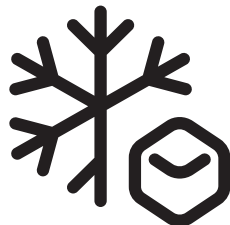




الفريزر
دليل المستخدم



7780 EB - 7781 EB

C €

عزيزي العميل،
يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج.

نشكرك على اختيارك لهذا المنتج. نتمنى أن تصل إلى الكفاءة المثلثي من هذا المنتج على الجودة الذي تم تصنيعه بأحدث التقنيات. للقيام بذلك ، اقرأ هذا الدليل بعناية وآية وثائق أخرى مقدمة قبل استخدام المنتج واحفظ به كرجع.

انتبه إلى جميع المعلومات والتحذيرات الموجودة في دليل المستخدم. بهذه الطريقة ، ستحمي نفسك ومنتجك من الأخطار التي قد تحدث. احتفظ بدليلك المستخدم. قم بتضمينه مع الجهاز إذا قمت بتسليميه إلى شخص آخر.

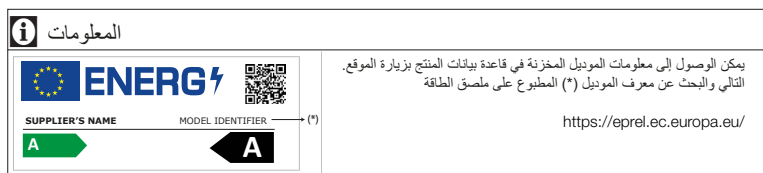
تستخدم الرموز التالية في دليل المستخدم:

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. 



١٢	٥ الإعداد الأولى	٣	١- تعليمات السلامة
١٣	٦ لوحة المؤشرات	٨	٢ تعليمات
١٥	تغغير اتجاه فتحة الباب	٩	٣ بيئية
١٦	٧ الصيانة والتنظيف	١٠	٤ ثلاجتك
١٦	حماية الأسطح البلاستيكية	10	نقط ي يجب الإهتمام بها عند الثلاجة
١٧	٨ حلول مقترحة للمشكلات	10	قبل بدأ تشغيل الثلاجة
		10	التوصيل الكهربائي
		10	التخلص من عبوة المنتج
		11	التخلص من الثلاجة القديمة
		11	الوضع والتراكيب
		11	ضبط أقدام الثلاجة
		11	تحذير فتح الباب

- يسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 إلى 8 سنوات بوضع وإخراج منتجات في البراد.
- تشكل المنتجات الكهربائية خطراً على الأطفال والحيوانات الأليفة. يجب عدم لعب الأطفال والحيوانات الأليفة بالمنتج أو تسلقه أو دخوله.
- لا يجب إجراء التنظيف وصيانة المنتج من قبل الأطفال ما لم يكن ذلك تحت إشراف شخص ما.
- قم بالحفظ على مواد التعبئة والتغليف بعيداً عن متناول أيدي الأطفال. هناك خطر حدوث اصابات واختناق!
- قبل التخلص من المنتج القديم أو الذي استعمل لمدة طويلة:

 1. افصل المنتج عن طريق سحبه من المقبس.
 2. قم بفصل كابل الطاقة وإزالته من الجهاز مع قابسه.
 3. لا تقم بإزالة الأرفف أو الأدراج بحيث يصعب على الأطفال الدخول إلى داخل المنتج.
 4. انزع الأواب.
 5. احتفظ بالمنتج بطريقة تضمن بها أن لا ينقلب.
 6. لا تسمح للأطفال باللعب بالمنتج القديم.
 - لا تقم أبداً بإلقاء المنتج في النار للتخلص منه. هناك خطر حدوث انفجار!
 - إذا كان هناك قفل على باب المنتج ، فيجب أن يبقى المفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.



السلامة الكهربائية - 1.3

- يجب أن يكون المنتج غير موصول بالكهرباء أثناء إجراءات التركيب والصيانة والتغليف والإصلاح والتحريك.

- في حالة تلف كابل الطاقة ، يجب استبداله من قبل شخص مؤهل تحدده الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو المستورد المعتمد لقادي الأخطار المحمولة.

- لا تضغط كابل الطاقة أسفل المنتج أو خلفه. لا تضع أشياء ثقيلة على كابل الطاقة. يجب عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو ضغطه أو وضعه بحيث يمس بأي مصدر حرارة.

• يحتوي هذا القسم على تعليمات السلامة التي ستساعد في الحماية من مخاطر الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات.

• لن تكون شركتنا مسؤولة عن الأضرار التي قد تنشأ عن عدم اتباع هذه التعليمات.

⚠ يجب دائمًا تنفيذ إجراءات التركيب والإصلاح من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة المعتمد أو شخص مؤهل يحدده المستورد.

⚠ استخدم قطع الغيار والملحقات الأصلية فقط.

⚠ لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء من المنتج إذا لم ينص على ذلك صراحة في دليل المستخدم.

⚠ لا تقم بإجراء أي تعديلات فنية على المنتج.

الاستخدام المقصود 1.1

• هذا المنتج غير مناسب للاستخدام التجاري ولا يجب استخدامه خارج الاستخدام المقصود.

تم تصميم هذا المنتج ليتم استخدامه في المنازل والأماكن المغلقة.

على سبيل المثال:

- مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى ،

- بيوت المزارع ،

- المناطق التي يستخدمها الزبائن في الفنادق والموتيلاط وأنواع أماكن الإقامة الأخرى ،

- فنادق المبيت والإفطار ، النزل،

- خدمات تقديم الطعام والخدمات المماثلة التي لا تتضمن البيع.

