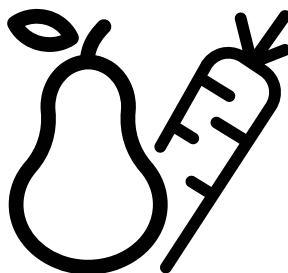


beko

الثلاجة

دليل المستخدم



983630EB

AR

CE



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:

 خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.

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

 معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول التشغيل.

 اقرأ دليل المستخدم.

 خطر حريق/ مواد قابلة للاشتعال:

16	وحدة مكافحة الراشة	6.5	1 تعليمات الأمان
16	(FreshGuard) فريش جارد	3	1.1 غرض الاستخدام
17	عليه الثلاج.	3	1.2 سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء
17	صانع الثلاج.	3	1.3 الحيوانات الأليفة
17	توفر حاوية تخزين الألبان (التخزين البارد).»	3	1.4 السلامة عند حمل الجهاز
18	درج الخضروات .	4	1.5 السلامة عند التركيب
18	درج الخضروات .	4	1.6 السلامة التشغيلية
18	فاصل درج الخضروات .	4	1.7 السلامة عند الصيانة والتنظيف
18	فاصل درج الخضروات .	5	1.8 برنامج HomeWhiz
18	تنظيف فلتر الإيثيلين .	6	1.9 الإضاءة
19	تنظيف فاصل درج الخضروات .	6	
20	تجعيد الأطعمة الطازجة .	6	
20	توصيات لتخزين الأطعمة المجمدة في حرة التجميد.	6	
21	تفاصيل المجمد العميق .	7	2 تعليمات بيئية
21	وضع الطعام .	7	2.1 الامتثال للتوجيهات الخاصة ببنفيات الأجهزة
21	منبه فتح الباب .	7	2.2 والتخلص منها:
21	مصبح الإضاءة .	7	2.3 الامتثال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:
22	الصيانة والتنظيف	7	2.3 معلومات الغلاف
22	الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ .	8	3 ثلاجتك
22	تنظيف المنتجات تاذ الأبواب الزجاجية .	9	4 التركيب
22	منع الروائح .	9	4.1 المكان المناسب للتركيب
23	حماية الأسطح البلاستيكية .	9	4.2 للمنتجات ذات وزع الماء / صانع الثلاج
23	الصيانة والتنظيف	9	4.3 ثبيت الأوتاد البلاستيكية
24	استكشاف المشاكل وإصلاحها	11	4.4 تعديل الأقدام
		11	4.5 تغيير اتجاه فتحة الباب
		11	4.6 التوصيل الكهربائي
		12	5 الإعداد
		12	5.1 إجراءات توفير الطاقة .
		12	5.2 التشغيل لأول مرة .
		12	6 تشغيل المنتج
		12	6.1 إيقاف تشغيل المنتج .
		13	6 تشغيل المنتج
		13	6.2 لوحة المؤشر .
		15	6.3 درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة (+EverFresh)
		15	6.4 الضوء الأزرق / الحصاد الطازج HarvestFresh

- يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة الازمة لمنع خطر الإصابة أو الضرر المادي.
 - لا تتحمل شركتنا المسئولية 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 تجري 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.
 - مثال؛
 - في مطابخ الموظفين بالمتاجر والمكاتب وبيوت العمل الأخرى ،
 - المزارع،
 - في وحدات الفنادق أو المورتيلات أو مراافق الاستراحة الأخرى التي يستخدمها الزبائن،
 - في النزل أو البيوت المماثلة ،
 - في خدمات الضيافة وتقطيم الطعام والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.
 - لا يجوز استخدام هذا المنتج في البيانات 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 الأليفة**
- 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 وفقًا للتوجيهات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة شرطية أن يكونوا مدربين 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 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 الآن:
 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 باللعب 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 إلباره التراكيب والصيانة والتقطيف 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 ثقيلة 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 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 وتقتضي جميع المحطات الطرفية عن تمديبات الشبكة (المصهر ، والمفتاح الرئيسي ، الخ).
 - لا تلمس القابس بأيدٍ مبتلة!

