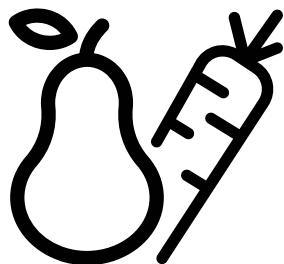


arçelik

الثلاجة
دليل المستخدم



583630EI

CE

AR



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير

عميلنا العزيز،

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج.

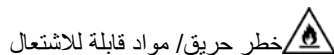
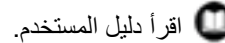
نشكرك على اختيارك هذا المنتج. نتمنى أن تصل إلى الكفاءة المثلثى من هذا المنتج عالي الجودة الذى تم تصنيعه بأحدث التقنيات. للقيام بذلك ، اقرأ هذا الدليل بعناية وأية وثائق أخرى مقدمة قبل استخدام المنتج واحتفظ به كمرجع. انتبه إلى جميع المعلومات والتحذيرات الموجودة في دليل المستخدم. بهذه الطريقة ، ستحمي نفسك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

احتفظ بدليل 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



16	6.3 ميزة خدمة الدعم	1 تعلیمات الأمان
16	6.4 إدخال رقم هاتف لخدمة الدعم	3 ! غرض الاستخدام
16	6.5 إنشاء طلب عبر خدمة الدعم	3 ! سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء والحيوانات الأليفة
16	6.6 إلغاء طلب خدمة الدعم	3 ! السلامة الكهربائية
16	6.7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	3 ! السلامة عند حمل الجهاز
	6.8 درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة (+FullFresh)	4 ! السلامة عند التركيب
17	6.9 الضوء الأزرق VitaminZone	4 ! السلامة التشغيلية
18	6.10 وحدة مكافحة الرائحة	4 ! السلامة عند الصيانة والتنظيف
18	(فريش جارد) + OdourFresh	4 ! البرنامج HomeWhiz
19	6.11 علبة الثلاج	4 ! الإضاءة
19	6.12 صانع الثلاج	5 ! معلومات الغلاف
20	6.13 تجميد الأطعمة الطازجة	6 ! تعليمات بيئية
	6.14 توصيات تخزين الأطعمة المجمدة في حجرة التجميد	7 ! الامتثال للتوجيهات الخاصة بنفایات الأجهزة والتخلص منها:
20	6.15 تقاصيل المحمد العميق	7 ! الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة:
21	6.16 وضع الطعام	7 ! معلومات الغلاف
21	6.17 منهء فتح الباب	2 تعليمات بيئية
21	6.18 مصباح الإضاءة	2.1 الامتثال للتوجيهات الخاصة بنفایات الأجهزة والتخلص منها:
21	6.19 ميزة قابلية التحول للمنتج	2.2 الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة:
22	7 الصيانة والتنظيف	2.3 معلومات الغلاف
22	7.1 الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ	3 ثلاجتك
22	7.2 تنظيف المنتجات تاذا الأبواب الزجاجية	4 التركيب
22	7.3 منع الروائح	4.1 المكان المناسب للتركيب
23	7.4 حماية الأسطح البلاستيكية	4.2 للمنتجات ذات وزن الماء / صانع الثلاج
23	7 الصيانة والتنظيف	4.3 تثبيت الأوتاد البلاستيكية
24	8 استكشاف المشاكل وإصلاحها	4.4 تعديل الأقدام
		4.5 التوصيل الكهربائي
11		5 الإعداد
11	5.1 إجراءات توفير الطاقة	5.1 إجراءات توفير الطاقة
11	5.2 التشغيل لأول مرة	5.2 التشغيل لأول مرة
12		6 تشغيل المنتج
12	6.1 إيقاف تشغيل المنتج	6.1 إيقاف تشغيل المنتج
13		6 تشغيل المنتج
13	6.2 لوحة المؤشر	6.2 لوحة المؤشر

- يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات بوضع وإخراج الطعام من / إلى المنتج المبرد.
 - تشكل المنتجات الكهربائية خطورة على الأطفال والحيوانات الآلية. يجب على الأطفال والحيوانات الآلية تجنب اللعب بالمنتج أو التسلق عليه أو دخوله. لا ينبغي أن يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم ما لم يكن هناك من يشرف عليهم.
 - أبعد مواد التغليف عن الأطفال. خطر الإصابة والاختناق.
 - قبل التخلص من المنتجات القديمة التي لا يجب استخدامها بعد الان:
 1. افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار.
 2. اقطع سلك الطاقة وقم بإزالته من الجهاز مع القابس.
 3. لا تقم بإزالة الرفوف والأدراج من المنتج لمنع الأطفال من الدخول إلى الجهاز.
 4. فك الأبواب.
 5. قم بتخزين المنتج بحيث لا ينقلب.
 6. لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز المفكك. - 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 لتجنب أي خطر قد يحدث.
 - لا تضع سلك الطاقة أسفل المنتج أو في الجزء الخلفي منه. لا تضع عناصر تقيلة على سلك الطاقة. يجب عدم ثني سلك الطاقة أو الضغط فوقه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
 - لا تستخدم سلك تمديد أو مقبس متعدد أو محول لتتشغيل منتجك.
 - قد تؤدي المقابس المتعددة المحمولة أو مصادر الطاقة المحمولة إلى زيادة الحرارة وتسبّب الحريق. وبالتالي ، لا تضع مقبس متعدد خلف المنتج أو بالقرب منه.
 - يجب أن تكون هناك سهولة في الوصول إلى المقبس. إذا لم يكن ذلك ممكناً ، فيجب توفير آلية في التركيب تتوافق مع التشريعات الكهربائية وتتصل جميع المحطات الطرفية عن تمديقات الشبكة (المصهر ، والمفتاح الرئيسي ، الخ).
 - لا تلمس القابس بأيدٍ مبتلة!
 - عند فصل الجهاز ، لا تمسك سلك الطاقة، بل القابس.
- 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 تجرى 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 تجرِي 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 بالمتحاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى ،
 - المزارع،
 - في وحدات الفنادق أو المورتيلات أو مرافق الاستراحة الأخرى التي يستخدمها الزبائن ،
 - في النزل 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 الضعفاء والحيوانات الآلية**
- يمكن للأطفال بعمر 8 أعوام فأكثر والأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة استخدام هذا المنتج تحت الإشراف أو وفقاً للتعليمات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة شرطية أن يكونوا مدربين للمخاطر المتعلقة بذلك.