لا ينبغي استخدام هذا المنتج في أماكن الهواء الطلق مثل القوارب أو الشرفات أو التراسات سواء مع أو بدون خيمة فوقه. لا تعرض المنتج للمطر أو اللاج أو الشمس أو الرياح.

هناك خطر اندلاع حريق!



السلامة للأطفال - 1.2 والضعفاء والحيوانات الأليفة

• يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة بشرط أن يخضعوا للإشراف أو التدريب على استخدام الآمن للمنتج والمخاطر التي يشكلها.

- يجب أن يكون موقع التركيب جافاً وجد التهوية. لا تضع السجاد أو البساط أو أغطية مماثلة تحت المنتج. التهوية غير الكافية تسبب خطر نشوب حريق!
- لا تقم بتنعيمية أو سد فتحات التهوية. خلاف ذلك ، سيزداد استهلاك الطاقة وقد يتضرر المنتج.
- يجب ألا يكون المنتج متصلًا بأنظمة الإمداد مثل إمدادات الطاقة الشمسية. خلاف ذلك ، قد يتلف المنتج الخاص بك بسبب التغيرات المفاجئة في الجهد!
- كلما زادت مواد التبريد في الثلاجة ، يجب أن يكون موقع التركيب أكبر. إذا كان موقع التركيب صغيرًا جدًا ، فسيترافق مزيج سائل التبريد القابل للاشتعال والهواء عند حدوث حالات تسرب مادة التبريد في نظام التبريد. المساحة المطلوبة لكل 8 غرام من مادة التبريد هي 1 متر مكعب على الأقل. يشار إلى كمية مادة التبريد في المنتج الخاص بك على ملصق النوع.
- يجب ألا يتم تركيب المنتج في الأماكن المعرضة لأشعة الشمس المباشرة ويجب أن يبعى بعيداً عن مصادر الحرارة مثل الأفران، المشعات ، الخ.

إذا كان من الضروري تثبيت المنتج بالقرب من مصدر الحرارة ، فيجب استخدام لوحة عازلة مناسبة بين المنتج والمصدر ويجب الاحتفاظ بالحد الأدنى من المسافات التالية بين المنتج ومصدر الحرارة:

- على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقف أو الأفران أو وحدات التدفئة،
- على بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- فئة حماية المنتج الخاص بك هي النوع الأول Type A. قم بتوصيل المنتج في مقبس تأريض يتوافق مع قيم الجهد والتيار والتتردد الواردة في ملصق نوع المنتج. يجب أن يكون المقبس مزودًا بقطاع دارة 10 A - 16 A. لن تتحمل شركتنا مسؤولية أي أضرار تنشأ عند استخدام المنتج دون تأريض وتوصيل كهربائي وفقاً للوائح المحلية والوطنية.

- لا تستخدم أسلاك التمديد أو المقابس المتعددة أو المحولات لتشغيل المنتج.
- يمكن للمقابس المتعددة محمولة أو مصادر الطاقة المحمولة زيادة الحرارة والتسبب في نشوب حريق. لذلك ، لا تحفظ بأي مأخذ متعدد خلف أو بالقرب من المنتج.
- يجب أن يكون هناك سهولة في الوصول إلى المقبس. إذا لم يكن ذلك ممكنا ، يجب أن تحتوي الشبكة الكهربائية التي يتصل بها المنتج على جهاز (مثل الصمامات أو المفتاح أو قاطع الدائرة ، إلخ) الذي يتوافق مع اللوائح الكهربائية ويفصل جميع الأقطاب عن الشبكة.
- لا تلمس قابس الطاقة بأيد مبتلة.
- قم بفك القابس من المقبس عن طريق إمساك القابس وليس الكبل.

سلامة النقل - 1.4

- المنتج ثقيل لا تحركه لوحدك.
- لا تمسك بباب المنتج عند تحريكه.
- احرص على عدم تلف نظام التبريد أو الأنابيب أثناء النقل. في حالة تلف الأنابيب ، لا تقم بتشغيل المنتج واتصل بوكيل الخدمة المعتمد.

سلامة التركيب - 1.5

- اتصل بوكيل الخدمة المعتمد لتركيب المنتج. لجعل المنتج جاهزاً للاستخدام ، راجع المعلومات الموجودة في دليل المستخدم للتأكد من أن تمديقات الكهرباء والماء مناسبة. إذا لم تكن كذلك ، فاتصل بفني كهربائي وسباك للحصول على الترتيبات اللازمة. خلاف ذلك ، هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو مشاكل في المنتج أوإصابة ما!
- قبل التركيب، تحقق مما إذا كان هناك أي عيوب في المنتج. في حالة تلف المنتج ، لا تقم بتركيبيه.
- ضع المنتج على سطح نظيف ومستوى وصلب ووازنها بأرجل قابلة للتعديل. خلاف ذلك ، قد ينقلب المنتج ويسبب إصابات.

والثلاجة. كن حذرًا عند فتح وإغلاق الباب خاصةً إذا كان هناك أطفال حوله.

- لا تأكل الآيس كريم أو مكبات الثلاج أو الطعام المجمد مباشرةً بعد إخراجه من الثلاجة. هناك خطر الإصابة بقصبة الصقيع!
- عندما تكون يديك رطبة ، لا تلمس الجدران الداخلية أو الأجزاء المعدنية من الثلاجة أو الطعام المخزن فيها. هناك خطر الإصابة بقصبة الصقيع!

• لا تضع العلب أو الزجاجات التي تحتوي على مشروبات غازية أو سوائل قابلة للتجميد في حجرة التجميد. قد تتفجر العلب والزجاجات. هناك خطر حدوث اصابة واضرار مادية!

