التين ، السفرجل ، الطماطم

6.11 تنظيف فلتر الإيثيلين

يتم تنظيف فلتر الإيثيلين مرة في السنة.

قم بازالة فلتر الإيثيلين عن طريق سحب غطاء الفلتر لأعلى كما هو موضح في الشكل.

اترك فلتر الإيثيلين تحت أشعة الشمس لمدة يوم. وبذلك يتم تنظيف الفلتر الخاص بك.



6.10 فاصل درج الخضروات

فلتر الإيثيلين

يساعد فلتر الاحتفاظ بالإيثيلين على إزالة غاز الإيثيلين والروائح الكريهة المنبعثة من الخضار والفاكهه في الثلاجة.

يمكنك تخزين الفاكهه مثل الكمثرى والمشمش والخوخ وعلى وجه الخصوص التفاح ، والتي تولد كمية كبيرة من غاز الإيثيلين ، بشكل منفصل عن الخضار والفاكهه الأخرى في نفس درج الخضروات بفضل فاصل الخضروات.

قد يتسبب غاز الإيثيلين المنتبعث من هذه الفاكهه في نضج الخضروات والفاكهه الأخرى بشكل أسرع وتعفنها في وقت أقصر.

بفضل هذه الميزة ، يمكنك الاحتفاظ بطعمك الطازج وخاصة الخضار الخضراء الحساسة لغاز الإيثيلين لفتره أطول من الوقت.

يمكنك تخزين طعامك لفترة أطول من خلال وضع

الأطعمة الموصى بتخزينها في الموزع
البقويليات
العدس (أخضر ، أحمر ، أصفر)
الحمص
فاصولييا
بقلة الماش
الفاصولييا ذات الشكل الكلوي
الفاصولييا حمراء
الفول
الحبوب
الأرز
البرغل
الذرة الحلوة

أعد الفلتر وأغلق الغطاء العلوي.
لتوفير أقصى قدر من الفعالية للفلتر وللحفاظ على أدائه ،
تجب ملامسته للزيت والسوائل المماثلة ، والمواد مثل الماء
والمنظفات. اتصل بالخدمة لاستبدال الفلتر بفلتر جديد بعد
تماس الفلتر بهذه المواد.

6.12 تنظيف فاصل درج الخضروات

لمنع انسداد فتحات الهواء النظيف في فاصل الخضروات
، امسحها بقطعة قماش نظيفة وجافة على فترات زمنية
محدة. في حالة وجوب غسل الفاصل ، قم دائمًا بازالة
الفلتر من الفاصل.

تحذير: تأكد من عدم انسداد الفتحات
الموجودة حول الفلتر لضمان دوران الهواء.



13.6 تجميد الأطعمة الطازجة

- تأكيد من تغليف الأطعمة قبل وضعها في المجمد.
- استخدم مستوعبات 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. حزن الأطعمة الأقدم في الأيام لصمان استخدامها أولاً.
- يجب استخدام الأطعمة المجمدة بعد أن تذوب فوراً ولا يجب تجميدها مرة أخرى.
- لا تخرج كميات كبيرة من الطعام مرة واحدة.
- قم بتنشيط وظيفة التجميد السريع عن طريق الضغط على زر «التجميد السريع» قبل مرور 24 ساعة على وضع الأطعمة المراد تجميدها.
- بعد 24 ساعة من الضغط على الزر ، ضع طعامك الساخن على الرف الزجاجي للمنتج.
- سيتم تعطيل وظيفة التجميد السريع تلقائياً بعد مرور 52 ساعة.
- لا تحاول تجميد كميات كبيرة من الأطعمة في وقتٍ واحد. ففي غضون 24 ساعة، يمكن للجهاز تجميد الحد الأقصى من الأطعمة المحددة في "سعة التجميد ... 52 ساعة" على ملخص نوع المنتج. من غير المناسب وضع كميات زائدة من الأطعمة غير المجمدة/الطازجة تتخفي الكميات المحددة في الملصق.
- عند وضع الأطعمة غير المجمدة في المنتج ، تجنب وضعها على تمساح بالطعام المجمد.
- يؤدي تجميد الأطعمة عندما تكون طازجة إلى إطالة زمن تخزينها في حجرة المجمد.
- غلف الأطعمة في أغلفة مانعة للهواء وأحكام إغلاقها.

التفاصيل:	إعداد درجة حرارة حجرة المبرد	إعداد درجة حرارة حجرة المجمد
هذا هو الإعداد الافتراضي المفضل.	4°C	-18°C
يوصى بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدي 30 منوية.	4°C	-20، أو -22- أو -24 درجة منوية
استخدمه عندما تود تجميد طعامك خلال زمن قصير. عندما تنتهي العملية ، سيسعد المنتج وضعه الأصلي.	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

14.6 توصيات لتخزين الأطعمة**المجمدة في حجرة التجميد**

- يجب ضبط الحجرة على درجة -18- منوية 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. تأكيد أن غلاف الطعام غير تالف.

