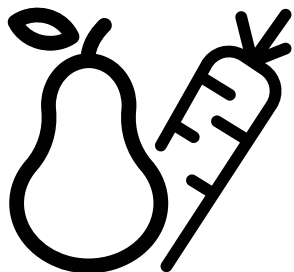


beko

الثلاجة
دليل المستخدم



AR

C€



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:

1	تعليمات الأمان
16	(FreshGuard فريش جارد) 6.6 علبة الثلاج.....
17	6.7 صانع الثلاج.....
17	6.8 توفر حاوية تخزين الألبان (التخزين البارد)».
18	6.9 درج الخضروات.....
18	6.10 فاصل درج الخضروات.....
18	6.11 تنظيف فلتر الإيثيلين.....
19	6.12 تنظيف فاصل درج الخضروات.....
20	6.13 استخدام موزع الماء.....
20	6.14 ملء خزان موزع المياه.....
20	6.15 تنظيف خزان الماء.....
21	6.16 ملء خزان موزع المياه.....
22	6.17 صينية تجميع القطرات.....
22	6.18 تنظيف خزان الماء.....
23	6.19 تجميد الأطعمة الطازجة.....
23	6.20 توصيات لتخزين الأطعمة المجمدة في حجرة التجميد.....
24	6.21 تقاصيل المجمد العميق.....
24	6.22 وضع الطعام.....
24	6.23 منه فتح الباب.....
24	6.24 مصباح الإضاءة.....
7	الصيانة والتنظيف
25	7.1 الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ ..
25	7.2 تنظيف المنتجات ذات الأبواب الزجاجية ..
25	7.3 منع الروائح ..
7	الصيانة والتنظيف
26	7.4 حماية الأسطح البلاستيكية ..
8	استكشاف المشاكل وإصلاحها
27	
3	تعليمات بيئية
3	1.1 غرض الاستخدام ..
3	1.2 سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء ..
3	1.3 الحيوانات الأليفة ..
3	1.4 السلامة عند حمل الجهاز ..
4	1.5 السلامة عند التركيب ..
4	1.6 السلامة التشغيلية ..
5	1.7 السلامة عند الصيانة والتنظيف ..
6	1.8 برنامج HomeWhiz ..
6	1.9 الإضاءة ..
2	تعليمات بيئية
2.1	الامتثال للتوجيهات الخاصة ببنفيات الأجهزة ..
2.2	والتخلص منها: ..
2.2	الامتثال للتوجيهات حظر المواد الخطرة: ..
2.3	معلومات الغلاف ..
3	ثلاجتك
4	التركيب
4.1	المكان المناسب للتركيب ..
4.2	للمنتجات ذات موزع الماء / صانع الثلاج ..
4.3	ثبيت الأوتاد البلاستيكية ..
4.4	تعديل الأقدام ..
4.5	غير اتجاه فتحة الباب ..
4.6	التوصيل الكهربائي ..
5	الإعداد
5.1	إجراءات توفير الطاقة ..
5.2	التشغيل لأول مرة ..
6	تشغيل المنتج
6.1	إيقاف تشغيل المنتج ..
6	تشغيل المنتج
6.2	لوحة المؤشر ..
6.3	درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة ..
6.4	الضوء الأزرق / الحصاد الطازج ..
6.4	HarvestFresh ..
6.5	وحدة مكافحة الرائحة ..

- يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة الازمة لمنع خطر الإصابة أو الضرر المادي.
 - لا تتحمل شركتنا المسئولية عن أي أضرار قد تقع إذا لم يتم القيد 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 المقبس.
 - 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 الأفوان 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.

1.6 السلامة التشغيلية

- لا تستخدم المنيفات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطأ الانفجار.
 - في حالة تعطل المنتج ، افصله ولا تشغله حتى يتم إصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. وهناك خطر الصدمة الكهربائية!
 - لا تضع مصدراً للheat (مثل الشموع والسجاجين وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
 - لا تصعد على المنتج. هناك خطر 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 الأرجل 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.

- 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 المخربة 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 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 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.