• لا تضع أو تستخدم الرشاشات القابلة للاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال أو الثلج الجاف أو المواد الكيميائية أو المواد المماثلة الحساسة للحرارة بالقرب من الثلاجة. هناك خطر اندلاع حريق وانفجار!

• لا تقم بتخزين المواد المتجمدة التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال ، مثل علب الإبريلوسول في منتجك.

• لا تضع حاويات مملوقة بالسائل على المنتج. قد يؤدي رش الماء على جزء كهربائي إلى صدمة كهربائية أو خطر نشوب حريق.

• هذا المنتج ليس مخصصاً لتخزين الأدوية أو بلازما الدم أو المواد المختبرية أو المواد الطبية المماثلة والمنتجات التي تخضع للتوجيه المنتجات الطبية.

• قد يتسبب استخدام المنتج بشكل يخالف الغرض المقصود منه في تلف أو فساد المنتجات المخزنة داخله.

• إذا كانت ثلاجتك مزودة بضوء أزرق ، فلا تنظر إلى هذا الضوء باستخدام أدوات بصيرية. لا تتحقق في مصباح ليد ذي الأشعة فوق البنفسجية LED UV مباشرة لفتره طويلة. قد تتسبب لأشعة فوق البنفسجية إجهاد في العين.

• لا تملأ المنتج بشكل يزيد عن سعته. قد تسقط الأجسام الموجودة في الثلاجة عند فتح الباب

• لا يجب توصيل المنتج بالكهرباء أثناء عملية التركيب. خلاف ذلك ، هناك خطر حدوث صدمة كهربائية وإصابة!

• لا تقم بتوصيل المنتج بمقابس مفككة أو موضوعة خارج مكانها أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو تحمل خطر التناس مع الماء.

• قم بوضع كابل الطاقة والأنايبيب (إن وجدت) للمنتج بطريقة لا تسبب خطر التعرش بها.

• إن تعريض الأجزاء الحية أو كابل الطاقة للرطوبة قد يتسبب في حدوث ماس كهربائي. لذلك ، لا تقم بثبيت المنتج في أماكن مثل مراكب السيارات أو غرف الغسيل التي تكون فيها الرطوبة مرتفعة أو يرش فيها الماء. إذا كانت الثلاجة مبللة بالماء ، فاقفلها واتصل بوكيل الخدمة المعتمد.

• لا تقم بتوصيل الثلاجة الخاصة بك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بمنتجك.



السلامة التشغيلية - 1.6

• لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. هناك خطر حدوث انفجار!

• إذا تعطل المنتج ، قم بفصله ولا تشغله حتى يتم إصلاحه بواسطة وكيل الخدمة المعتمد. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية!

• لا تضع مصادر اللهب (الشمعون المضاء ، السجائر ، الخ) على المنتج أو بالقرب منه.

• لا تصعد على المنتج. هناك خطر السقوط والإصابة!

• لا تتلف أنابيب نظام التبريد بأشياء حادة أو مختربة. تسبب مادة التبريد التي قد تظهر عند ثقب أنابيب التبريد أو تمددات الأنابيب أو الطلاء السطحي تهيج الجلد وإصابات في العين.

• لا تضع أو تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل الثلاجة / الفريزر إلا إذا أوصت بذلك الشركة المصنعة.

• احرص على عدم حبس يديك أو أي جزء آخر من جسمك في الأجزاء المتحركة داخل الثلاجة. انتبه إلى عدم ضغط أصابعك بين الباب

بالنسبة للمنتجات التي تحتوي على براد ماء/
آلة تلوج

- استخدم مياه الشرب فقط. لا تملأ خزان الماء بأي سوائل - مثل عصير الفاكهة أو الحليب أو المشروبات الغازية أو المشروبات الكحولية - التي لا تصلح للاستخدام في براد الماء.
 - هناك خطر على الصحة والسلامة!
 - لا تسمح للأطفال باللعب مع براد الماء أو آلة صنع الثلج (Icematic) من أجل منع الحوادث أو الإصابات.
 - لا تقم بإدخال أصابعك أو أشياء أخرى في فتحة براد الماء أو القناة المائية أو خزان آلة الثلج. هناك خطر حدوث اصابة وضرر مادي!

سلامة الصيانة والتنظيف - 1.7

- لا تسحب المنتج من المقبض الباب إذا كنت بحاجة إلى تحريك المنتج لأغراض التنظيف. قد ينكسر المقبض ويسبب إصابات إذا مارست قوة مفرطة عليه.
 - لا تقم برش أو سكب الماء على المنتج أو داخله لأغراض التنظيف. هناك خطر نشوب حريق وصدمه كهربائية!
 - لا تستخدم الأدوات الحادة أو الكاشطة عند تنظيف المنتج. لا تستخدم منتجات التنظيف المنزلية ، والمنظفات ، والغاز ، والبنزين ، ومرقق الطلاء ، والكحول ، والورنيش ، والخ. استخدم فقط منتجات التنظيف والصيانة غير الضارة بالطعام داخل المنتج.
 - لا تستخدم مطلقاً أجهزة التنظيف بالبخار أو التي تحتوي على البخار لتنظيف أو إزالة الجليد من المنتج. يتلامس البخار مع الأجزاء الحية في الثلاجة ، مما يسبب ماس كهربائي أو صدمة كهربائية!
 - تأكد من عدم دخول أي ماء إلى الدواير الإلكترونية أو عناصر الإضاءة للمنتج.

، مما يتسبب في حدوث إصابة أو ضرر. قد تنشأ مشاكل مماثلة إذا تم وضع أي عنصر على المنتج.