6.18 مصباح الإضاءة

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED . اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أي مشاكل تتعلق بهذا المصباح. لا يمكن استخدام المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز لإضاءة المنزل. الغرض من استخدام هذا المصباح هو مساعدة المستخدم على وضع الطعام في الثلاجة / المجمد بأمان وراحة.

6.15 تفاصيل المجمد العميق

بحسب تعليمات IEC 62552 ، يجب أن يتمتع المجمد عند درجة حرارة الغرفة 25 درجة مئوية بقدرة تجميد 4.5 كغم من الأطعمة عند درجة -18 مئوية 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 لمدة أشهر (في المجمد العميق أو تحت درجة 18 مئوية). يجب أن لا تتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب التوبيان الجرئي. أسلق الخضار ونقى الماء لإطالة زمن تخزين المجمدات. ضع الطعام في أغلفة مانعة للهواء بعد التقنية وخذنها في المجمد. لا يجب تجميد الموز ، الطماطم ، الخس ، الكرفس ، البيض المسلوق ، البطاطا والأطعمة المماثلة. في حالة تعفن هذا الطعام ، ستتأثر القيم الغذائية وجودة الأكل سلباً فقط. لا يوجد تعفن يهدد صحة الإنسان.

6.16 وضع الطعام

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

6.17 منهء فتح الباب

يمكنك سماع منهء صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة 1 دقيقة. يتوقف منهء الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

تنبيه:
لا تستخدم الخل أو الكحول المحمّر أو مواد التنظيف الأخرى التي تحتوي على الكحول على أي سطح داخلي.



7.1 الأسطح الخارجية من الفولاذ مقاوم للصدأ

استخدم مادة تنظيف غير كاشطة مصنوعة من الفولاذ مقاوم للصدأ وقم بتطبيقها بقطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة. للتلميع ، امسح السطح برفق بقطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة بالماء واستخدم قطعة قماش شمواه جافة للتلميع. اتبع دائمًا اتجاه عروق الفولاذ مقاوم للصدأ.

7.2 تنظيف المنتجات تاذ الأبواب الزجاجية

قم بإزالة الرقاقة الواقعية عن الزجاج. يوجد غالباً على سطح الزجاج يقلل هذا الطلق من تكون البقع ويوفر تنظيفاً سهلاً للبقع والأوساخ التي تكونت. قد يتعرض الزجاج غير المحمي بالطلق للالتقاض الدائم للملوثات العضوية أو غير العضوية والملواثات الأساسية هوائي أو ألماني مثل الحجر الجيري والأملام المعدنية والهيبروكربونات غير المترفة وأكسيد المعادن والسيликون ، والتي تتسبب تلطيخًا وأضرارًا فيزيائية بسهولة في فترة قصيرة للغاية ، إن لم يكن مستحيلاً ، حتى لو كان ينطفئ بانتظام. نتيجة لذلك ، تتدحرج شفافية الزجاج ومظهره. تؤدي طرق وعامل التنظيف الصلبة والكافحة إلى زيادة هذه العيوب وتسرّع عملية التدهور.

لعمليات التنظيف الروتينية ، * يجب استخدام منتجات التنظيف بأساس مائي غير القلوية وغير المسيبة للتكلّك. من أجل الحصول على عمر خدمة أطول لهذا الطلق ، يجب عدم استخدام المواد القلوية والمواد المسيبة للتكلّك أثناء التنظيف.

يتم تطبيق عملية تقسيمة لزيادة مقاومة هذا الزجاج ضد الصدمات والكسر. كإجراء احترازي إضافي للسلامة ، تم وضع فيلم أمان على السطح الخلفي لهذا الزجاج لمنع الإضرار بالبيئة في حالة كسره.

تحذير: اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!.



تحذير: افصل الثلاجة قبل تنظيفها.



- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والصابون والمنظفات والغاز والبزبين والكحول والشمع وما إلى ذلك.

- يجب إزالة الغبار من شبكة التهوية الموجودة في الجزء الخلفي من المنتج مرة واحدة في السنة على الأقل (بدون فتح الطاء). يجب التنظيف بقطعة قماش جافة.

- قم بإزاحة معلقة طعام من الكريونات في الماء. بل قطعة قماش في الماء واصصرها. امسح الجهاز بهذه القماشة وجففه كلية.

- احرص على إبعاد الماء عن غطاء المصباح والأجزاء الكهربائية الأخرى.

- نظف الباب بقطعة قماش رطبة. قم بازالة جميع المحتويات لإزالة الباب ورفعه الهيكلي. قم بازالة رفوف الباب برفتها لأعلى. نظف الرفوف وجففها، ثم ركبتها في مكانها ثانية بتثميرها من الأعلى.