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

- على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقف ووحدات التسخين والساخنات وما إلى ذلك ،
- وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- يحتوي منتجك على فئة الحماية I. قم بتوصيل المنتج بمقبس مورض يتوافق مع قيم الجهد والتيار والتردد المحددة في ملصق النوع. يجب أن يكون منفذ المقبس مزوداً بصمام ذو تصنيف 10 A - 16 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 خطأ حدوث صدمة كهربائية وإصابة!
- لا تقم بتوصيل المنتج بمقابس أو مأخذ مفكوك أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو حارجة عن مواضعها أو مقابس ذات خطر ملامسة الماء.
- ضع سلك الطاقة وخراطيم المنتج (إن وجدت) بحيث لا تسبب خطأ التغذية.
- قد يتسبب دخول الرطوبة إلى الأجزاء الكهربائية أو سلك الطاقة في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية. وبالتالي، لا تستخدم المنتج في البيئات الرطبة أو في المناطق التي قد تنتشر فيها المياه (مثل المرأب وغرفة العabil و ما إلى ذلك) إذا كانت التلاجة مبللة بالماء ، افصلها واتصل بالخدمة المعتمدة.
- لا تقم بتوصيل ثلاجتك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بالمنتج.

- عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك الإمداد غير مطوطب بأي شيء أو تالف.
- لا تضع العديد من منافذ المقابس 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 بايه 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 بفني كهربائي وسيبك مؤهل كي يتخذوا الترتيبات اللازمة.
- خلاف ذلك ، قد تحدث صدمة كهربائية ، أو حريق ، أو مشاكل في المنتج أو إصابات.
- تتحقق من عدم وجود أي ضرر في المنتج قبل تثبيته.
- لا توصل الجهاز بالكهرباء إذا كان متضرراً.
- ضع المنتج على سطح مستو وصلب ووزنه عبر الأرجل القابلة للتعديل. وإن فقد تقلب التلاجة وتنسب في حدوث إصابات.

- يجب تركيب المنتج في بيئة جافة وجيدة التهوية. لا تضع سجاد أو سط أو أغطية أرضيات مشابهة أسفل المنتج. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق نتيجة التهوية الغير كافية!

- لا تنسد أو تغطي فتحات التهوية. خلاف ذلك ، قد يزداد استهلاك الطاقة وقد يحدث تلف بالمنتج الخاص بك.

- لا تقم بتوصيل المنتج بأنظمة إمداد الطاقة مثل مصادر الطاقة الشمسية. خلاف ذلك ، قد يحدث تلف لمنتجك نتيجة لتقلبات الجهد المفاجئة!
- كلما زادت كمية غاز التبريد في التلاجة ، زادت مساحة الغرفة التي يجب تركيب التلاجة بها. في الغرف الصغيرة جداً ، قد يتشكل خليط غاز-هواء قابل للاشتعال في حالة تسرب الغاز في نظام التبريد.
- يتطلب 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.

! 1.6 السلامة التشغيلية

- لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطراً الانفجار.
- في حالة تعلق المنتج ، افصله ولا تشعله حتى يتم اصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. هناك خطير الصدمة الكهربائية!
- لا تضع مصدراً للheat (مثل الشموع والسيجار وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
- لا تتصعد على المنتج. هناك خطير السقوط والإصابة!
- لا تلتقي أنابيب نظام التبريد باستخدام أدوات حادة وثقبيه. قد يتسبب سائل التبريد الذي قد يتم رشه في حالة نقب أنابيب الغاز أو تمددات الأنابيب أو غلاف

- قم بتنغير أماكن الرفوف / أرفف الزجاجات على باب الثلاجة عندما تكون الأرفف فارغة فقط. خطر الإصابة الشخصية!
- لا تضع أشياء 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 والألياف أثناء تشغيل المنتج. في حالة تلف الأنابيب ،
 - لا تمس المنتج أو سلك الطاقة ،
 - احتفظ بالمنتج بعيداً عن مصادر الحرارة المحتملة التي قد يتسبب في اشتعال المنتج.
 - قم بتهوية المنطقة التي وضع فيها المنتج. لا تستخدم مروحة.
 - قم بالاتصال بالخدمة المعتمدة.
- في حالة تلف المنتج ولاحظت تسرب الغاز ، يرجى الابتعاد عن الغاز. قد يسبب الغاز قضمة الصقيع إذا لامس جلدك.

للمنتجات مع موزع الماء / صانع الجليد

- استعمل ماء الشرب فقط. لا تملأ خزان الماء بعصير الفواكه، الحليب، أو المشروبات الفواردة أو المشروبات الكحولية أو أي 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 أصبعيك أو أي أشياء أخرى داخل فتحة موزع المياه أو فتحة صانع الثلج أو داخل حاوية صانع الثلج. قد يسبب 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 تنطفف المنتج عن طريق رش الماء أو سكبه على المنتج وداخله. خطر حدوث صدمة كهربائية وحرائق.

- السطح العلوي في حدوث تساقط للجلد وإصابات في العين.
- لا تضع وتشغل الأجهزة الكهربائية داخل الثلاجات / المحمل العتيق ما لم ينصح المصنع بذلك.
- لا تخسر أي جزء من يديك أو جسمك في الأجزاء المتحركة داخل المنتج. احرص على عدم انحراس أصبعيك بين الثلاجة وبابها. كن حذراً أثناء فتح وإغلاق الباب إذا كان هناك أطفال بالجوار.
- لا تضع المثلجات أو مكعبات الثلاج أو الأطعمة المجمدة في فنك بمجرد إخراجها من الفريزر. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تلمس الجرمان الداخلية أو الأجزاء المعدنية من المحمد أو الأطعمة المحفوظة داخل الثلاجة ويداك مبتلة. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تضع على اللعب الصودا أو العلب والزجاجات التي تحتوي على سوائل يمكن تجميدها في حجرة التجميد. قد تتفجر اللعب أو الزجاجات. هناك خطر حدوث إصابة وأضرار مادية!
- لا تستخدم أو تضع مواداً حساسة ضد درجة الحرارة مثل البلاستيك القابلة للاشتعال ، والأشياء القابلة للاشتعال ، والثلاج الجاف أو غيرها من المواد الكيميائية في محيط الثلاجة. خطورة الحرارة والانفجار!
- لا تخزن المواد القابلة ل الانفجار مثل على الأبرووسول التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج.
- لا تضع الطلب الذي تحتوي على سوائل فوق المنتج. قد يؤدي تناول الماء على جزء كهربائي إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- هذا المنتج غير مخصص لتخزين وتبريد الأدوية أو بلازما الدم أو المستحضرات المخبرية أو المواد والمنتجات المماثلة التي تخضع لتوجيه المنتجات الطبية.
- إذا تم استخدام المنتج لغرض غير الغرض المقصود منه ، فقد يتسبب ذلك في تلف المنتجات الموجودة بالداخل أو تدهور جودتها.
- إذا كانت ثلاجتك مزودة بضوء أزرق ، فلا تنتظر إلى هذا الضوء بالأجهزة البصرية. لا تتحقق مباشرة في ضوء الأشعة فوق البنفسجية LED لفترة طويلة. قد تسبب الأشعة فوق البنفسجية إجهاد العين.
- لا تملأ المنتج بطعام أكثر من سعته. قد تحدث إصابات أو أضرار إذا سقطت محتويات الثلاجة عند فتح الباب.
- قد تحدث مشكلات مماثلة عند وضع شيء ما فوق المنتج.
- تأكد من إزالة أي جليد أو ماء قد يكون سقط على الأرض لمنع الإصابات.

- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والمنظفات والغاز والبنزين والكحول والشمع وما إلى ذلك.
- استخدم فقط عوامل التنظيف والصيانة غير الضارة بالطعام داخل المنتج.
- لا تستخدم مواد التنظيف بالبخار أو البخار لتنظيف المنتج وإذابة الثلج بداخله. يلامس البخار المناطق الكهربائية في تلاجتك ويسبب ماساً كهربائياً أو صدمة كهربائية!
- احرص على إبقاء الماء بعيداً عن الدوائر الإلكترونية أو إضياء المنتج.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح الغبار أو المواد الغربية على أطراف القوابس. 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 تحذيرات الأمان حتى إذا كنت بعيداً عن المنتج أثناء تشغيل المنتج عبر تطبيق هوم ويز HomeWhiz. انتبه أيضاً إلى التحذيرات 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 متوافق مع توجيهات EU WEEE (2012/19/EU) (2011/65/EU). يحمل هذا المنتج رمز تصنفي 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 إعادة وإعادة تدوير الأجهزة القديمة. يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

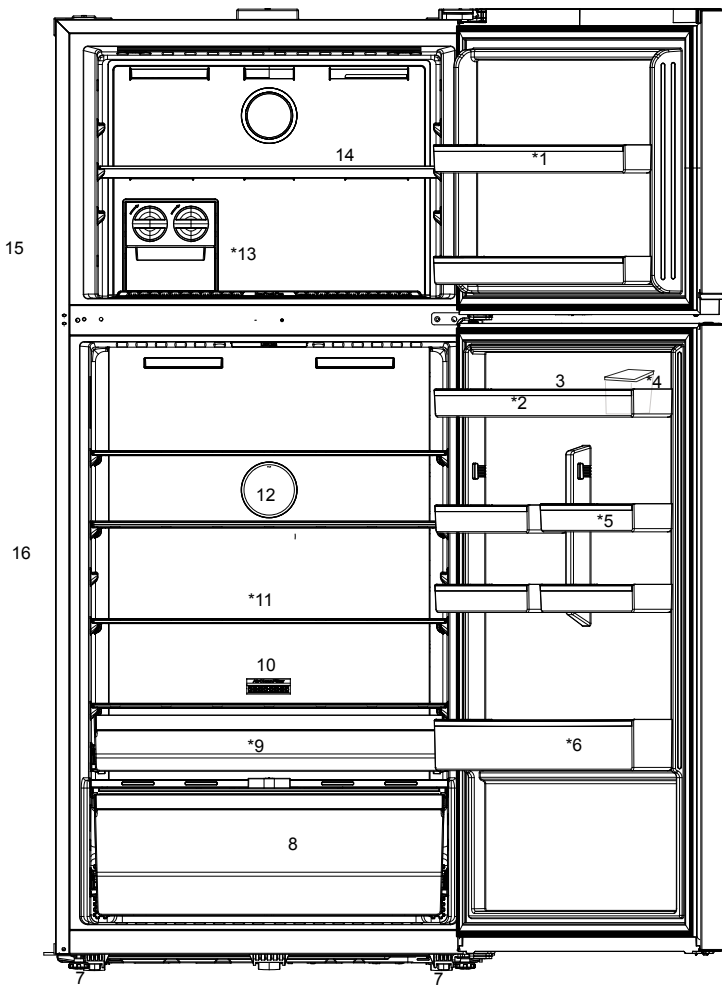
2.2 الامتثال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:

هذا المنتج متوافق مع توجيهات EU RoHS (2011/65/EU) (2012/19/EU). وهو لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة محددة في التوجيهات.



2.3 معلومات الغلاف

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



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

*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.



4.1 المكان المناسب للتركيب

يُنطَلِّ المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستنضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكَّر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجران الجنينية.

إذا كنت ستنضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكَّر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف

والجدار الخلفي والجران الجنينية. تأكَّد أن مكون الحماية الخاص بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود

في مكانه (إذا كان مزوًداً 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 في خلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.

4.2 المنتجات ذات موزع الماء / صانع

الثلج

- يجب استخدام مجموعات الخراطيم المتوفرة مع المنتج. لا تستخدم مجموعات الخراطيم القديمة. لا تقم بتمديد الخراطيم!

- قم دائمًا بتوصيل منتجك بمدخل الماء البارد. لا تقم بتوصيل منتجك بمدخل الماء الساخن. يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 80 رطل / بوصة مربعة (550 كيلو باسكال) كحد أقصى. إذا تجاوز ضغط الماء 80 رطل / بوصة مربعة أو كان له تأثير مائي، فاستخدم صمام لتحديد الضغط في نظام الشبكة لديك. اطلب المساعدة من سباكين محترفين إذا كنت لا تعرف كيفية التحكم في ضغط المياه لديك.

قد يتسبَّب الضغط المرتفع في إتلاف وصلات الخراطيم وقد يؤدي إلى حدوث فيضان.

- قم باتخاذ الاحتياطات الازمة ضد مخاطر تجمد الخراطيم. يجب أن يكون نطاق درجة حرارة ماء التشغيل بين 0.6 درجة مئوية (33 درجة فهرنهايت) كحد أدنى و 38 درجة مئوية (100 درجة فهرنهايت) كحد أقصى. هناك خطر حدوث فيضان إذا كان الخرطوم مشغلاً / متقوياً.