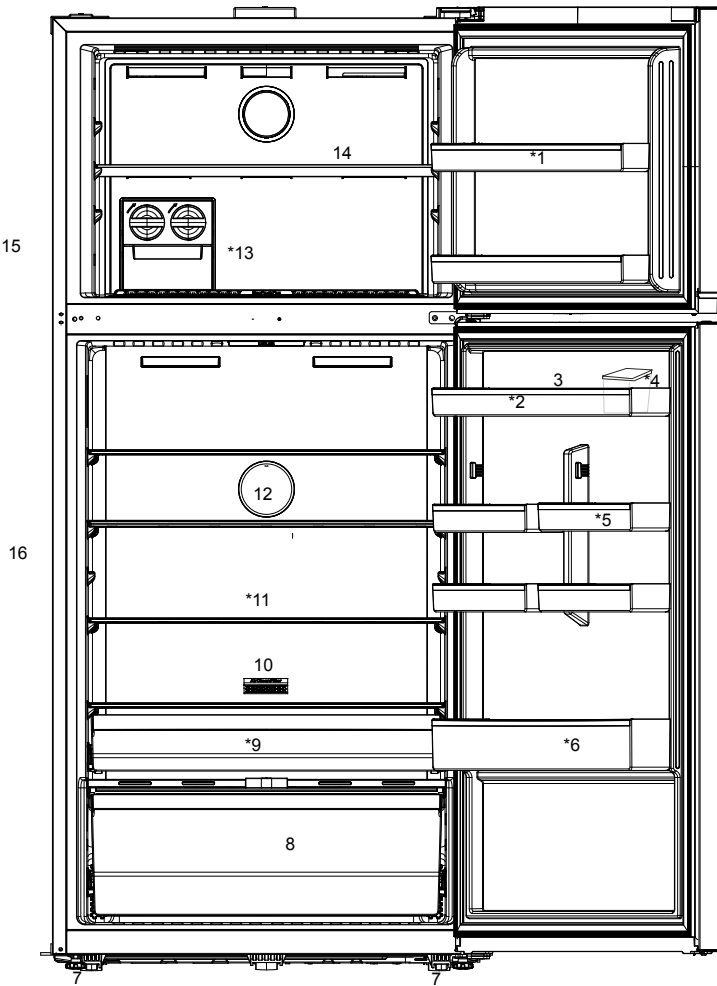
2.2 الامتثال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:

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- الفلتر
- 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 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.

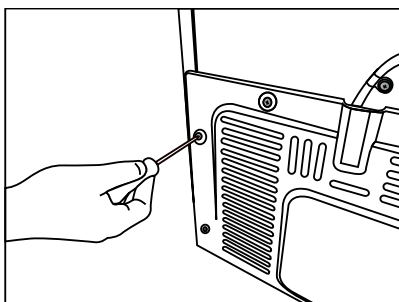


- ضع الجهاز على سطح منبسط لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد مصدر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفوان الكهربائية.
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو تبقيه في أماكن رطبة.
- يتطلب الجهاز توزيعاً كافياً للهواء حتى يعمل بشكل فعال. إذا كنت ستنضع الجهاز في فجوة،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

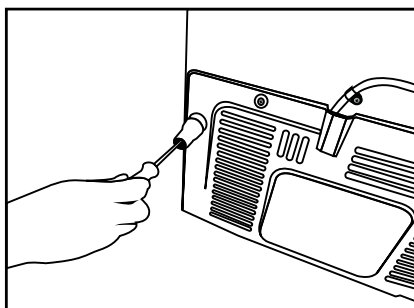
4.3 تثبيت الأوتاد البلاستيكية

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

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

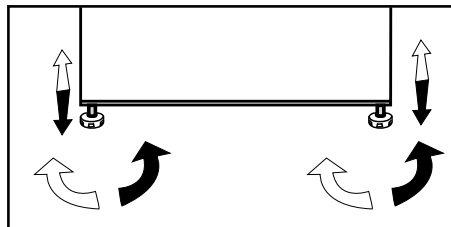


2. ركب وتدفين على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.



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 التطويل 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 للأنظمة 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 ستبقى 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.