تعليمات هامة عن السلامة والبيئة

- يجب لا ينبعض مكان تركيب المنتج لأشعة الشمس المباشرة ولا يجب أن يكون بالقرب من مصدر حرارة مثل المواقف والرادياتير وما إلى ذلك.
إذا لم تتمكن من تحجب 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 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 يتوقف مع قيم الجهد والتيار والتتردد المحددة في ملصق النوع. يجب أن يكون مفذ 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 حاد حدوث صدمة كهربائية وإصابة! لا تقم بتوصيل المنتج بمقابس أو مأخذ مفكوكه أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو خارجة عن مواضعها أو مقابس ذات خطأ ملامسة الماء.
 - ضع سلك الطاقة وخراطيم المنتج (إن وجدت) بحيث لا تسبب خطأ التغذية.
 - قد يتسبب بدخول 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 المرآب وغرفة العabil و ما إلى ذلك) إذا كانت الثلاجة مبللة بالمياه ، افصلها واتصل بالخدمة المعتمدة.
 - لا تقم بتوصيل ثلاجتك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بالمنتج.
 - لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطأ الانفجار.
 - في حالة تعطل المنتج ، افصله ولا تشغله حتى يتم إصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. هناك خطير الصدمة الكهربائية!
 - لا تضع مصدراً للheat (مثل الشموع والسجاجين وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
 - لا تتصعد على المنتج. هناك خطير السقوط والإصابة!
 - لا تختلف أنابيب نظام التبريد باستخدام أدوات حادة وثاقبها. قد يتسبب سائل التبريد الذي قد يتم رشه في حالة ثقب أنابيب الغاز أو تمددات الأنابيب أو غلاف السطح العلوي في حدوث تهيج للجلد وإصابات في
- عند فصل الجهاز ، لا تمسك سلك الطاقة، بل القابس.
 - عند وضع الجهاز ، تأكد من أن سلك الإمداد غير مطوب بأي شيء أو تالف.
 - لا تتضع 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 للتراكيب ، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما هو مطلوب. إذا لم يكن التركيب مناسباً ، فاتصل ببني كهربائي وسيلاك مؤهل كي يتذروا 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 إلا كان متضرراً.
 - ضع المنتج على سطح مستوي وصلب وزانه غير الأربع القابلة للتعديل. وإلا فقد تنقلب الثلاجة وتتسبب في حدوث إصابات.
 - يجب تركيب المنتج في بيئة جافة وجيدة التهوية. لا تضع سجاد أو سبط أو أغطية أرضيات مثبتة 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 بتوصيل المنتج بأنظمة إمداد الطاقة مثل مصادر الطاقة الشمسية. خلاف ذلك ، قد يحدث تلف لمنتجك نتيجة لانقلابات 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 قبل للالشتعال 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.
- ### ! 1.6 السلامة التشغيلية
- لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطأ الانفجار.
 - في حالة تعطل المنتج ، افصله ولا تشغله حتى يتم إصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. هناك خطير الصدمة الكهربائية!
 - لا تضع مصدراً للheat (مثل الشموع والسجاجين وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
 - لا تتصعد على المنتج. هناك خطير السقوط والإصابة!
 - لا تختلف أنابيب نظام التبريد باستخدام أدوات حادة وثاقبها. قد يتسبب سائل التبريد الذي قد يتم رشه في حالة ثقب أنابيب الغاز أو تمددات الأنابيب أو غلاف السطح العلوي في حدوث تهيج للجلد وإصابات في

- في بنتغغير أماكن الرفوف / أرفف الزجاجات على باب الثلاجة عندما تكون الأرفف فارغة فقط. خطر الإصابة الشخصية!
- لا تضع أشياء قد تسقط / تنقلب 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 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 الفواراء 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 أصبعك أو أي أشياء أخرى داخل فتحة موزع المياه أو فناة الثلاجة 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 تنظف المنتج عن طريق رش الماء أو سكب الماء على المنتج وداخله. خطر حدوث صدمة كهربائية وحرائق.

- لا تتضع وتشغل الأجهزة الكهربائية داخل الثلاجات / المحمد العيق ما لم ينصح المصمم بذلك.
- لا تتحرش أي جزء من يديك أو جسمك في الأجزاء المتحركة داخل المنتج. احرص على عدم انحراس أصابعك بين الثلاجة وبابها. كن حذراً أثناء فتح وإغلاق الباب إذا كان هناك أطفال بالجوار.
- لا تضع المثلجات أو مكعبات الثلج أو الأطعمة المجمدة في فنك بمجرد إخراجها من الفريزر. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تلمس الجدران 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 للأشتعال ، والتلاج الجاف أو غيرها من المواد الكيميائية في محيط الثلاجة. خطورة الحرارة والانفجار!
- لا تخزن المواد القابلة للانفجار مثل على الأبرووسول التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج.
- لا تضع اللعب التي 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 تنظر 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 جلد 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 الثلوج بداخله. يلامس البخار المناطق الكهربائية في تلاجتك ويسبب ماسأً كهربائياً أو صدمة كهربائية!
- احرص على إبقاء الماء بعيداً عن الدوائر الإلكترونية أو إضاءة 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 شوب حريق أو صدمة كهربائية.

1.8 برنامنج 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.