- لقادِي وقوع إصابات ، تأكِي من قيامك بتنظيف كامل الجايد والماء الذي قد يتَساقط أو ينسكب على الأرض.
 - قم بتغيير موضع الأرْفَف / حاملات الزجاجات على باب الثلاجة فقط عندما تكون فارغة. هناك خطر حدوث إصابة!
 - لا تضع الأشياء التي يمكن أن تسقط / تُنْتَقَبْ على المنتج. قد تسقط هذه الأشياء عندما يتم فتح الباب وتسبِّب إصابات و / أو أضرار مادية.
 - لا تضغط أو تمارس قوة مفرطة على الأسطح الزجاجية. قد يسبِّب الزجاج المكسور إصابات و / أو أضرار مادية.
 - يحتوي نظام التبريد الخاص بمِنْتَجَكْ على سائل تبريد R600a: يشار إلى نوع مادة التبريد المستخدمة في المنتج على ملصق النوع. سائل التبريد هذا قبل للاشتعال. لذلك ، يجب الانتباه إلى عدم إتلاف نظام التبريد أو الأنابيب أثناء استخدام المنتج. في حالة تلف الأنابيب:
 - لا تلمِس المنتج أو كابل الطاقة
 - أبعد مصادر النار المحتملة التي قد تتسبِّب في اشتعال المنتج.
 قم بتهوية المنطقة التي يوجد بها المنتج. لا تستخدِم المراوا
 - اتصل بوكييل الخدمة المُعْتَدلة
 - إذا كان المنتج تالِّفَاً ووُجِدَ تسرُّب في سائل التبريد يرجى الإبعاد عن سائل التبريد. قد يسبِّب البرد قضمة الصقيع في حالة ملامسته للجلد.

- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح المواد الغريبة أو الأتربة الموجودة على دبابيس القابس. لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو رطبة لتنظيف القابس. هناك خطر نشوب حريق وصدمه كهربائية!



تطبيق هوم ويز - 1.8- HomeWhiz

- عندما تقوم بتشغيل منتجك من خلال تطبيق HomeWhiz ، يجب مراعاة تحذيرات الأمان حتى عندما تكون بعيداً عن المنتج. يجب عليك أيضًا اتباع التحذيرات الموجودة في التطبيق.



الإضاءة - 1.9-

- اتصل بالخدمة المعتمدة عندما يتطلب الأمر استبدال مصباح ليد LED / المصباح المستخدم للإضاءة.

2.2 الامتثال للتوجيهات حظر المواد الخطرة:

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

2.3 معلومات الغلاف

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

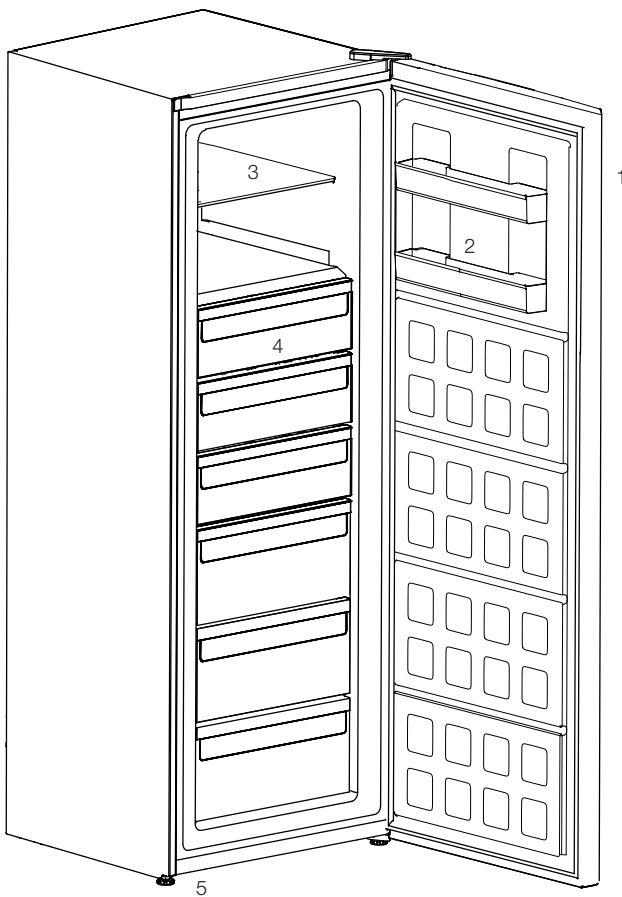


2.1 الامتثال للتوجيهات الخاصة بنفايات الأجهزة والتخلص منها:

هذا المنتج متوافق مع توجيهات EU WEEE (2012/19/EU). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف الخفق 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. يؤدي كل أسرة دوراً مهماً في استعادة وإعادة تدوير الأجهزة القديمة. يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع النتائج السلبية المحمولة على البيئة وصحة الإنسان.





1. لوحة التحكم
2. رف الباب
3. رف زجاجي
4. الأدراج
5. قدم أمامية قابلة للضبط

٤ الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

السوائل والغازات المتتسربة من جهاز الثلاجة إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.

5. قد يكون ملمس الحواف الأمامية للثلاجة دافئاً. هذا شيء طبيعي. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجنب التكاثف.

التوصيل الكهربائي

صل المنتج بمنفذ توصيل أرضي محمي بمنصهر ذي سعة مناسبة.

هام:

- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.
- يجب أن يكون قابس التيار في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب.

يمكن ضمان السلامة الكهربائية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتوافق مع المعايير.