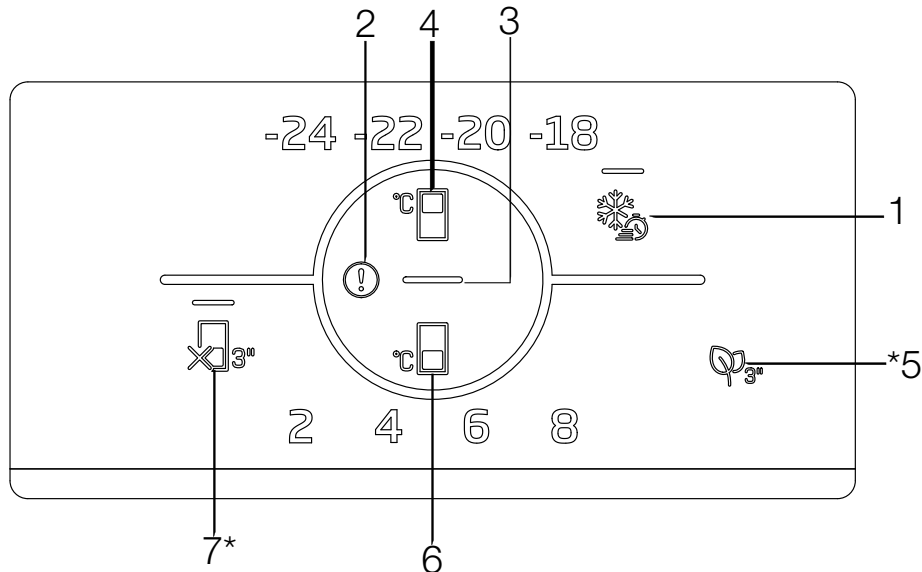
6.1 إيقاف تشغيل المنتج

- 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 التجميد السريع/مفتاح إعداد وظيفة ضوء المقبس

2. مؤشر حالة العطل

3. مؤشر توفير الطاقة (ايقاف الشاشة)

4. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة المجمد

5. مفتاح وحدة إزالة الروائح

6. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة المبرد

7. مفتاح وظيفة ايقاف تشغيل حجرة التبريد (وضع العطلة)

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



1. مفتاح التجميد السريع

عند الضغط على مفتاح التجميد السريع ، يضيء مؤشر LED الموجود على المفتاح وينتشر تنشيط وظيفة التجميد السريع. تم تعين درجة حرارة حجرة التجميد على 27-28 درجة مئوية. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإلغاء وظيفة التجميد السريع، وسيتم الإلغاء الذاتي تلقائياً خلال 52

ساعة. لتجميد كمية كبيرة من الطعام الطازج، اضغط على زر التجميد السريع قبل وضع الطعام في حجرة المجمد.

***مفتاح إعداد وظيفة ضوء المقبض**

يمكن تبديل وظيفة ضوء المقبض بين وضع الفتح والإغلاق بالضغط على زر التجميد السريع () لمدة 3 ثوانٍ. في وضع الإغلاق، لا يُنشَّط ضوء المقبض سوى عند فتح باب الجهاز وينطفئ بعد فترة من إغلاق الباب. أما في وضع الفتح، فيُنشَّط ضوء المقبض عند فتح باب الجهاز ويظل مضاءً بشكل خافت بعد فترة من إغلاق الباب. وتُضْبِط وظيفة ضوء المقبض على وضع الإغلاق المضبوط مسبقاً بالمصنع.

2. مؤشر حالة العطل

يكون هذا المؤشر (!) نشطاً عندما يتعدى على ثلاثة إجراء التبريد الكافي أو في حالة وجود أي خطأ في المستشعر. سيتم عرض الحرف "E" في مؤشر درجة حرارة حجرة المجمد، والأرقام مثل 3,2,1 ... على مؤشر درجة حرارة حجرة التبريد. توفر هذه الرموز معلومات إلى الخدمة المعتمدة بشأن الخطأ الذي حدث.

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

3. مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)

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

4. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد

يتم ضبط درجة حرارة مقصورة المبرد. سيؤدي الضغط على المفتاح () إلى تمكين ضبط درجة حرارة حجرة التجميد على 18-20,-22,-24-26-28 مئوية.

5. مفتاح وحدة إزالة الروائح

اضغط على هذا المفتاح لمدة 3 ثوانٍ لتمكين/تعطيل ميزة إزالة الروائح. يضيء مؤشر LED () الموجود على المفتاح عند تمكين ميزة إزالة الروائح. عند تمكين الميزة، تعمل وحدة إزالة الروائح بشكل دوري.

6. مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة المبرد

يسمح بضبط درجة حرارة حجرة المبرد (). سيؤدي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكين ضبط درجة حرارة حجرة التبريد على 8,6,4,2 مئوية.

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

لتنشيط وظيفة العطلة (), اضغط على المفتاح لمدة 3 ثوانٍ. سيتم تنشيط وضع العطلة وسيضيء مؤشر LED الموجود على الزر. حجرة التبريد لا تؤدي وظيفة التبريد النشطة. يجب لا 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.