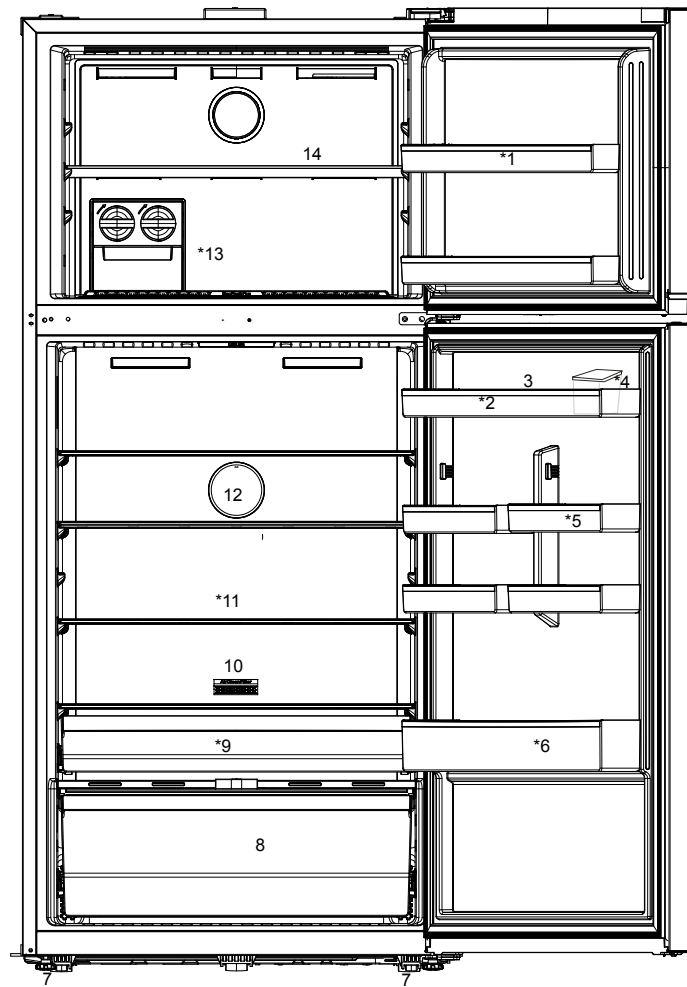
2.2 الامتثال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:

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.



- 1- رفوف باب حرة المجمد
- 2- رفوف باب حرة المبرد
- 3- حامل البيض
- 4- موزع الماء
- 5- رفوف باب حرة المبرد الصغير
- 6- رف زجاجات
- 7- القواعد القابلة للتعديل
- 8- درج الخضار، فاصل درج الخضار، هش وفلتر إيثيلين
- 9- توفر حاوية تخزين الألبان (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 لتوزيع 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 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 مشققاً / متقوياً.

تحذير: لا تستخدم أدوات النطوير 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 جانبِه؛ إذا لم ينجح ذلك، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة.

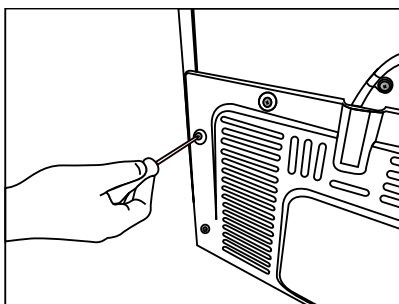


- ضع الجهاز على سطح منبسط لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد مصدر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفوان الكهربائية.
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو تبقيه في أماكن رطبة.
- يتطلب الجهاز توزيعاً كافياً للهواء حتى يعمل بشكل فعال. إذا كنت ستنضع الجهاز في فجوة،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

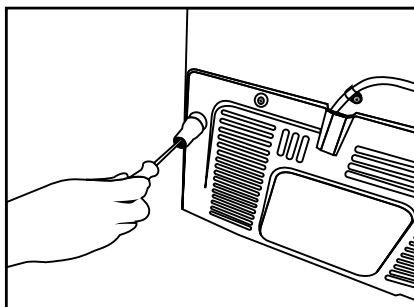
4.3 تثبيت الأوتاد البلاستيكية

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

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

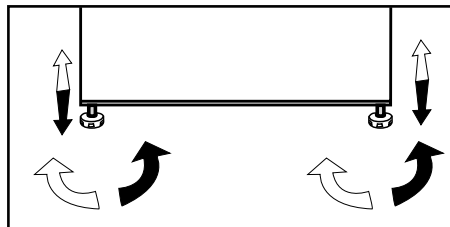


2. ركب وتدفين على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.



4.4 تعديل الأقدام

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

**4.5 تغيير اتجاه فتحة الباب**

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

4.6 التوصيل الكهربائي

تحذير: لا تستخدم أدوات التمدد أو المقاييس المتعددة في توصيل الطاقة.



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



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

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



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.

اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولًا!



5.1 إجراءات توفير الطاقة

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



- 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 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.

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



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



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



- لا تستخدم أي أدوات ميكانيكية أو أي أدوات أخرى لتسريع عملية النوبان غير الأدوات التي توصي بها الشركة المصنعة.
- لا تستخدم أجزاء من ملاجتك 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.