جهد التيار الكهربائي المذكور على الملصق الموجود على الجانب الداخلي الأيسر من المنتج يجب أن يكون متساوياً بالجهد الشبكي لديك.

يجب عدم استخدام الوصلات الكهربائية والمقابس متعددة المسالك للتوصيل.

▲ يجب أن يتم استبدال كابل التيار التالف بواسطة فني الكهرباء المعتمد.

▲ يجب لا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطر يمكن في التعرض لاصدمة كهربائية!

التخلص من عبوة المنتج

قد تكون مواد التغليف خطراً على الأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال أو تخلى منها بتصنيفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات المحددة من السلطات المحلية. لا تخلص من المخلفات مع مخلفات المنزل العادي، قم بالتخلص منها من خلال نقاط التقاط مواد التعبئة والتغليف المحددة من السلطات المحلية.

يتم تصنيع حزمة تعبئة الثلاجة من مواد قابلة لإعادة التدوير.

لبلد قدراً ولا تامولعملاب ذخلاً مدعٍ تلاح في  عنصراً لمحتواه ، رابتعلاً في مدخله مسلماً اذهاً مجيء ميلووسه يا

نقاط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة

1. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بالموصلات يجب تنفيغها وتقطيفها.

2. قبل إعادة تعبئتها، يجب تثبيت الأرفف والملحقات والدرج... الخ. داخل الثلاجة يشريط لاصق وتأمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشريط يطسيك أو بحب سلية ويجب الالتزام بقواعد نقل عبوة الثلاجة بصراحة.

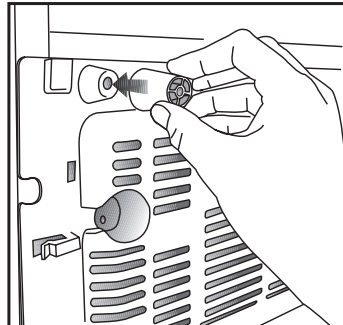
3. يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاححة لأغراض النقل المستقبلي أو الانتقال. قبل بدأ تشغيل الثلاجة،

تحقق من التالي قبل بدأ تشغيل الثلاجة:
1. أرفق الأسافين البلاستيكية كما هو موضح أدناه. يتم استخدام الأسافين البلاستيكية لحفظ على وجود مسافة والتي ستؤك على تدوير الهواء بين الثلاجة والحااطن. (وضع هذه الصورة كوصف تصويري ولا تتطابق بالكامل مع المنتج الخاص بك).

2. نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة والتقطيف".

3. قم بتوصيل قابس الثلاجة مع مقبس الحائط. عند فتح باب الثلاجة سيضيء المصباح الداخلي.

4. عندما يبدأ المكافف بالعمل، ستنعم صوئاً. قد تؤدي



التخلص من الثلاجة القديمة

تخلص من الجهاز القديم دون إحداث أي ضرر بالبيئة.

- يمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك أو مركز تجميع النفايات بمدينتك حول التخلص من الثلاجة القديمة. قبل التخلص من الثلاجة، أقطع القابس الكهربائي، وفي حالة وجود أي أقفال على باب الثلاجة، اجعلها غير قابلة للتشغيل لحماية الأطفال من أي خطر.

الوضع والتركيب

إذا كان باب الحجرة التي ستوضع بها الثلاجة ضيق بدرجة لا تسمح بمرور الثلاجة من خلاله، فاتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة وتمريرها وهي مائلة من الباب.

1. ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.

2. ضع الثلاجة بعيداً عن مصادر الحرارة والمناطق الرطبة وأشعة الشمس المباشرة.

3. يجب أن توفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول على تشغيل يتناسب بالكافأة. إذا كانت الثلاجة ستوضع في تجويف داخل الحائط، فيجب أن يكون بترك 5 سم على الأقل بينها وبين السقف و 5 سم على الأقل بينها وبين الحائط. لا تضع ثلاجتك على مواد مثل السجاد أو الموكب.

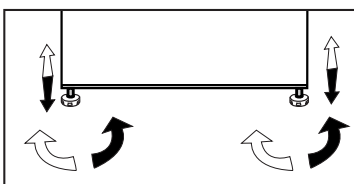
4. ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة. يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستبقي الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكرة ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.

إذا كنت ستبقي الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكرة ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. تأكّد أن مكوّن الحماية الخاص بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود في مكانه (إذا كان مزوّداً 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.

ضبط أقدام الثلاجة

إذا كانت الثلاجة غير متزنة،

يمكن ضبط اتزان الثلاجة بتدوير الأقدام الأمامية كما هو موضح بالشكل. يتم خفض الركن الموجود به القدم عند التدوير باتجاه السهم الأسود ويرتفع عند التدوير في الاتجاه المعاكس. ستساعد الاستعانة بشخص آخر في رفع الثلاجة قليلاً في إنجاز هذه العملية.



تحذير فتح الباب

يُسمح صوت تحذير عندما يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوحاً لفترة زمنية معينة. سيصمت هذا الصوت عند الضغط على أي زر على المؤشر أو عندما يتم إغلاق الباب.

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

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

إجراءات توفير الطاقة 5.1.



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

الاستخدام لأول مرة 5.2.

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

قم بتشغيل الجهاز دون وضع أي أطعمة داخله لمدة 6 ساعات مع عدم فتح الباب إلا للضرورة القصوى.

- فتغير الحرارة بسبب فتح الباب وغلقه أثناء استخدام الجهاز عادة ما يؤدي إلى ترسب بعض التلوخ وتكونها بالإضافة إلى التكافُف على الأطعمة الموجودة على أرفف باب الثلاجة أو داخلاًها والحاويات الزجاجية الموجودة داخل الجهاز.