6.4 الضوء الأزرق / الحصاد الطازج HarvestFresh (اختيارية)

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

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

لأن بعض 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.

للضوء الأزرق ،
جاردأ في تترخملما تهكفالو تاورارضخلا رمتسة
قيلمع ارارجا في قرزلأا عوضلا دءاضتملا تاورارضخلا
لضفي سـن يماتيفتا ابوتسـمـد ظافـحـلـاـوـ يـؤـضـلـاـ بـيـكـرـلـاـ
قرزلأا عوضلا جومـلـاـ لـوـطـلـاـ رـيـثـلـاـ

بالنسبة للحصاد الطازج HarvestFresh ،
جاردأ في تترخملما تهكفالو تاورارضخلا ظفـاحـةـ
جزـاطـلـاـ دـاـصـحـلـاـ تـيـنـقـبـةـ ءـاءـاضـتـمـلـاـ تـاوـارـضـخـلـاـ
تـصـاخـلـاـ تـاـنـيـاتـيـفـلـاـ تـاـبـوـتـسـمـىـ لـاءـ
HarvestFresh عـوـضـلـاـ تـارـوـدـ لـضـفـبـلـوـطـاـ قـرـنـقـ (ـCـ وـAـ تـاـنـيـاتـيـفـ)ـ اـبـهـ
قرـودـ يـكـاحـتـ يـتـلـاـ مـلـاـطـلـاـ رـمـحـلـاـوـ رـضـخـلـاـوـ قـرـزلـاـ
موـبـلـاـ

تـيـنـقـتـاـ تـمـلـظـلـمـلـاـ قـرـنـقـلـاـ لـلـاـخـ لـكـجـلـاـثـ بـابـ جـنـةـ مـتـوـ اـمـدـنـعـ
تـجـلـاثـلـاـ رـعـشـتـسـ ، HarvestFresh جـزـاطـلـاـ دـاـصـحـلـاـ
عـاـقـرـلـاـ عـوـضـلـاـ دـحـابـ تـجـلـاثـلـاـ جـرـدـ عـيـضـتـوـ آـيـاقـنـتـ اـكـلـبـ
لـكـتـحـارـ نـامـضـلـيـ لـمـاـوـنـلـاـ لـاءـ عـارـمـلـاـ وـأـارـضـخـلـاـ وـأـ
لـثـمـتـ شـيـجـ تـجـلـاثـلـاـ بـابـ قـلـاغـ دـنـعـ تـمـلـظـلـمـلـاـ قـرـنـقـلـاـ رـمـتـسـ
موـبـلـاـ قـرـودـ نـمـ تـقـيلـلـاـ قـرـنـقـلـاـ

6.5 وحدة مكافحة الرائحة

(FreshGuard جارد)

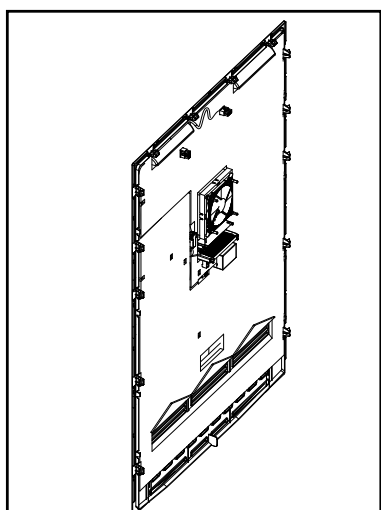
(هذه الميزة اختيارية)

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 تنشيط 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.

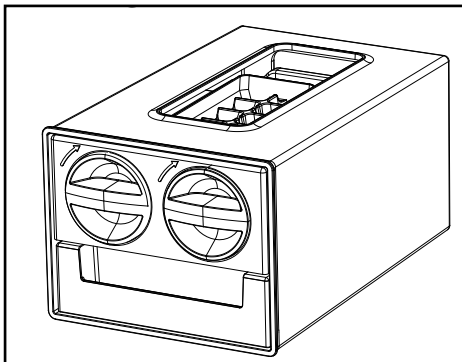
6.6 علبة الثلاج

(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 التقديم.



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 مكمباً من الثلاج عندما يكون خزان المياه ممتلئاً.