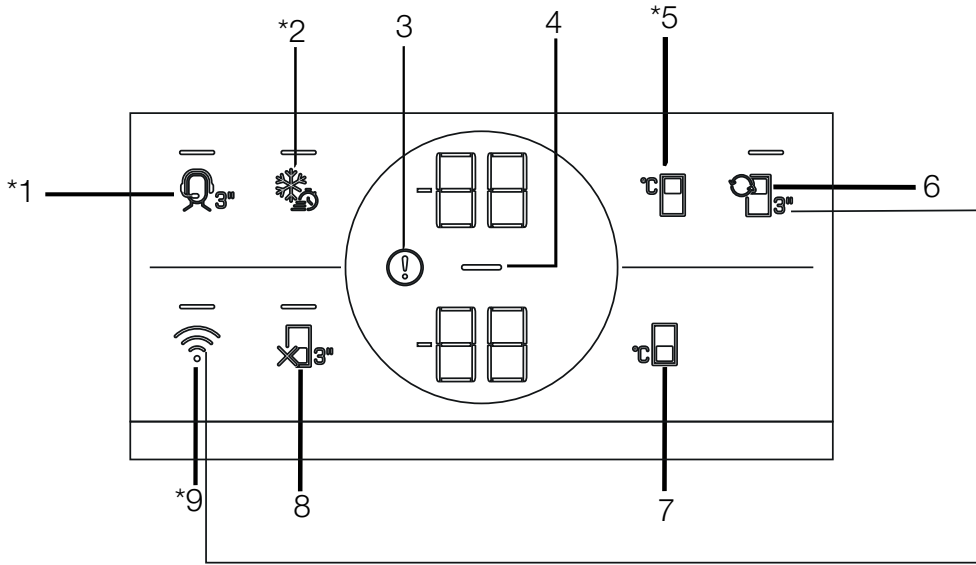
6.1 إيقاف تشغيل المنتج

- إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترة طويلة ؛
- أصل 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 لوحدة المؤشرات على استخدام الثلاجة.



- 1-** مفتاح خدمة الدعم
- 2-** مفتاح تحويل الحجرة/مفتاح إلغاء وظيفة إصابة المقبض
- 3-** مؤشر حالة العطل
- 4-** مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)
- 5-** مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد
- 6-** مفتاح التجميد السريع
- 7-** مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التبريد
- 8-** مفتاح وظيفة إيقاف تشغيل حجرة التبريد (وضع الإجازة)
- 9-** مفتاح وايرليس Wireless
- 10-** مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي

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



1. مفتاح خدمة الدعم

اضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوانٍ لتفعيل خدمة الدعم. تم توفير معلومات مفصلة عن خدمة الدعم في قسم "ميزات خدمة الدعم".

2. مفتاح التجميد السريع

عند الضغط على مفتاح التجميد السريع ، يضيء مؤشر LED الموجود على المفتاح ويتم تنشيط وظيفة التجميد السريع. تم ضبط درجة حرارة حجرة التجميد على 27 درجة مئوية. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإلغاء تنشيط الوظيفة. يتم تعطيل وظيفة التجميد السريع تلقائياً بعد 52 ساعة. لتجميد كمية كبيرة من الطعام الطازج، اضغط على زر التجميد السريع قبل وضع الطعام في حجرة المجمد.

***مفتاح إلغاء وظيفة إضاعة المقابض**

يتم تنشيط/إلغاء تنشيط وظيفة إضاعة المقابض عند الضغط على هذا المفتاح لمدة 3 ثوانٍ. يضيء المصباح الموجود على المقابض عندما تكون وظيفة مفتاح المقابض نشطة.

3. مؤشر حالة العطل

هذا المؤشر (!) ينشط عندما لا تستطيع الثلاجة أداء التبريد الكافي أو في حالة حدوث 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 يتم عرض علامة التعجب عند وضع الطعام الدافئ في حجرة التجميد أو إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة من الزمن. هذا ليس خطأ، بل يعني زوال هذا التحذير عند تبريد الطعام أو عند الضغط على أي مفتاح.

4. مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)

يتم تفعيل وظيفة توفير الطاقة تلقائياً ويظهر 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، يؤدي 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.

5. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد

يتم ضبط درجة حرارة مقصورة المبرد. سيؤدي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكن ضبط درجة حرارة حجرة التجميد على -15 ، -16 ، -17 ، -18 ، -19 ، -20 ، -21 ، -22 ، -23 ، -24 درجة مئوية.

6. مفتاح تحويل الحجرة

عند الضغط على مفتاح تحويل الحجرة لمدة 3 ثوانٍ ، يتم تبديل حجرة التجميد بين أوضاع التبريد ، والإيقاف ، والتجميد على التوالي. عند تنشيطها كحجرة تبريد ، يمكن ضبط درجة حرارة المقصورة عند 4,3,2,6,5,4,3,8 و 1 درجة مئوية. في حالة وضع إيقاف التشغيل ، يجب أن يعرض مؤشر درجة حرارة المقصورة هذا الرمز "-".

7. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التبريد

يسمح بضبط درجة حرارة حجرة المبرد. سيؤدي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكن ضبط درجة حرارة حجرة التبريد على 3,2,4,3,8 و 1 درجة مئوية.

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

اضغط على المفتاح لمدة 3 ثوانٌ لتنشيط وضع الإجازة. يتم تنشيط وضع الإجازة وبصريء مؤشر LED الموجود على المفتاح. يتم عرض "- " على مؤشر درجة حرارة حجرة التبريد ولا تؤدي حجرة التبريد التبريد بشكل فعال. يجب إلا تتحقق بطعامك 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.

9. مفتاح وايرليس Wireless

يُستخدم هذا المفتاح لإجراء اتصال لاسلكي بمنتجك عبر تطبيق هوم وايز HomeWhiz للهواتف.

عند الضغط على المفتاح لفترة طويلة (3 ثوانٍ) ، يومض رمز الاتصال اللاسلكي على الشاشة / العرض ببطء (بفاصل زمنية 0.5 ثانية). تتم تهيئة الشبكة المنزلية على المنتج بهذه الطريقة.

بعد إجراء الاتصال اللاسلكي بالمنتج ، يضيء رمز الاتصال اللاسلكي (Wi-Fi) () باستمرار.

عند إنشاء الاتصال الأولي ، يمكنك تنشيط / إلغاء تنشيط الاتصال بضغط قصيرة على هذا المفتاح. يجب أن يومض رمز الاتصال اللاسلكي بسرعة (كل 0.2 ثانية) حتى يتم إنشاء الاتصال. عندما يصبح الاتصال نشطاً سيضيء رمز الشبكة اللاسلكية بصفة مستمرة.

إذا تذرع 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 أدناه 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 App Store

6.4 الضوء الأزرق / الحصاد الطازج HarvestFresh (اختيارية)

للضوء الأزرق ،
جارداً في تفريخ ملائكة حفاظاً على اهارض خلا رمتسة
قيلمع اهارجا في قرزلأا عوضلاهءاضملا تاواررضخلا
لضفي سـن يـماتـيـةـ تـابـوـتـسـبـدـ ظـافـحـلاـوـ يـؤـضـلاـ بـيـكـرـتـاـ
قرزلأا عوضلاي جوملا لوطلا ريشـاـ

بالنسبة للحصاد الطازج ، HarvestFresh
جاردي في تفريخ ملائكة حفاظاً على اهاررض خلا ظفـاحـةـ
جزـاطـلاـ دـاصـحـلاـ تـيـقـبـةـ ءـاضـمـلاـ تـاـوارـرضـخـلاـ
تفـاخـلاـ تـاـنـيـاتـيـفـاـ تـابـوـتـسـمـىـ لـاءـ
عـوضـلاـ تـارـوـدـ لـضـفـبـلـوـطـاـ قـرـنـقـاـ (C و A تـانـيـاتـيـفـ)ـ اـبـهـ
قرـودـ يـكـاحـتـ يـتـلـاـ مـلـاظـلاـ رـمـحـلـاـوـ رـضـخـلـاـوـ قـرـزـلـاـ
موـيلـاـ.

فينـقـتـاـ تـمـلـظـمـلاـ قـرـفـلاـ لـالـخـ لـكـجـلـاـثـ بـابـ جـنـهـ مـتـوـ اـمـدـنـعـ
تجـلـاثـاـ رـعـشـتـ ، HarvestFresh جـزـاطـلاـ دـاصـحـلاـ
عـاقـرـلـاـ عـوضـلـاـ دـحـابـ تـجـلـاثـاـ جـرـدـ عـيـضـتـوـ اـيـقـاـنـتـ اـكـلـبـ
لـكـتـحـارـ نـامـضـيـ لـاوـتـلـاـ لـاءـ عـارـمـلـاـ وـ اـهـارـضـخـلاـ وـ أـ
لـثـمـتـ شـيـجـ تـجـلـاثـاـ بـابـ قـلـاغـ دـنـعـ تـمـلـظـمـلاـ قـرـفـلاـ رـمـحـلـاـ
موـيلـاـ قـرـودـ نـمـ قـيـلـلـاـ قـرـفـلاـ.

لـاـجـهـةـ IOSـ ،ـ وـمـنـ خـلـالـ مـتـجـرـ Playـ لـاجـهـةـ
قـمـ بـزـيـارـةـ <https://www.homewhiz.com>ـ لـلـحـصـولـ
عـلـىـ مـعـلـومـاتـ مـفـصـلـةـ.

10. مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي
لـإـعادـةـ ضـبـطـ إـعـادـاتـ الـاتـصالـ الـلـاسـلـكـيـ ،ـ اـضـغـطـ عـلـىـ مـفـاتـحـ
الـتـجـمـيدـ السـرـيعـ (Wi-Fi)ـ وـمـفـاتـحـ الـاتـصالـ الـلـاسـلـكـيـ (Wi-Fi)ـ فـيـ
نـفـسـ الـوقـتـ لـمـدـدـ 3ـ ثـوانـ.ـ تـنـتـ إـرـالـهـ جـيـعـ مـعـلـومـاتـ الـمـسـتـخـدـمـ
الـتـيـ تـمـ تـسـجـلـهـاـ مـسـبـقاـ عـلـىـ الـمـنـتـجـ حـيـثـ تـنـتـ إـعادـةـ تعـيـينـ /ـ
استـعـادـةـ إـعـادـاتـ الـاتـصالـ الـلـاسـلـكـيـ إـلـىـ إـعـادـاتـ الـمـصـنـعـ
الـاقـفـاضـيـةـ.

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

بـفضلـ درـجـ الثـلاـجـةـ ذـوـ خـاصـيـةـ التـحـكـمـ فـيـ الرـطـوبـةـ ،ـ يـمـكـنـ
تـخـزـينـ الـخـضـارـ وـالـفـواـكهـ لـفـترـةـ أـطـوـلـ فـيـ بـيـئـةـ ذاتـ ظـرـوفـ
رـطـوبـةـ مـثـالـيـةـ.ـ معـ نـظـامـ ضـبـطـ الرـطـوبـةـ الـذـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ
3ـ خـيـارـاتـ وـالـذـيـ يـوـجـدـ أـمـامـ درـجـ الـخـضـرـوـاتـ ،ـ يـمـكـنـ
الـتـحـكـمـ فـيـ الرـطـوبـةـ دـاخـلـ الـحـجـيرـةـ وـفـقـاـ للـطـعـامـ الـذـيـ
تـخـزـنـهـ.ـ نـوـصـيـكـ بـتـخـزـينـ طـعـامـكـ عـنـ طـرـيقـ تـحـدـيدـ خـيـارـ
الـخـضـارـ عـنـ تـخـزـينـ الـخـضـارـ قـطـقـ ،ـ وـخـيـارـ الـفـاكـهـةـ عـنـ
تـخـزـينـ الـفـاكـهـةـ قـطـقـ وـخـيـارـ مـخـتـلـطـ عـنـ تـخـزـينـ الـأـطـعـمـةـ
الـمـخـلـطـةـ.

نوـصـيـكـ بـعـدـ تـخـزـينـ الـخـضـارـ وـالـفـواـكهـ فـيـ أـكـيـاسـ لـتـحـسـينـ
فـتـرـةـ تـخـزـينـ الـطـعـامـ وـلـلـاسـتـقـادـةـ بـشـكـلـ أـفـضـلـ مـنـ نـظـامـ
الـتـحـكـمـ فـيـ الرـطـوبـةـ.ـ يـوـدـيـ تـرـكـهاـ فـيـ أـكـيـاسـ بـلـاسـتـيـكـيةـ
إـلـىـ تـعـفـنـ الـخـضـارـ فـيـ وـقـتـ قـصـيرـ.ـ نـوـصـيـ عـلـىـ وـجـهـ
الـخـصـوصـ بـعـدـ تـخـزـينـ الـخـيـارـ وـالـقـرـنـيـطـ فـيـ أـكـيـاسـ
مـغـلـقـةـ.ـ فـيـ الـحـالـاتـ الـتـيـ لـاـ يـفـضـلـ فـيـهـاـ تـمـاسـ خـضـرـاوـاتـ
بـالـخـضـرـوـاتـ الـأـخـرـىـ ،ـ اـسـتـخـدـمـ موـادـ التـعـبـةـ وـالـتـغـلـيفـ مـثـلـ
الـوـرـقـ الـذـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ مـعـيـنـ مـنـ الـمـسـامـيـةـ بـحـيـثـ
يـضـمـنـ النـظـافـةـ.

عـدـ وـضـعـ الـخـضـارـ ،ـ ضـعـ الـخـضـارـ الـثـقـيـلـةـ وـالـقـاسـيـةـ فـيـ
الـأـسـفـلـ ،ـ وـالـخـضـارـ الـخـفـيـقـةـ وـالـطـرـيـةـ فـيـ الـأـعـلـىـ ،ـ معـ
مـرـاعـيـةـ أـوزـانـ الـخـضـارـ الـخـاصـةـ.
لـاـ تـضـعـ الـفـواـكهـ الـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ نـسـبـةـ عـالـيـةـ مـنـ إـنـتـاجـ
غـازـ الـإـيـثـيـلـينـ مـثـلـ الـكـمـثـرـىـ وـالـمـشـمـشـ وـالـخـوـخـ وـخـاصـةـ
الـقـفـاحـ فـيـ نـفـسـ درـجـ الـخـضـرـوـاتـ وـالـفـواـكهـ الـأـخـرـىـ.ـ قدـ
يـتـسـبـ غـازـ الـإـيـثـيـلـينـ الـخـارـجـ مـنـ هـذـهـ الـفـاكـهـةـ فـيـ نـضـوجـ
الـخـضـرـوـاتـ وـالـفـواـكهـ الـأـخـرـىـ بـشـكـلـ أـسـرـعـ وـتـعـفـنـهـاـ فـيـ
فـتـرـةـ زـمـنـيةـ أـفـصـرـ.