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



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



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



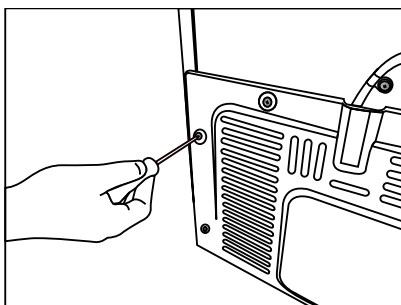
تحذير: إذا كان حجم الباب ضيقاً لدخول الجهاز، قم بفك الباب وأدر الجهاز إلى جانبه؛ إذا لم ينجح ذلك، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة.



- ضع الجهاز على سطح منبسط لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد مصدر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفوان الكهربائية.
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو تبقيه في أماكن رطبة.
- يتطلب الجهاز توزيعاً كافياً للهواء حتى يعمل بشكل فعال. إذا كنت ستنضع الجهاز في فجوة، تذكَّر ترك 5 سم على الأقل بين الجهاز والسلف والجران.

4.3 تثبيت الأوتاد البلاستيكية

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



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

4.5 التوصيل الكهربائي

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



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

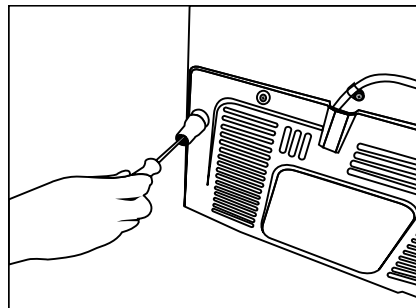


- لا تتحمل شركتنا المسئولية عن أية أضرار بسبب الاستعمال بدون تاريخ وتوصيل الطاقة طبقاً للأنظمة المحلية.
- يجب أن يكون قابس كبل الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.

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

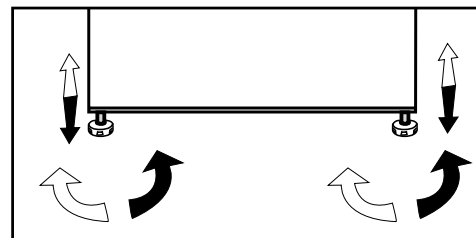


2. ركب وتدفين على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.



4.4 تعديل الأقدام

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



اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!



5.1 إجراءات توفير الطاقة

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



5.2 التشغيل لأول مرة

قبل استخدام ثلاجتك، تأكّد من إجراء الإعدادات الضروريّة انسجاماً مع التعليمات المذكورة في أقسام "تعليمات السلامة والبيئة" و "التركيب".

- قم بتشغيل الجهاز دون وضع أي أطعمة داخله لمدة 12 ساعات مع عدم فتح الباب إلا للضرورة القصوى.

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



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



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



- لا تدع 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 إذابة الأطعمة المجمدة في حرة المبرد توفير الطاقة والمحافظة على جودة الطعام.
- يجب تخزين الطعام باستخدام الأدراج في حرة المبرد لضمان توفير الطاقة وحماية الطعام في ظروف أفضل.
- تأكد أن الأطعمة لا تلامس مجس درجة حرارة حرة المبرد المذكور أدناه.

- لا تستخدم أي أدوات ميكانيكية أو أي أدوات أخرى لتسريع عملية النوبان 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.
- أغلق صمام المياه إذا كنت ستبقي بعيداً عن المنزل (على سبيل المثال في إجازة) ولن تستخدم صانع الثلج أو موزع المياه لفترة طويلة من الوقت. خلاف ذلك ، قد يحدث تسرب للمياه.

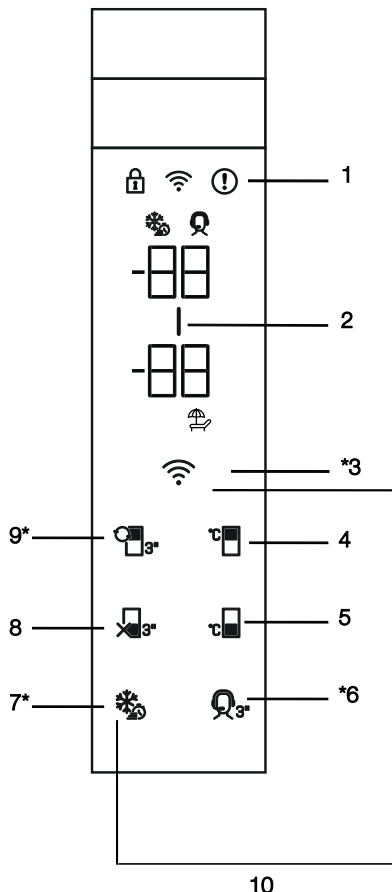
6.1 إيقاف تشغيل المنتج

- إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترة طويلة ؛
 - أفصل 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 ألوان المؤشرات بناء على موديل جهازك.

ستساعدك الوظائف الصوتية والبصرية للوحة المؤشرات على استخدام الثلاجة.



- .7. مفتاح التجميد السريع/مفتاح إعداد وظيفة ضوء المقبض
- .8. مفتاح وظيفة إيقاف تشغيل حجرة التبريد (وضع العطلة)
- .9. مفتاح تحويل الحجرة
- .10. مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي

- .1. مؤشر حالة العطل
- .2. مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)
- .3. مفتاح وايرليس Wireless
- .4. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد
- .5. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التبريد
- .6. مفتاح خدمة الدعم

*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.



قم بزيارة <https://www.homewhiz.com> للحصول على معلومات مفصلة.

4. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد

يتم ضبط درجة حرارة مقصورة المبرد. سبودي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكن ضبط درجة حرارة حجرة التجميد على 15 ، 16 ، 18 ، 19 ، 20 ، 22 درجة مئوية.

5. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التبريد

يسمح بضبط درجة حرارة حجرة المبرد. سبودي الضغط على هذا المفتاح إلى تتمكن ضبط درجة حرارة حجرة التبريد على 6.5، 4، 3.2 و 1 درجة مئوية.

6. مفتاح خدمة الدعم

اضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوان لتفعيل/إلغاء تفعيل خدمة الدعم. تم توفير معلومات مفصلة عن خدمة الدعم في قسم "ميزات خدمة الدعم".

7. مفتاح التجديد السريع

عند الضغط على مفتاح التجديد السريع، يضيء رمز التجديد السريع (✿) وتتشيط وظيفة التجديد السريع. تم ضبط درجة حرارة حجرة التجميد على 27 درجة مئوية. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإلغاء تنشيط الوظيفة. يتم تعطيل وظيفة التجديد السريع تلقائياً بعد 52 ساعة. التجديد كمية كبيرة من الطعام الطازج، اضغط على زر التجديد السريع قبل وضع الطعام في حجرة المجمد.