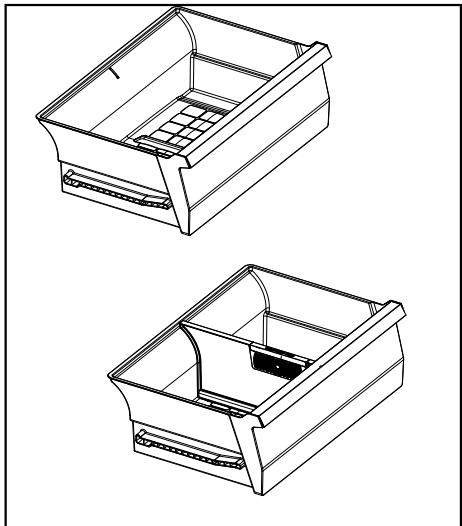


يجب استبدال الماء الموجود داخل خزان المياه خلال 2-3 أسابيع على الأكثر.

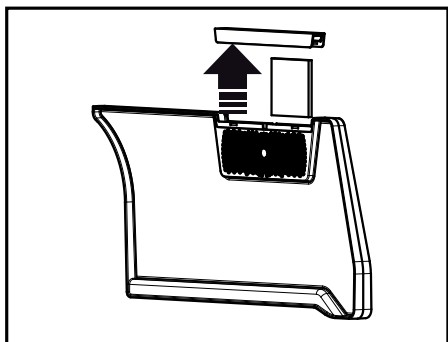


6.9 درج الخضروات

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.

**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 الاحتفاظ بالإيثيلين على إزالة غاز الإيثيلين والروائح الكريهة المبنعة من الخضار والفاكهه في الثلاجة.

يمكنك تخزين الفاكهه مثل الكمثرى والممشمش 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 الفاكهه في نضج الخضروات والفاكهه الأخرى بشكل أسرع وتعفنها في وقت أقصر.

بفضل هذه الميزة ، يمكنك الاحتفاظ بطعمك الطازج وخاصة الخضار الخضراء الحساسة لغاز الإيثيلين 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.



6.13 استخدام موزع الماء (هذه الميزة اختيارية)

6.14 ملء خزان موزع المياه
افتح غطاء خزان المياه كما هو موضح في الشكل. ضع ماء الشرب النقي والنظيف. أغلق الغطاء.

6.15 تنظيف خزان الماء
فك حوض تعبئة الماء داخل رف الباب.
قم بفصله بمسك جانبي رف الباب.
امسک جانبي خزان الماء وفك بزاوية 45 درجة.
فك غطاء خزان الماء ونظفه.

عادة ما تكون الأكواب الأولى من موزع الماء دافئة.



إذا لم يتم استخدام موزع الماء لفترة طويلة،
تخلص من أكواب الماء الأولى للحصول على
ماء نظيف.



لا تملأ خزان الماء بعصير الفواكه، أو
المشروبات الغازية أو المشروبات الكحولية
أو أيّة سوائل أخرى غير منسجمة مع استخدام
موزع الماء. إن استخدام هذه السوائل سيسبب
بالاعطال والأضرار الغير قابلة للإصلاح في
موزع الماء. لا يندرج استخدام موزع الماء بهذه
الطريقة ضمن نطاق الكفالة. قد تتسبب بعض
المواد الكيميائية والمضافة في المشروبات/
السوائل في تلف مادي لخزان الماء.

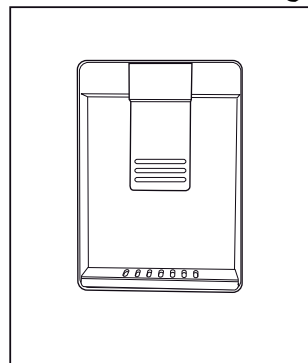


لا يمكن غسل مكونات خزان الماء وموزع
الماء في غسالات الأواني.