6.5 وحدة مكافحة الرائحة

(FreshGuard جارد)

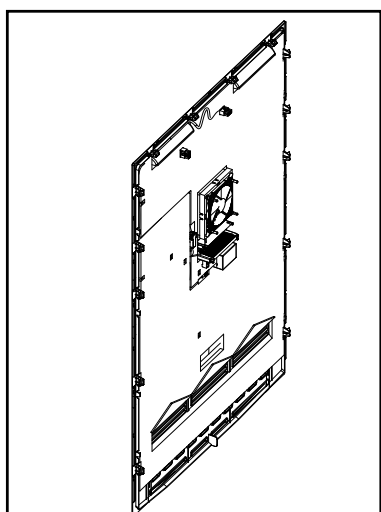
(هذه الميزة اختيارية)

تزيل وحدة مكافحة الروائح الرائحة التي تحدث داخل الثلاجة قبل أن تنتشر على الأسطح. بفضل هذه الوحدة الموسوعة على سطح حجرة الطعام الطازج ، تتم إزالة الرائحة الكريهة أثناء مرور الهواء بفعالية عبر فلتر

الرائحة ، ويتم توجيه الهواء النظيف في الفلتر إلى حجرة الطعام الطازج. وبالتالي ، فإن الرائحة الكريهة التي قد تحدث أثناء تخزين الطعام داخل الثلاجة يتم إزالتها من البيئة قبل أن تنتشر على الأسطح.

يتم توفير هذه الميزة مع المروحة ومصباح LED وفلتر الرائحة الموجود داخل الوحدة. يجب تشغيل وحدة مكافحة الرائحة تلقائياً بشكل دوري. إذا كان باب حجرة الطعام الطازج مفتوحاً أثناء تشغيل الوحدة ، يتم إيقاف المروحة مؤقتاً ، وتستمر في العمل عند إغلاق الباب. في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، تبدأ الوحدة المضادة للرائحة في العمل عند استعادة الطاقة.

معلومات: لمنع الروائح الكريهة التي قد تحدث مع خليط الروائح من الأطعمة المختلفة ، نوصيك بتخزين الأطعمة العطرية مثل الجبن والزيتون والأطعمة المعلبة في عبواتها وبحيث تكون أغطيتها مغلقة. من أجل سلامة الأطعمة الأخرى المخزنة ولمنع الروائح الكريهة ، نوصيك بازالة الطعام الذي لاحظت أنه فاسد من الثلاجة في أسرع وقت ممكن.



6.8 توفر حاوية تخزين الألبان (التخزين البارد) (هذه الميزة اختيارية)

درجة حرارة منخفضة داخل حجرة الثلاجة. استخدم هذه الحاوية لتخزين الأطعمة المعيبة (السلامي والنفانق ومنتجات الألبان وغيرها) التي تتطلب درجة حرارة تخزين أقل أو منتجات اللحوم أو الدجاج أو الأسماك لاستهلاك الفوري. لا تخزن الفواكه والخضروات داخل هذه الحاوية.

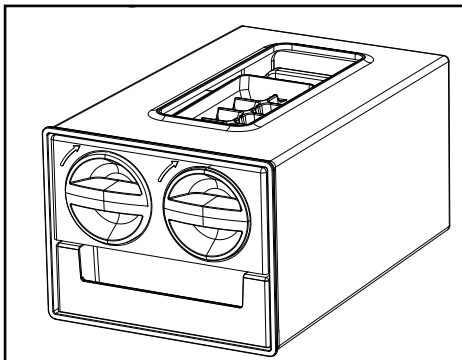
6.6 علبة الثلاج

(هذه الميزة اختيارية)

تسحب لك علبة الثلاج بأخذ الثلاج من الثلاجة بسهولة.

استخدام علبة الثلاج

1. أخرج علبة الثلاج من حجرة المجمد.
2. املاً العلبة بالماء.
3. ضع علبة الثلاج في حجرة المجمد. سيكون الثلاج جاهزاً بعد ساعتين تقريباً.
4. أخرج علبة الثلاج من حجرة المجمد وقم بإمالته قليلاً فوق الحامل الذي سستخدمه للتقطيم. سيسكب الثلاج بسهولة في حامل القديم.



6.7 صانع الثلاج

(هذه الميزة اختيارية)

يسمح لك صانع الثلاج بأخذ الثلاج بسهولة من الثلاجة.

استخدام صانع الثلاج

1. قم بزيادة خزان المياه الموجود في حجرة المبرد.
2. املاً خزان الماء بالماء.
3. ضع خزان المياه في الخلف. سيكون أول ثلاج جاهزاً في غضون 4 ساعات تقريباً في درج صانع الثلاج في حجرة المجمد.