- لا تستخدم أدوات الحادة والكافحة والصابون ومواد

- تنظيف المنزل والمنظفات والغاز والبزبين والورنيش

- والمواد المماثلة لمنع تشهّد الجزء البلاستيكي وإزالته

- والمطبوعات الموجودة عليه. استخدم الماء الدافئ وقماشة

- ناعمة للتنظيف ثم جفف الجهاز.

- بالنسبة للمنتجات التي لا تحتوي على ميزة تثمير مضاد للصقيع

- ، قد تظهر قطرات الماء وتلّج بسمك الإصبع على الجدار الخلفي لحجرة المجمد. لا

- تنظف ، ولا تستخدم الزيوت أو المواد الشائهة.

- استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة قليلاً

- لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد تسبّب الإسفنج

- وأنواع تنظيف الملابس الأخرى خدوشاً.

- لتنظيف جميع المكونات القابلة للإزالة أثناء تنظيف

- السطح الداخلي للمنتج ، اغسل هذه المكونات بمحلول

- معديل ينتكون من الصابون والماء والكريونات. اشطفه

- وجففه كلية. امنع ملامسة الماء لمكونات الإضاءة

- ولوحة التحكم.

7.3 من الروائح

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

- احتفظ بالأطعمة في مستوعبات مغلقة. قد تنتشر البكتيريا من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- لا تترك الأطعمة التالفة ومتنتهي الصلاحية في الثلاجة.

الشاي هو أحد أكثر مزيلات الروائح فعالية. ضع لب الشاي المخمر في المنتج داخل وعاء مفتوح وقم بجاز الله بعد 12 ساعة على أبعد تقدير. إذا احتفظت بلب الشاي داخل المنتج لمدة تزيد عن 12 ساعة ، فسوف يجمع الكائنات الحية التي تسبب الرائحة ويصبح بنفسه مصدر الرائحة.



7.4 حماية الأسطح البلاستيكية

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

عمل 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. <>> يتغيرنرقة الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخراً. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون باب المجمد أو المبرد موارباً. <>> تأكد أن الأبواب مغلقة كلية.

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 متسخة، أو مهترنة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو استبدل مانع التسرب. تنسحب فلامة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة لحفظ على درجة الحرارة الحالية.

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

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

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

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المجمد 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 المجمد عالية جداً.

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

الثلاجة لا تعمل.

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

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

- يتم فتح الباب كثيراً <>> تجنب فتح باب الثلاجة كثيراً.
- المكان رطب جداً. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.

الأطعمة المحتوية على سوائل تطفو في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستوعبات محكمة الإغلاق.

- ترك الباب مفتوحاً. <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- تم ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة باردة جداً حرارة عالية للغسل. <>> اضبط التيرموسوات على درجة حرارة مناسبة.

الضاغط لا يعمل.

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

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

- الجهاز غير موصول بالكهرباء. <>> تأكد أن سلك الطاقة موصول بالكهرباء.
- إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <>> اختر إعداداً صحيحاً لدرجة الحرارة.
- لا يوجد تيار كهربائي. <>> يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.

يزداد ضجيج تشغيل الثلاجة أثناء الاستعمال.

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

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجاً وماء دافئاً وماء مكربن.
- قد تسبب بعض المستوعات ومواد التغليف بالروائح.
- <>> استخدم المستوعات ومواد التغليف الحالية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوعات غير محكمة الإغلاق.
- <>> احتفظ بالأطعمة في مستوعات محكمة الإغلاق.
- قد تنتشر الميكروبات 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 رأسه كامل على الأرض.
- <>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

درج الخضروات مشحور.

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

في حالة وجود سطح ساخن في المنتج ،

- يمكن ملاحظة ارتفاع درجة الحرارة بين البالين ، على الألواح الجانبية وعلى منطقة الشبكة الخلفية إثناء تشغيل المنتج. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة.

تستمر المروحة في العمل عند فتح الباب.

- قد تستمر المروحة في العمل عندما يكون باب المجمد مفتوحاً.

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



- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. <>> يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة حجرة المجمد. انتظر حتى تصل الأجزاء ذات الصلة إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة عبر تغيير درجة حرارة المجمد أو المبرد.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً.

- ربما يكون الباب موارباً. <>> أغلق الباب كلياً.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> هذا أمر طبيعي.
- يستغرق الجهاز فترة أطول للبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخراً. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

الاحتراز أو الضجيج.

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

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

- يتخال مبادي تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <>>
- هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
- **هناك صوت كهربائي للرياح يأتي من الجهاز.**
- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.

هناك تكافف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحر أو الرطب من تشكيل الصقع والنكافف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلًا.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً، إذا كانت مفتوحة، أغلقها.
- ربما يكون الباب موارباً. <>> أغلق الباب كلياً.

هناك تكافف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

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

رانحة الجزء الداخلي سينية.

هذا المنتج مجهز بمصدر إضاءة من فئة الطاقة "G".

يجب عدم استبدال مصدر الإضاءة في هذا المنتج سوى بواسطة فني تصليح متخصصين.