*مفتاح إعداد وظيفة ضوء المقابض

يمكن تبديل وظيفة ضوء المقابض بين وضع الفتح والإغلاق بالضغط على زر التجديد السريع (✿) لمدة 3 ثوان. في وضع الإغلاق، لا يتشيط ضوء المقابض سوى عند فتح باب الجهاز وينطفىء بعد فترة من إغلاق الباب. أما في وضع الفتح، فتشيط ضوء المقابض عند فتح باب الجهاز ويظل مضاءً بشكل خافت بعد فترة من إغلاق الباب. وتُنضبط وظيفة ضوء المقابض على وضع الإغلاق المضبوط مسبقاً بالمصنع.

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

اضغط على المفتاح لمدة 3 ثوان لتشيط وضع العطلة. يتم تنشيط وضع العطلة ويبعد رمز العطلة (✿). يتم عرض " - " على مؤشر درجة حرارة حجرة التبريد ولا تؤدي حجرة التبريد بشكل فعال. يجب إلا تحفظ بطعمك في حجرة التبريد عند تنشيط هذه الوظيفة. تستمر الأجزاء الأخرى في التبريد وفقاً لدرجات الحرارة المحددة. اضغط على المفتاح لمدة 3 ثوانٍ مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة.

1. مؤشر حالة العطل
يكون هذا المؤشر (!) نشطاً عندما يتعدى على ثلاثة إجراء التبريد الكافي أو في حالة وجود أي خطأ في المستشعر. يجب عرض "E" على مؤشر درجة حرارة على مؤشر درجة حرارة حجرة التبريد. توفر هذه الرموز معلومات إلى الخدمة المعتمدة بشأن الخطأ الذي حدث.

قد يتم عرض علامة التعبير عند وضع الطعام الدافئ في حجرة التجميد أو إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة من الزمن. هذا ليس خطأ ، ينبغي زوال هذا التحذير عند تبريد الطعام أو عند الضغط على أي مفتاح.

2. مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)

يتم تفعيل وظيفة توفير الطاقة تلقائياً وبظهر رمز توفير الطاقة () عندما لا يتم فتح باب المنتج أو إغلاقه لمدة من الوقت. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة نشطة ، يجب إيقاف تشغيل جميع الرموز التي تظهر على الشاشة باستثناء رمز توفير الطاقة. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة نشطة، يوحي الضغط على أي زر أو فتح الباب إلى تنشيط وظيفة توفير الطاقة وتعود إشارات الشاشة إلى طبيعتها. وظيفة توفير الطاقة هي وظيفة نشطة في إعدادات المصنع الافتراضية ولا يمكن إلغاؤها.

3. Wireless

عند الضغط على المفتاح لفترة طويلة (3 ثوان)، يومض رمز الاتصال اللاسلكي على الشاشة / العرض ببطء (بفواصل زمنية 0.5 ثانية). تتم تهيئه الشبكة المنزلية على المنتج بهذه الطريقة. بعد إجراء الاتصال اللاسلكي بالمنتج، يضيء رمز الاتصال اللاسلكي (WiFi) باستمرار.

عند إنشاء الاتصال الأولى ، يمكنك تنشيط / إلغاء تنشيط الاتصال بضغطه قصيرة على هذا المفتاح. يجب أن يومض رمز الاتصال اللاسلكي بسرعة (كل 0.2 ثانية) حتى يتم إنشاء الاتصال. عندما يصبح الاتصال شططاً سيضيء رمز الشبكة اللاسلكية بصفة مستمرة. إذا تتعذر إنشاء الاتصال لفترة طويلة ، فتحقق من إعدادات الاتصال وارجع إلى قسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" الموجود في دليل المستخدم.

يجب استخدام تطبيق هوم وايز HomeWhiz للاتصال اللاسلكي. يتم وصف خطوات التثبيت على التطبيق أثناء التثبيت. يمكنك الوصول إلى التطبيق من خلال قراءة رمز الاستجابة السريعة المتاح على ملصق هوم وايز HomeWhiz على المنتج. يتم تقديم التطبيق من خلال متجر iOS App Store ، ومن خلال متجر لأجهزة Android Play.

9. مفتاح تحويل الحجرة

عند الضغط على مفتاح تحويل الحجرة لمدة 3 ثوان ، يتم تبديل حجرة التجميد بين أوضاع التبريد ، والإيقاف ، والتجميد على التوالي. عند تشغيلها كحجرة تبريد ، يمكن ضبط درجة حرارة المقصورة عند 3,2,4,5,6,7 و 8 درجة مئوية. في حالة وضع إيقاف التشغيل ، يجب أن يعرض مؤشر درجة حرارة المقصورة هذا الرمز " -".

10. مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي

لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي ، اضغط على مفتاح التجميد السريع (❄) ومفتاح الاتصال اللاسلكي (☎) في نفس الوقت لمدة 3 ثوان. تتم إزالة جميع معلومات المستخدم التي تم تسجيلها مسبقاً على المنتج حيث تتم إعادة تعيين / استعادة إعدادات الاتصال اللاسلكي إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

6.7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا يضيء ضوء رمز خدمة الدعم باستمرار ، ويتم إيقاف تشغيله على الفور عند الضغط على مفتاح خدمة الدعم.

- تأكيد من أن منتجك متصل بالإنترنت.

• تأكيد من أن لديك حساب هوم ويز HomeWhiz وأنك أدخلت رقم هاتف المحمول عبر تطبيق هوم ويز

.HomeWhiz

• هذه الميزة لا تعمل إذا كان الاتصال بالإنترنت غير متوفّر. تحقق من اتصال الإنترنت في منزلك.

• تتحقق مما إذا كان رقم الهاتف الذي أدخلته في تطبيق هوم ويز HomeWhiz صحيحًا.

معلومات: عندما تضغط على مفتاح خدمة الدعم ، يجب تشغيل بث الاتصال اللاسلكي لمنتجك تلقائيًا إذا كان مغلقًا.

يجب أن يستمر بث الاتصال اللاسلكي ما لم تقم بإيقاف تشغيله عند اكتمال تشغيل خدمة الدعم.