يمكنك الحصول على حوالي 60-70 مكمًا من الثلاج عندما يكون خزان المياه ممتلئاً.



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

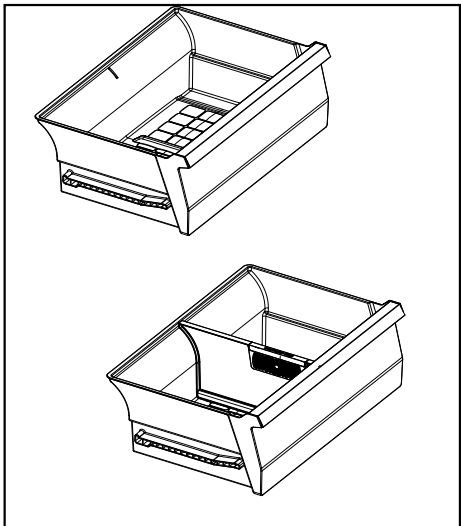


الأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين في إحدى الحجرات المفصولة بفاصل الخضروات ووضع الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين في الحجرة الأخرى. الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين والأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين مذكورة أدناه.

6.9 درج الخضروات

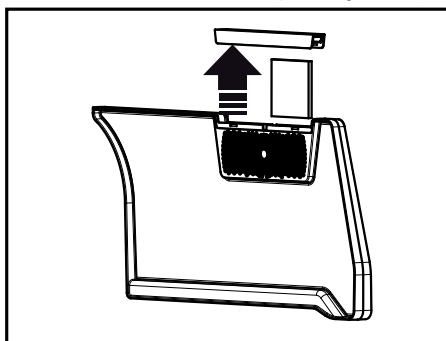
تم تصميم درج خضار الثلاجة للحفاظ على الخضار طازجة من خلال المحافظة على الرطوبة. لهذه الغاية، يتم تكثيف التوزيع الكافي للماء البارد في درج الخضار. احتفظ بالفاكهه والخضار في هذه الحجرة. احتفظ بالخضروات ذات الأوراق الخضراء والفاكهه بشكل منفصل لإطالة عمرها.

الأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين	الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين
الخضار الطازجة (مثل الخس والبقدونس) والفرنولة والكرز والعنب والبرتقال واليوسفي والأناناس والكرز والليمون والخيار والبروكلي والفلفل والبانجوان والبامية والكرفة	التفاح ، الكمثرى ، المشمش ، الدراق ، النكتارين ، الأفوكادو ، الكيوي ، الخوخ ، التين ، السفرجل ، الطماطم



6.11 تنظيف فلتر الإيثيلين

يتم تنظيف فلتر الإيثيلين مرة في السنة. قم بإزالة 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 الإيثيلين على إزالة غاز الإيثيلين والروائح الكريهة المبنعة من الخضار والفاكهه في الثلاجة.

يمكنك تخزين الفاكهة 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 المبعث من هذه الفاكهة في نضج الخضروات والفاكهه الأخرى بشكل أسرع وتعفنها في وقت أقصر.

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

يمكنك تخزين طعامك لفترة أطول من خلال وضع

أعد الفلتر وأغلق الغطاء العلوي.

لتوفير أقصى قدر من الفعالية للفلتر وللحفاظ على أدائه ،
تجنب ملامسته للزبز 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
محددة. في حالة وجوب غسل الفاصل ، قم دائمًا بازالة
الفلتر من الفاصل.

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



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، تتحقق من "تاريخ الصلاحية" على الغلاف للتأكد من أنها غير منتهية الصلاحية.

3. تأكد أن غلاف الطعام غير تالف.

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 تلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب التذوبان الجزئي.

اسلق الخضار ونقى الماء لإطالة زمن تخزين المجمدات.

ضع الطعام في أغفلة مانعة للهواء بعد التغليف وخذلها في المجمد. لا يجب تجميد الموز، الطماطم، الخس، الكوفس، البيض المسلوق، البطاطا والأطعمة المماثلة. 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 المواد الhevهشة
الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)	حجرة الطعام الطازج

6.17 منبه فتح الباب

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 مصابح الإضاءة

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED . اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أي مشكلة 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.

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 بتطبيقاتها 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 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 والسيликرون ، 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 أقسام غير ملائمة وتنظيف الأسطح

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. بلل 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 ركبـها في مكانها ثانية بتـمريرـها من الأعلى.

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

- لا تستخدم الأدوات الحادة 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 كلية.
- 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 وأفحص 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 وأفحص 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 وأفحص 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 وماء 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.

الباب لا يغلق.

- تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. <>> غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.

- لا يقف الجهاز بوضع رأسى كامل على الأرض.
- <>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> 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.



- 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.

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

- ينخلع 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. <>> سيتبدد 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 فنيي تصليح متخصصين.