❶

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

❷

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

❸

في بعض الطرازات، تترافق لوحة المؤشر عن العمل تلقائياً بعد مرور 5 دقائق على غلق الباب. ستتم إعادة تشغيلها مرة أخرى عند فتح الباب أو عند الضغط على أي زر.

- نظراً لأن العوااء الساخن والرطب لن يدخل مباشرة إلى المنتج الخاص بك عند عدم فتح الأبواب، فسوف يحسن المنتج الخاص بك نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. ستعمل الوظائف والمكونات مثل الضاغط والمروحنة والساخن وإزالة التجميد والإضاءة وشاشة العرض وما إلى ذلك وفقاً لاحتياجات استهلاك الحد الأدنى من الطاقة في هذه الظروف.

إجراءات توفير الطاقة 5.1.



(ح) لجهاز قائم بذاته، «جهاز التبريد هذا غير مخصص للاستخدام كجهاز دمجه»؛

- لا داعي لابواب 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.

- من أجل تحمل الحد الأقصى من الأطعمة في فريزر الثلاجة، يجب إخراج الأدراج العلوية ووضع الطعام

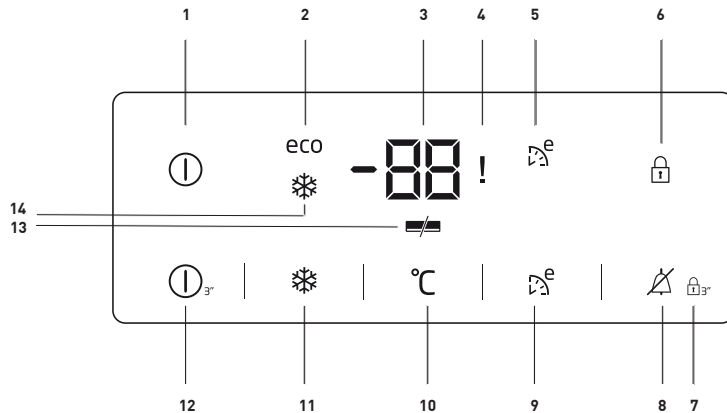
- في الأرفف الزجاجية/السلكية. تم اختبار بيانات صافي الحجم واستهلاك الطاقة الموضحة في ملصق الطاقة لثلاجتك من خلال إخراج الأدراج العلوية من

- الفريزر وعلبة الثلج التي يسهل فكهها بسهولة.

- لا ينبغي أن تلامس عبوات الأطعمة مستشعر الحرارة في الفريزر مباشرة. يجب الحفاظ على

- مسافة فاصلة بين الأطعمة والمستشعر قدرها 1 سم. في حالة ملامسة المستشعر، قد يزداد استهلاك

- طاقة الجهاز.



افحص الطعام المحفوظ في حجارة المجمد.

هذا ليس عطلاً. يمكن حذف التحذير من خلال الضغط على أي زر أو على زر إيقاف تشغيل تتبّيه الحرارة المرتفعة. (إمكانية الإلغاء من خلال الضغط على أي زر ليس متاحة في كل الموديلات.)

يُضيء هذا المؤشر (!) عندما يحدث عطل في أحد أجهزة الاستشعار. عندما يُضيء هذا المؤشر، يُعرض الحرف "E" ، وأرقام مثل "1 ، 2 ، 3 ..." بالتناوب على مؤشر درجة الحرارة. هذه الأرقام المعروضة على المؤشر تُعرّف موظف الصيانة بالخطأ الذي وقع.

5. المؤشر الاقتصادي الفائق:

تضيء هذه الأيقونة (e) عندما تكون هذه الوظيفة فعالة.

6. مؤشر قفل المفتاح:

هذه الأيقونة (l) تضيء عند تفعيل وضع قفل المفتاح.

7. وضع قفل المفتاح:

اضغط على زر قفل المفتاح (l) لمدة 3 ثوان.

1. مؤشر التشغيل/الإطفاء:

تضيء هذه الأيقونة (①) عند إطفاء المجمد. وتتنطفئ كل الأيقونات الأخرى.

2. مؤشر الاستخدام الاقتصادي:

هذه الأيقونة (eco) (تضيء عند ضبط غرفة المجمد على درجة حرارة 18- مئوية وهي تمثل أكثر قيمة ضبط اقتصادية. مؤشر الاستخدام الاقتصادي ينطفئ عند اختيار وظيفة التصنيع السريع أو التجديد السريع.

3. مؤشر ضبط درجة حرارة غرفة المجمد:

يبين وضع ضبط درجة الحرارة لغرفة المجمد.

4. انقطاع التيار الكهربائي / ارتفاع درجة الحرارة / مؤشر حالة الخطأ

يُضيء هذا المؤشر (!) في حالة انقطاع التيار الكهربائي، أو ارتفاع درجة الحرارة، أو صدور تحذيرات من وقوع أخطاء ما.

عندما تُسخّن درجة حرارة حجارة المجمد إلى مستوى حرج بالنسبة للطعام المجمد، فإن أقصى قيمة تصل إليها درجة حرارة حجارة المجمد تومض على المؤشر الرقمي.

12. وظيفة التشغيل/الاطفاء:

هذه الوظيفة (①) نتيحة لك إمكانية إطفاء المجمد عند الضغط لمدة 3 ثوان. يمكن أن يتم تشغيل المجمد من خلال الضغط على زر التشغيل/الاطفاء لمدة 3 ثوان أخرى.