6.3 ميزة خدمة الدعم

* قد لا توافق جميع الموديلات

تتيح لك ميزة خدمة الدعم إنشاء طلب باستخدام مفتاح خدمة الدعم الخاص بمنتجك ، وسيقوم ممثل العميل الخبراء لدينا بالاتصال بك عبر رقم الهاتف المحمول الذي أدخلته في تطبيق هوم ويز HomeWhiz وسيقومون بمساعدتك في أي نوع من المشكلات لديك.

6.4 إدخال رقم هاتف لخدمة الدعم

للتأكد من أن ممثل العميل الخاص بك يمكنه الاتصال بك بعد إنشاء طلب بالضغط مع الاستمرار على مفتاح خدمة الدعم ، يجب عليك مشاركة رقم هاتفك المحمول في التطبيق. يمكنك إضافة أو تغيير رقم هاتفك المحمول من خلال قائمة الاتصال في تطبيق هوم ويز .HomeWhiz

6.5 إنشاء طلب عبر خدمة الدعم

1. تأكيد من وجود اتصال إنترنت على المنتج وأنك أدخلت رقم هاتفك المحمول عبر تطبيق هوم ويز HomeWhiz.

2. اضغط على مفتاح خدمة الدعم لمدة خمسة ثوان.

3. يجب أن يبدأ رمز خدمة الدعم في الوميض.

4. يجب أن يضيء الرمز باستمرار عند تسليم طلبك إلى ممثل العميل بنجاح.

5. ينبغي أن يتصل بك ممثل العميل الخاص بك عبر رقم الهاتف الذي حددته في تطبيق هوم ويز .HomeWhiz

6. ينطفئ الرمز عند اكتمال المكالمة.

6.6 إلغاء طلب خدمة الدعم

إذا كنت ترغب في إلغاء طلب خدمة الدعم الخاص بك ، سيتم تسليم طلبك إلى ممثل العميل بنجاح وسيضاء الرمز باستمرار. للإلغاء:

1. اضغط على مفتاح خدمة الدعم لمدة خمسة ثوان.

2. يجب أن يبدأ رمز خدمة الدعم في الوميض.

3. سيتم إيقاف تشغيل الرمز عند إلغاء طلبك بنجاح.

6.9 الضوء الأزرق/**VitaminZone**

* قد لا تتوافر جميع الموديلات

6.8 درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة (+FullFresh) (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 والذي يوجد أمام درج الخضروات ، يمكنك التحكم في الرطوبة داخل الحجيرة وفقاً للطعام الذي تخزنه. نوصيك بتخزين طعامك عن طريق تحديد خيار الخضار عند تخزين الخضار فقط ، وخيار الفاكهة عند تخزين الفاكهة فقط وخيار مختلط عند تخزين الأطعمة المختلفة.

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 تخزين 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 والفاشية في الأسفل ، والخضار الخفيفة والطريقة في الأعلى ، مع مراعاة أوزان الخضار الخاصة.

للانصاع الفواكه التي تحتوي على نسبة عالية من إنتاج غاز الإيثيلين مثل المكثري والممشمش والخوخ وخاصة التفاح 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 أقصر.

بالنسبة للضوء الأزرق،
فإن الفاكهة والخضروات التي يتم تخزينها في الأقسام المخصصة لها في الثلاجة، والتي تتم إضافتها بتقنية الضوء الأزرق، تستمر في عملية التمثيل الضوئي بفضل تأثير طول موجة الضوء الأزرق، ومن ثم فإنها تحتفظ بالفيتامينات التي تحتوي عليها.

بالنسبة **VitaminZone**

فإن الفاكهة والخضروات التي يتم تخزينها في الأقسام المخصصة لها في الثلاجة، والتي تتم إضافتها بتقنية VitaminZone، تحتفظ بفيتاميناتها لمدة أطول بفضل دورات الأضواء الزرقاء والخضراء والحمراء والظلام، التي تحاكي دورة اليوم الكامل.
إذا فتحت باب الثلاجة خلال فترة الظلام المفعولة بواسطة تقنية VitaminZone، فسوف تكتشف الثلاجة ذلك الأمر تلقائياً وسوف تتمكن الضوء الأزرق أو الأخضر والأحمر من إضافة قسم الخضروات والفاكهه ليتيسرك القيام بما تزيد. بعد أن تفارق باب الثلاجة، سوف تستمر فترة الظلام، لتكون بمثابة الفترة الليلية من دورة اليوم.

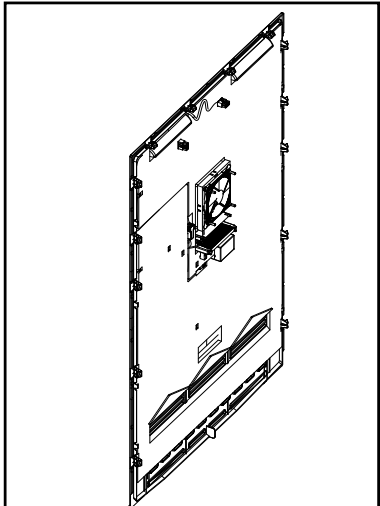
6.10 وحدة مكافحة الرائحة

(فريش جارد + OdourFresh)

(هذه الميزة اختيارية)

بفضل هذه الوحدة، التي توضع خلف غطاء المixer في حجارة الأطعمة الطازجة، يمر الهواء بفعالية فوق الفانتر التخفيزي الضوئي المطلني بثاني أكسيد النيتريوم ويتم تدوير الهواء النظيف بالداخل. بهذه الطريقة، تنزال الروائح الكريهة من داخل الثلاجة قبل أن تتخالل أسطح الأطعمة، وفي نفس الوقت، يتم تدوير هواء صحي وتوزيعه عبر الهواء المعقم. يتم تشغيل هذه الميزة بواسطة مروحة حجارة الأطعمة الطازجة الموجودة خلف غطاء المixer ومؤشر UV-A الضوئي وفلتر إزالة الروائح المطلي بثاني أكسيد النيتريوم. ولتوفير دورة هواء صحي وخالي من الروائح، تستنشط هذه الوحدة تلقائياً بشكل دوري. في حالة فتح باب حجارة الأطعمة الطازجة أثناء تشغيل الوحدة، فلن تعمل المروحة ومؤشر UV-A الضوئي يشكل مؤقتاً، ولكن سيعملا مرة أخرى بمجرد إغلاق الباب. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، ستعود الوحدة إلى العمل من النقطة التي توقفت عندها بمجرد استعادة الطاقة.