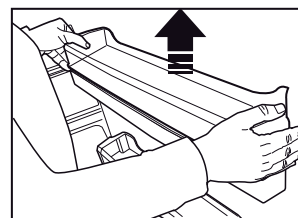
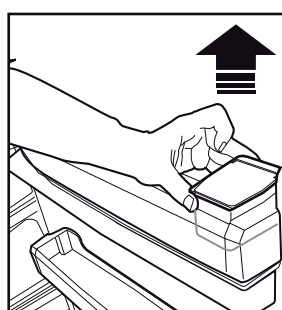
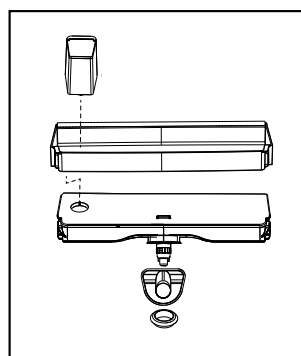
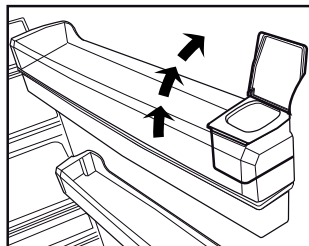
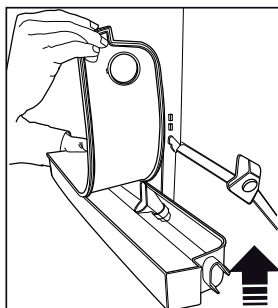
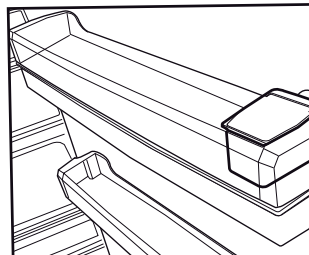
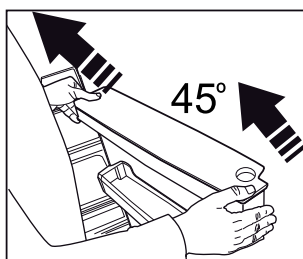
1. ادفع ذراع موزع الماء بواسطة الكوب. سيكون
من الأسهل دفع الذراع بيديك إذا كنت تستخدم كأسا
بلاستيكياً مرتنا.

2. أعد الذراع بعد ملء الكوب بالماء حسب رغبتك.



تعتمد كمية المياه المتتدقة من موزع الماء
على الضغط الذي تم ممارسته على الذراع.
حرر الضغط على الذراع قليلاً بعد زيادة
مستوى الماء في الكأس / الوعاء لمنع فيض
الماء. يجب تقطير الماء إذا ضغطت على
الذراع قليلاً ؛ هذا أمر طبيعي ولا يعد عطلأ.



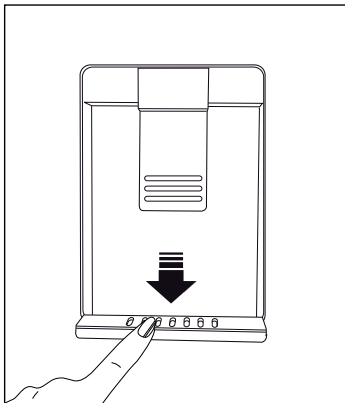


3.أغلق غطاء الخزان.

6.17 صينية تجميع قطرات

تتراكم قطرات الماء المتتساقطة من موزع الماء على علبة الرذاذ.

انزع المصفاة البلاستيكية كما يوضح الشكل.
امسح الماء المتراكم بقمashة نظيفة وجافة.



i
لا تملأ خزان الماء بعصير الفواكه، أو المشروبات الفواراء أو المشروبات الكحولية أو أية سوائل أخرى غير منسجمة مع استخدام موزع الماء. إن استخدام هذه السوائل سيتسبب بالأعطال والأضرار الغير قابلة للإصلاح في موزع الماء. لا يندرج استخدام موزع الماء بهذه الطريقة ضمن نطاق الكفالة. قد تتسبب بعض المواد الكيميائية والمضافة في المشروبات/السوائل في تلف مادي لخزان الماء.

i
استعمل مياه الشرب النظيفة فقط.

i
تبلغ سعة خزان المياه 3 لترات لا تقم بملئه أكثر من ذلك.

6.18 تنظيف خزان الماء

1. فك حوض تعبئة الماء داخل رف الباب.
2. قم بفصله بمسك جانبي رف الباب.
3. امسك جانبي خزان الماء وفك بزاوية 45 درجة.
4. قم بازالة الغطاء وتنظيف خزان المياه.

i
لا يمكن غسل مكونات خزان الماء وموزع الماء في غسالات الأواني.

19.6 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 الأقمن في الأماكن لضمان استخدامها أولاً.
- يجب استخدام الأطعمة المجمدة بعد أن تنوب فوراً ولا يجب تجميدها مرة أخرى.
- لا تخرج كبيات 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.
- سيساعد 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/الطازجة تختفي الكبيات المحددة في الملصق.
- عند وضع الأطعمة غير المجمدة في المنتج ، تجنّب وضعها على تماس بالطعام المجمد.
- يُوَدِّي تجميد الأطعمة عندما تكون طازجة إلى إطالة زمن تخزينها في حجرة المجمد.
- غاف الأطعمة في أغلفة مانعة للهواء وأحكم إغلاقها.
- تأكّل 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
يوصي بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدى 30 مئوية.	4°C	-20، أو -22 - درجة مئوية
استخدمه عندما تود تجميد طعامك خلال زمن قصير. عندما تنتهي العملية ، سيساعد 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

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

يجب ضبط الحجرة على درجة 18-1 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. تأكّل أن غلاف الطعام غير تالف.