13. مؤشر توفير الطاقة:

عند الاحتفاظ بأبواب المنتج مغلقة لفترة طويلة فسوف يتم أوتوماتيكياً تفعيل وظيفة توفير الطاقة وبضيء رمز توفير الطاقة. (■)

عند تفعيل وظيفة توفير الطاقة، فسوف تتنطئء كل الرموز في الشاشة ما عدا رمز توفير الطاقة. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة مفعلة، فعند الضغط على أي زر أو فتح الباب، سيتم إلغاء وظيفة توفير الطاقة وسوف ترجع الرموز على الشاشة إلى الوضع الطبيعي. وظيفة توفير الطاقة تكون مفعلة عند التوريد من المصنع ولا يمكن إلغاؤها.

14. مؤشر التجميد السريع:

هذه الأيقونة (※) تضيء عندما تكون وظيفة التجميد السريع مفعلة.

سوف تضيء أيقونة قفل المفتاح ويتم تفعيل وضع قفل المفتاح. لن تعمل الأزرار إذا كان وضع قفل المفتاح فعالاً. اضغط على زر قفل المفتاح باستمرار لمدة 3 ثوان أخرى. سوف تتنطئء أيقونة قفل المفتاح و يتم الخروج من وضع قفل المفتاح.

8- إنهاء التحذير من ارتفاع درجة الحرارة:

في حالة التحذير من انقطاع التيار الكهربائي أو ارتفاع درجة الحرارة، يمكنك حذف التحذير (ⓧ) بالضغط على أي زر موجود على المؤشر أو على زر إيقاف تشغيل تتبّيه الحرارة المرتفعة لمدة ثانية واحدة بعد فحص الطعام المحفوظ داخل حبيرة المجمد. ملاحظة: إمكانية الإلغاء من خلال الضغط على أي زر ليس متاحة في كل الموديلات.

9. الوظيفة الاقتصادية الفانقة:

اضغط على الزر الاقتصادي الفانقة (ⓧ) لمدة 3 ثوان لتفعيل الوظيفة الاقتصادية الفانقة عند الذهاب في إجازة. سوف يبدأ المجمد العمل في أكثر وضع اقتصادي بعد حوالي 6 ساعات وسوف يضيء مؤشر الاستخدام عند تفعيل الوظيفة.

10. وظيفة ضبط المحمد:

هذه الوظيفة (C) نتيحة لك إمكانية تغيير ضبط درجة حرارة غرفة المجمد. اضغط على هذا الزر لضبط درجة حرارة غرفة المجمد على قيمة 18- و 19- و 20- و 21- و 22- و 23- و 24-.

11. وظيفة التجميد السريع:

مؤشر التجميد السريع (※) يضيء عند تفعيل وظيفة التجميد السريع. اضغط على زر التجميد السريع مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة. سوف ينطئء مؤشر التجميد السريع وسوف يتم استكمال أوضاع الضبط. سوف يتم إلغاء وظيفة التجميد السريع أوتوماتيكياً بعد مرور 52 ساعات، إذا لم تقم بالغائزها بدوبياً. إذا أردت تجميد جزء من الطعام، فاضغط على زر التجميد السريع قبل أن تضع الطعام في غرفة المجمد.

تغيير اتجاه فتحة الباب

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

- ❶** قم بفحص عوازل التسريب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتها وخلوها من جزيئات الطعام.
- ❷** لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع رف الباب لأعلى بعيداً عن الفاdueة.
- ❸** لا تستخدم أبداً مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالكروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تأكل هذه الأسطح المعدنية.
- ❹** لا تستخدم الأدوات الحادة والكافحة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزين، الشمع، الخ، وإلا ستزول الأختام على الأجزاء البلاستيكية وبحدث تشوه. استخدم ماء فاتراً وقماشة ناعمة للتنظيف والتجفيف.
- ❺** لا تضع زيوتاً سائلة أو وجبات مطبوخة بالزيت في الثلاجة في علب غير معزولة، إذ قد تتسبب في تلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. في حالة انسكاب زيت أو تسربه على الأسطح البلاستيكية، نظف هذا الجزء واسطفيه فوراً بماء دافئ.
- ❻** لا تستخدم الجازولين أو البنزين أو أي مواد مشابهة لأغراض التنظيف.
- ❼** نوصي بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه.
- ❽** لا تستخدم أبداً أي مواد كافحة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
- ❾** استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم امسحه ليجف.
- ❿** استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكر بونات الصودا مضافة لجلون من الماء لتنظيف الداخل ثم بجفف.
- ⓫** تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.
- ⓬** إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فاقفل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.

8 حلول مقترنة للمشكلات

يرجى مراجعة هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الخدمة. فقد يوفر عليك وقتاً ومالاً. تشمل هذه القائمة الشكاوى التي لم تنتج عن عيوب صناعة أو المواد المستخدمة، قد لا تتوافق بعض الميزات الوراءة في هذا الدليل في المنتج الخاص بك.

الثلاجة لا تعمل

هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربائي؟ توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحاطط.

•

هل احترق منصهر القابس المتصلة به الثلاجة أو المنصهر الرئيسي؟ افحص المنصهر.

•

تكتف في جانب صندوق الثلاجة. (المنطقة المتعددة، التحكم في التبريد، والمنطقة المرنة)

•

الظروف المحيطة باردة جداً. فتح الأبواب وغلقها بشكل متكرر. الظروف المحيطة عالية الرطوبة. تخزين طعام يحتوي على سائل في أوعية مفتوحة. ترك الباب مفتوح جزئياً.

•

تغير وضع الترمومترات إلى الدرجة أكثر برودة.

•

تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحاً أو استخدامه بصورة أقل.

•

تخفيض الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمدة مناسبة.