ملاحظة: لمنع الروائح الكريهة التي قد تحدث مع خليط الروائح من أنواع الأطعمة المختلفة، نوصيك بتخزين الأطعمة العطرية مثل الجبن والزيتون والأطعمة المعلبة في عبواتها وحيث تكون أغطيتها مغلقةً 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.



6.11 علبة الثلج

(هذه الميزة اختيارية)

تسمح لك علبة الثلج بأخذ الثلج من الثلاجة بسهولة.

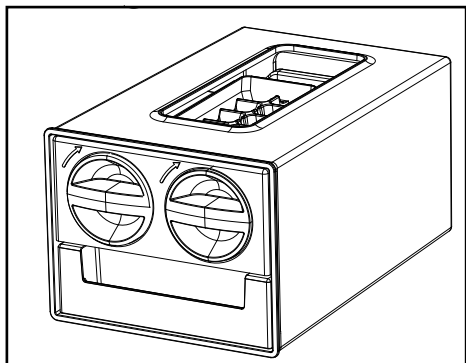
استخدام علبة الثلج

1. أخرج علبة الثلج من حجرة المجمد.

2. املاً العلبة بالماء.

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

4. أخرج علبة الثلج من حجرة المجمد وقم بإمالته قليلاً فوق الحامل الذي سستخدمه للتقطيع. سيسكب الثلج بسهولة في حامل التقديم.



6.12 صانع الثلج

(هذه الميزة اختيارية)

يسمح لك صانع الثلج بأخذ الثلج بسهولة من الثلاجة.

استخدام علبة الثلج

1. قم بإزالة خزان المياه الموجود في حجرة المبرد.

2. املاً 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 ممتئلاً.



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



استخدام المنتج

13.6 تجميد الأطعمة الطازجة

- تغليف مماثلة بدلًا من ورق التغليف التقليدي.
- ميز كل غلاف بكتابه التاريخ عليه قبل التجميد. يسمح لك ذلك بتحديد نضارة كل غلاف في كل مرة يفتح فيها المجمد. خزن الأطعمة الأقدم في الأمام لضمانت 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 وقت واحد. ففي غضون 24 ساعة ، يمكن للجهاز تجميد الحد الأقصى من الأطعمة المحددة في "سعة التجميد ... كجم 24 ساعة" على ملصق نوع المنتج. من غير المناسب وضع كميات زائدة من الأطعمة غير المجمدة/الطاżاجة تتحطى الكميات المحددة في الملصق.
- عند وضع الأطعمة غير المجمدة في المنتج ، تجنب وضعها على تماس بالطعام المجمد.
- يؤدي تجميد الأطعمة عندما تكون طازجة إلى إطالة زمن تخزينها في حجرة المجمد.
- غلف الأطعمة في أغلفة مانعة للهواء وأحكم إغلاقها.
- تأكد من تغليف الأطعمة قبل وضعها في المجمد. استخدم مستوعبات المجمد، ورق القصدير والورق المضاد للرطوبة، أو الأكياس البلاستيكية أو مواد

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 مئوية.	4°C	-20 ، أو -22 ، أو -24 درجة مئوية
استخدمه عندما تود تجميد طعامك خلال زمن قصير. عندما تنتهي العملية ، سيستعيد 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- مئوية أو أقل

14.6 توصيات لتخزين الأطعمة

المجمدة في حجرة التجميد

يجب ضبط الحجرة على درجة 18- مئوية على الأقل.

1. ضع الأطعمة في المجمد بأسرع وقت ممكن لتجنب ذوبانها.

2. قبل التجميد، تحقق من "تاريخ الصلاحية" على الغلاف للتأكد من أنها غير منتهية الصلاحية.

3. تأكد أن غلاف الطعام غير تالف.

المجمد بأمان وراحة.

6.19 ميزة قابلية التحول للمنتج

تم تصميم محمد ثلاجتك لثلاثة أنواع من الأوضاع: المبرد (تخزين الطعام الطازج)، والمجمد العميق (تخزين الطعام المجمد) وعند الرغبة في الوضع المغلق. يتم التبديل بين أوضاع التشغيل هذه على النحو المحدد في الميزة العاشرة للفقرة 6.2 من لوحة العدادات، بفضل نظام التبريد المضاد للصقيع no-frost ، تكون سرعة التبريد أسرع بكثير من الثلاجات الأخرى ويتم إجراء إزالة صقيع تلقائية أيضًا. عند التبديل إلى وضع المجمد، يجب إخراج المواد المعرضة لخطر الانكسار عند درجات حرارة تحت الصفر من المنتج مثل الزجاجات. ضع في اعتبارك أن الأطعمة المجمدة المتبقية في المنتج قد تذوب وتفسد عند التبديل إلى وضع تخزين الطعام الطازج.

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 تلتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب التذوبان الجرئي. اسلق الخضار ونقى الماء لإطالة زمن تخزين المجمدات. ضع الطعام في أغفلة مانعة للهواء بعد التقنية وخذلناها في المجمد. لا يجب تجميد الموز ، الطماطم، الخس، الكوفس، البيض المسلوق، البطاطا والأطعمة المثلثة. في حالة تعفن هذا الطعام ، ستتأثر القيم الغذائية وجودة الأكل سلبًا فقط. لا يوجد تعفن يهدد صحة الإنسان.

6.16 وضع الطعام

الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس 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 الموارد الهشة
الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)	حجرة الطعام الطازج

6.17 منبه فتح الباب

(هذه الميزة اختيارية)

يمكنك سماع منه صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة 1.5 دقيقة. يتوقف المنبه الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

6.18 مصابيح 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 /

معدل يتكون من الصابون والماء والكريبونات. اشطفه وجفه كلياً. امنع ملامسة الماء لمكونات الإضاءة ولوحة التحكم.

تنبيه:

لا تستخدم الخل أو الكحول المحمراً أو مواد التنظيف الأخرى التي تحتوي على الكحول على أي سطح داخلي.



7.1 الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ

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

7.2 تنظيف المنتجات تاذ الأبواب الزجاجية

قم بإزالة الرقاقة الواقعية عن الزجاج. يوجد غالف 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 والملوثات بأساس هوائي أو مائي مثل الحجر الجيري والأملام المعدنية والهيبروكربونات غير المترفة وأكاسيد المعادن والسيликون ، والتي تسبب تلطيخًا وأضرارًا فيزيائية بسهولة في فترة قصيرة من الوقت. يصبح الحفاظ على الزجاج نظيفاً أمرًا صعباً للغاية ، إن لم يكن مستحيلاً ، حتى لو كان ينطوي بانتظام. نتيجة لذلك ، تتدحر شفافية الزجاج وظهوره. تؤدي طرق وعوامل التنظيف الصلبة والكافحة إلى زيادة هذه العيوب وتسرع عملية التدهور.