6.21 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- 24 درجة مئوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجرة المجمد.

يمكن الاحتفاظ بالأطعمة لفترات طويلة عند درجة حرارة 18- أو أقل.

يمكناك المحافظة على نضارة الأطعمة لعدة أشهر (في المجمد العميق أو تحت درجة 18 مئوية).

يجب أن لا تتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفا في الداخل لتجنب الذوبان الجرئي.

اسلق الخضار ونقى الماء لإطالة زمن تخزين المجمدات.

ضع الطعام في أغلفة مانعة للهواء بعد التقنية وخرزتها في المجمد. لا يجب تجميد الموز ، الطماطم، الخس، الكرفس، البيض المسلوق، البطاطا والأطعمة المماطلة. في حالة تعفن هذا الطعام ، ستتأثر القيم الغذائية وجودة الأكل سلبا فقط. لا يوجد تعفن يهدد صحة الإنسان.

6.22 وضع الطعام

الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس كريم، الخضار، الخ.	رفوف حجرة المجمد
أصناف الطعام داخل القدور ، الأطباق المعطاءة والعلب المغطاة، البيض (في علبية 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 الطارج

6.23 منبه فتح الباب

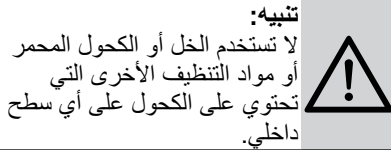
يمكناك سماع منهيه صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحا لمدة 1.5 دقيقة. يتوقف المنبه الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

6.24 مصباح الإضاءة

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED . اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أية مشاكل تتعلق بهذا المصباح.

لا يمكن استخدام المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز لإضاءة المنزل. الغرض من استخدام هذا المصباح هو مساعدة المستخدم على وضع الطعام في الثلاجة / المجمد بأمان وراحة.

معندل يتكون من الصابون والماء والكريبونات. اشطفه وجففه كلياً. امنع ملامسة الماء لمكونات الإضاعة ولوحة التحكم.



تحذير: اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً !



تحذير: افصل الثلاجة قبل تنظيفها.



- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج.
- لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والصابون والمنظفات والغاز والبنزين والكحول والشعير 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 ناعمة.

للمنتجات مع موزع الماء / صانع الجليد

- إذا بقي الماء في خزان المياه لمدة 3-2 أيام، يجب استبداله.

• لا يجوز غسل خزان المياه ومكونات موزع المياه في غسالات الأطباق.

- قم بإزالة معلقة طعام من الكريبونات في الماء. بلال 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 ورفوف الميكيل. قم بإزالة رفوف الباب برفعها لأعلى. نظف الرفوف وجففها، ثم ركبها في مكانها ثانية بتثبيتها من الأعلى.

• لا تستخدم الماء المحتوي على الكلور أو منتجات التنظيف على السطح الخارجي والأجزاء المطلية بالكريون من الجهاز. يسبب الكلور الصدأ على هذه الأسطح المعدنية.

- لا تستخدم الأدوات الحادة والكافشطة والصابون ومواد تنظيف المنزل والمنظفات والغاز والبنزين والورنيش والمواد المماثلة لمنع تشهيد الجزء البلاستيكي وإزالة المطبوخات الموجودة عليه. استخدم الماء الدافئ وقماشة ناعمة للتنظيف ثم جفف الجهاز.

• بالنسبة للمنتجات التي لا تحتوي على ميزة تبريد مضاد للصقيع No-Frost، قد تظهر قطرات الماء وتؤدي بسمك الإصبع على الجدار الخلفي لحمرة المجمد. لا تنظف ، ولا تستعمل الزيوت أو المواد الشائهة.