•

مسح التكتف بقطعة قماش جافة والتحقق من بقائه.

•

جهاز ضغط الهواء لا يعمل

سينصهر العازل الحراري لجهاز ضغط الهواء أثناء الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو توصيل قابس الثلاجة بالتيار الكهربائي أو فصله، لأن ضغط الثلاجة في نظام تبريد الثلاجة لم يتوزن بعد.

•

ستبدأ الثلاجة في العمل بعد 6 دقائق تقريباً. يرجى الاتصال بمركز الصيانة إذا لم تبدأ الثلاجة في العمل بعد انتهاء هذه المدة.

•

الثلاجة في دورة إزالة الثلوج. هذا أمر عادي لكل الثلاجات الأوتوماتيكية التي تزيل الثلوج. تحدث عملية إزالة الثلوج دورياً.

•

الثلاجة غير متصلة بالقباسين. تأكد أن القابس موضوع بإحكام في مقبس الحالط.

•

هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ انقطاع التيار الكهربائي. اتصل بشركه الكهرباء.

•

تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويلة.

قد تكون الثلاجة الجديدة أكبر من القديمة. هذا شيء طبيعي تماماً. الثلاجات الكبيرة تعمل لفترات أطول.

•

قد تكون درجة الحرارة المحيطة عالية. وهذا أمر طبيعي جداً.

•

الثلاجة متصلة بالكهرباء منذ قليل أو مليئة بالطعام. قد يستمر تبريد الثلاجة كلياً لساعات أطول.

•

قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخراً. يتسبب الطعام الساخن في تشغيل الثلاجة حتى يصل إلى درجة حرارة التخزين الآمنة.

•

قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئياً لفترة طويلة. يتسبب الهواء الساخن الذي دخل الثلاجة في تشغيل الثلاجة لفترة أطول. افتح الأبواب عدداً أقل من المرات.

•

قد يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوح جزئياً. تأكد أن الأبواب مغلقة تماماً.

•

تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى وانتظر حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.

•

قد يكون عازل باب الثلاجة أو الفريزر متسخاً أو باليأ أو متهتكاً أو مثبت بطريقة غير صحيحة. نظف العازل أو استبدله. لأن العازل

•

التالف أو المتهتك يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول للحفاظ على درجة الحرارة الحالية.

•

<p>درجة حرارة الفريزر منخفضة جدًا بينما درجة حرارة الثلاجة غير كافية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تم ضبط الفريزر على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى ثم تأكيد ثانية.
<p>درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدًا بينما درجة حرارة الفريزر غير كافية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.
<p>تجمد الطعام المحفوظ في أدراج الصندوق الثلاجة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.
<p>درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر عالية جداً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تم ضبط الثلاجة على درجة حرارة عالية جدًا. يوثر ضبط الثلاجة على درجة حرارة الفريزر. غير درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر حتى تصل إلى مستوى مناسب.
<p>قد يكون الباب مفتوح جزئيًا. أغلق الباب تماماً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. انتظر حتى تصل الثلاجة أو الفريزر إلى درجة الحرارة المطلوبة.
<p>تم توصيل الثلاجة بالكهرباء مؤخرًا. فتبريد الثلاجة تمامًا يستغرق وقتاً بسبب الحجم.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تشبه الضوضاء الناتجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي تصدره ساعة.
<p>تصدر هذه الضوضاء من صمام الولبي للثلاجة. يعمل هذا الصمام بعرض ضمان تبريد المسار عبر الصندوق والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة التبريد أو التجميد. كما أنه يقوم بوظائف التبريد. وهذا أمر طبيعي وليس عيباً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة.
<p>قد تتغير سمات أداء الثلاجة تبعاً للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> اهتزازات أو ضوضاء.
<p>الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض مستوية وقوية وتحتمل الثلاجة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قد يصدر صوت من الشيء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالة هذه الشيء من على سطح الثلاجة.
<p>تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تناسب السوائل والغازات وفقاً لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
<p>تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
<p>تكافف في الغواصات الداخلية للثلاجة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> يزيد الطقس الحار والرطب من التقليل والتكافف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
<p>الابواب مفتوحة جزئياً. تأكد أن الأبواب مغلقة تماماً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جداً أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب بتكرار أقل.
<p>تحدد الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الأبواب.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قد يكون الطقس رطباً. هذا شيء طبيعي جداً في الأجواء الرطبة. وعندما تكون الرطوبة أقل، يختفي التكتف.
<p>توجد رائحة كريهة داخل الثلاجة.</p>
<ul style="list-style-type: none"> يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة. نظف داخل الثلاجة بقطعة أسفنجية وماء دافئ أو ماء مكربن.
<p>قد تتسبب بعض الأوعية أو مواد التعبئة في هذه الرائحة. استخدم وعاء مختلف أو مواد تعبئة مختلفة.</p>

الباب (الأبواب) لا يغلق.

- عبوات الطعام قد تمنع إغلاق الباب، غير وضع عبوات الطعام التي تعيق الباب.
- الثلاجة ليست عمودياً تماماً على الأرض وقد تهتز عند تحريكها قليلاً أضيّط مسامير الارتفاع.
- الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكّد من أن الأرض مستوية وتحمّل الثلاجة.

الأدراج عالقة.

- قد يكون الطعام ملامساً لسقف الدرج. أعد ترتيب الطعام في الدرج.
- إذا كان سطح المنتج ساخناً
- قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البالدين، وعلى الألواح الجانبية والشوایة الخلفية أثناء تشغيل المنتج، وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة لكن حذرًا عند لمس هذه الأماكن.