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

يتم تطبيق عملية تقسيمة لزيادة مقاومة هذا الزجاج ضد الصدمات والكسر.

كاجراء احترازي إضافي للسلامة ، تم وضع فيلم أمان على السطح الخلفي لهذا الزجاج لمنع الإضرار بالبيئة في حالة كسره.

7.3 من الروائح

تم تصنيع المنتج من مواد خالية من الروائح. إلا أن الاحتفاظ بالطعام في أنواع مختلفة للأسطح

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 المنزلي والصابون والمنظفات والغاز والبنتين والكحول والشموع وما إلى ذلك.
- يجب إزالة الغبار من شبكة التهوية الموجودة في الجزء الخلفي من المنتج مرة واحدة في السنة على الأقل (بدون فتح الغطاء). يجب التنظيف بقطعة قماش جافة.
- للمنتجات مع موزع الماء / صانع الجليد
 - إذا بقي الماء في خزان المياه لمدة 2-3 أسابيع ، يجب استبداله.
 - لا يجوز غسل خزان المياه ومكونات موزع المياه في غسالات الأطباق.
- قم بإزاحة معلقة طعام من الكريبونات في الماء. بل قطعة قماش في الماء واعصرها. امسح الجهاز بهذه القماشة وجففه كلياً.
- احرص على إبعاد الماء عن غطاء المصباح والأجزاء الكهربائية الأخرى.
- نظف الباب بقطعة قماش رطبة. قم بإزالة جميع المحتويات لإزالة الباب ورفعه. قم بـ زالـة رفوف الباب برفعها لأعلى. نظف الرفوف وجففها ، ثم ركبها في مكانها ثانية بتثميرها من الأعلى.
- لا تستخدم الماء المحتوي على الكلور أو منتجات التنظيف على السطح الخارجي والاجزاء المطلية بالكلور من الجهاز. يسبب الكلور الصداً على هذه الأسطح المعدنية.
- لا تستخدم الأدوات الحادة والكافحة والصابون ومواد تنظيف المنزل والمنظفات والغاز والبنتين والورنيش والمواد المماثلة لمنع تشوه الجزء البلاستيكي وإزالة المطبوعات الموجودة عليه. استخدم الماء الدافئ وقماشة ناعمة لتنظيف ثم جفف الجهاز.
- بالنسبة للمنتجات التي لا تحتوي على ميزة تبريد مضاد للصقيع No-Frost ، قد تظهر قطرات الماء وثلج بسمك الإصبع على الجدار الخلفي لحجرة المجمد. لا تنظف ، ولا تستخدم الزيوت أو المواد الشابة.
- استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد تسبب الإسقاط وأنواع تنظيف الملابس الأخرى خدوشاً.
- لتنظيف جميع المكونات القابلة للإزالة أثناء تنظيف السطح الداخلي للمنتج ، اغسل هذه المكونات بمحلول

الداخلية بطريقة خطأ قد يتسبب بالروائح.
لتتجنب ذلك، نظف الجزء الداخلي بماء مكربن كل 15 يوماً.

- احتفظ بالأطعمة في مستوعبات مغلقة. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلقة سببية الروائح الكريهة.
- لا تترك الأطعمة التالفة ومتتهلة الصلاحية في الثلاجة.

 الشاي هو أحد أكثر مزيلات الروائح فعالية. ضع لب الشاي المخمر في المنتج داخل وعاء مفتوح وقم بazar اللئه 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 فوراً.

تعمل الثلاجة لفترة زمنية طويلة.

- ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق. تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <>> يعمل الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> يستغرق الجهاز فترة أطول للبلوغ درجة الحرارة المعيينة عند توصيله بالكهرباء حيثًا أن عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرًا. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيرًا أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيرًا.
- ربما يكون باب المحمد أو المبرد مواربا. <>> تأكد أن الأبواب مغلقة كلًا.
- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدينة جدا. <>> اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبية.

درجة حرارة المحمد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المبرد ملائمة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المحمد على درجة متدينة جدا. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المحمد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

درجة حرارة المبرد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المحمد ملائمة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جدا. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المحمد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

الأطعمة المحفوظة في جواير حجرة المبرد متجمدة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جدا. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المحمد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

درجة الحرارة في المبرد أو المحمد عالية جدا.

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

الثلاجة لا تعمل.

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

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

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

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

- ترك الباب مفتوحا. <>> لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.

تم ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة باردة جدا.

- حرارة عالية للغسل. <>> اضبط التيرموستات على درجة حرارة مناسبة.

الضغط لا يعمل.

في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة وإعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل الوaci الحراري للضاغط. يعمل المنتج من جديد بعد 6 دقائق تقريبًا. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.

- إزاله الجليد غير نشطة. <>> هذا أمر طبيعي في جهاز مقاول للصقعين تقليديا. تتم إزالة الجليد دوريا.

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

- إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <>> اختر إعداداً صحيحاً لدرجة الحرارة.

لا يوجد تيار كهربائي. <>> يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.

يزداد ضجيج تشغيل الثلاجة أثناء الاستعمال.

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

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجية وماء دافئ وماء مكرben.
- قد تتسرب بعض المستوعات وممواد التغليف ذات الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوعات غير ملائمة للإغلاق.
- <>> احتفظ بالأطعمة في مستوعات ملائمة للإغلاق. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- تخصل من أية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز.

باب 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. <>> تأكيد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

درج الخضراء 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 أثناء 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 بالبانع أو بمراكز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز.



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

- تم ضبط درجة حرارة المبرد على درجة عالية جداً. <>> يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة المجمد. انتظر حتى تصل الأجزاء ذات الصلة إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة عبر تغيير درجة حرارة حجرة 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 المعيينة عند توصيله بالكهرباءديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.

- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخراً. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

الاهتزاز أو الضجيج.

- الأرض غير مستوية أو 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.

يسدّر الجهاز صحيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

- ينخل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <>>
- هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك صوت كهربائي ياتي من الجهاز.

- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك تكافف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحار أو الرطوب من تشكيل الصقيع والتكافف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> لا تفتح الأبواب كثيراً؛ إذا كانت مفتوحة، أغلقها.

- ربما يكون الباب موارباً. <>> أغلق الباب كلياً.

هناك تكافف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

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

رانحة الجزء الداخلي سينية.

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