- 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

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. التلميع ، 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 الواقية عن الزجاج. يوجد غلاف على سطح الزجاج يقلل هذا الطلقاء من تكون البقع ويوفر تنظيفاً سهلاً للبقع والأوساخ التي تكونت. قد يتعرض الزجاج غير المحمي بالطلقاء للانتصاص الدائم للملوثات العضوية أو غير العضوية والملوثات بأساس هوائي أو موائي مثل الحجر الجيري والأملاح المعدنية والهيدروكريبونات غير المحترة وأكسايد المعادن والسيликون ، والتي تسبب تطايناً وأضراراً فيزيائية بسهولة في فترة قصيرة من الوقت. يصبح الحفاظ على الزجاج نظيفاً أمراً صعباً للغاية ، إن لم يكن مستحيلاً ، حتى لو كان ينطوي على انتظام. نتيجة لذلك ، تتدحر شفافية الزجاج ومظهره. تؤدي طرق وعوامل التنظيف الصلبة والكافشطة إلى زيادة هذه العيوب وتسرريع عملية التدهور.

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

يتم تطبيق عملية تقسية 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 منع الروائح

تم تصنيع المنتج من مواد خالية من الروائح. إلا أن الاحتياط بالطعام في أقسام غير ملائمة وتنظيف الأسطح

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

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

الشاي هو أحد أكثر مزيلات الروائح فعالية. ضع لب الشاي المخمر في المنتج داخل وعاء مفتوح وقم بazar اللته 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 المنكك على الأسطح البلاستيكية السطح،
لذا يجب تنظيفه بالماء الساخن فوراً.

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 تطبق سمات معينة مذكورة هنا على جهازك.

الثلاجة لا تعمل.

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

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

- يتم فتح الباب كثيرا <>> لتجنب فتح باب الثلاجة كثيرا.
- المكان رطب جدا. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.
- الأطعمة المحتوية على سوائل تحفظ في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <>> احفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستوعبات 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 التيرموسات على درجة حرارة مناسبة.

الضغط لا يعمل.

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

- إزالة الجليد غير شرطه. <>> هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصداع تقليديا. تتم إزالة الجليد دوريأ.
- الجهاز غير موصول بالكهرباء. <>> تأكد أن سلك الطاقة موصول بالكهرباء.
- إعداد درجة الحرارة غير صحيح. <>> اختر إعدادا صحيحا لدرجة الحرارة.
- لا يوجد تيار كهربائي. <>> يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.

يزداد ضجيج تشغيل الثلاجة أثناء الاستعمال.

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

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 مؤخرا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> يستغرق الجهاز فترة أطول لبلغ درجة الحرارة المعيشية عند توصيله بالكهرباء حيثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كبيات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرا. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيرا أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيرا.
- ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا. <>> تأكد أن الأبواب مغلقة كليا.
- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدينة جدا. <>> اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.
- ربما تكون فلكرة باب المبرد أو المجمد متخصبة، أو مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو استبدل مانع الترسب. تسبب فلكرة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة لحفظ على درجة الحرارة الحالية.

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

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جدا. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة أعلى وأفحص مرة أخرى.
- **درجة حرارة المبرد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المجمد ملائمة.**
- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدينة جدا. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وأفحص مرة أخرى.

الأطعمة المحفوظة في جوارير حجرة المبرد متجمدة.

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

درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جدا.

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدما إسفنجية وماء دافئ وماء مكرر.
- قد تسبب بعض المستوعبات ومواد التغليف بالروائح. <>> استخدم المستوعبات ومواد التغليف الخالية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. <>>> احتفظ بالأطعمة في مستوعبات محكمة الإغلاق. قد تنتشر البكتيريا من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- تخلص من أية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز..

الباب لا يغلق.

- تسد أغلفة الطعام الباب أحيانا. <>> غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
- لا يقفل الجهاز بوضع رأسى كامل على الأرض. <>>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

درج الخضروات مششور.

- 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 البابين ، 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 بالبائع أو مركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز.



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

- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>>> لا تفتح الأبواب كثيراً.

• ربما يكون الباب مواربا. <>>

- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. <>> هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول للبلوغ درجة الحرارة المعنية عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.

- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرا. <>> 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. تأكّد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.

- قد تحدث أية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجا. <>> قم بإزالة أية مواد وضعت على الجهاز.

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

- يدخل مبادى تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. <>> هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

هناك صوت كهربوب الرياح يأتي من الجهاز.

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

هناك تكافث على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحار أو الربط من تشكيل الصقيع والتكافث. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلة.

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

- ربما يكون الباب مواربا. <>> أغلق الباب كلبا.

هناك تكافث على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

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

رانحة الجزء الداخلي سينية.

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

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