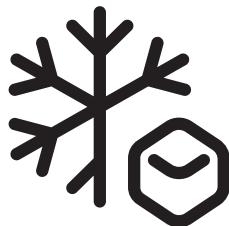




الثلاجة
دليل المستخدم



2071 DY - 2171 DY A++ - 2171JEI - 2171JEB

CE

AR

عميلنا العزيز،
يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج.

نشكرك على اختيارك لهذا المنتج. نأمل أن تحصل على أفضل النتائج من منتجك الذي تم تصنيعه بجودة عالية وأحدث التقنيات. لذلك، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بالكامل وجميع المستندات الأخرى قبل استخدام المنتج.

انتبه إلى جميع المعلومات والتحذيرات الموجودة في دليل المستخدم. وبالتالي، يمكنك حماية نفسك ومنتجك من الأخطار المحتملة. احتفظ بدليل المستخدم. وإذا قمت بتسليم المنتج إلى شخص آخر، فقم بإعطاء دليل المستخدم أيضًا.

تستخدم الرموز التالية في دليل المستخدم:

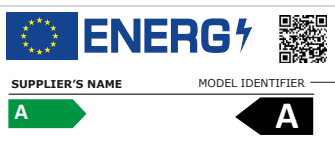
خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة. 

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

معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول التشغيل. 

اقرأ دليل المستخدم. 

المعلومات



يمكن الوصول إلى معلومات الموديل المخزنة في قاعدة بيانات المنتج بزيارة الموقع.
ال التالي والبحث عن معرف الموديل (*) المطبوع على ملصق الطاقة

<https://eprel.ec.europa.eu/>

17	حماية الأسطح البلاستيكية	3	1 تعليمات السلامة
18	استكشاف المشاكل وإصلاحها	7	2 التعليمات البيئية
		8	3 المجمد
		9	4 التركيب
		11	5 الإعداد
		12	6 تشغيل المنتج
		14	تجميد الأطعمة الطازجة.....
		15	توصيات لحفظ الأطعمة المجمدة.....
		15	معلومات التجميد العميق.....
		16	وضع الطعام.....
		16	تغير اتجاه فتح الباب.....
		17	تجنب الروائح الكريهة.....

- يحتوي هذا القسم على تعليمات السلامة التي ستساعد في الحماية من مخاطر الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات.
 - لا تتحمل شركتنا المسئولية عن أي أضرار قد تقع إذا لم يتم التقيد بهذه التعليمات.
 - ⚠ يجب دائمًا تنفيذ إجراءات التثبيت والإصلاح من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة المعتمد أو شخص مؤهل يحدده المستورد.
 - ⚠ استخدم فقط قطع الغيار والملحقات الأصلية.
 - ⚠ لا تصلح أو تستبدل أي جزء من الجهاز إلا إذا ذكر ذلك في دليل المستخدم.
 - ⚠ لا تقم بإجراء أي تعديلات فنية على المنتج.
- 1.1 الاستخدام المحدد**
- هذا المنتج غير مصمم للاستخدام التجاري ولا يجب استعماله خارج نطاق الغرض الذي صمم لأجله. تم تصميم هذا المنتج لاستخدامه في المنازل والأماكن الداخلية.
 - على سبيل المثال؛
 - في مطابخ الموظفين بالمتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى،
 - المزارع،
 - المناطق التي يستخدمها العمالء في الفنادق والمؤليات وأنواع الإقامة الأخرى،
 - الفنادق ذات المبيت والإفطار، والمنازل الداخلية،
 - خدمات تقديم الطعام والتطبيقات المماثلة غير ال碧ع بالتجزئة.
 - يجب عدم استخدام هذا المنتج في الهواء الطلق مع أو بدون خيمة فرقه مثل في القوارب أو الشرفات. لا تعرض المنتج للمطر أو اللاج أو الشمس أو الرياح. وهناك خطر حدوث حريق!

- 1.3 - السلامة الكهربائية**
- يجب فصل المنتج عن الكهرباء أثناء إجراءات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح والتحريك. في حالة تلف كبل الطاقة، فيجب استبداله بواسطة شخص مؤهل تحدده الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة المعتمد أو المستورد لتجنب المخاطر المحتملة.
 - لا تضغط على كبل الطاقة أسفل المنتج أو خلفه. لا تضع أشياء ثقيلة على كبل الطاقة. يجب عدم ثني كبل الطاقة بشكل مفرط أو الضغط عليه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
 - لا تستخدم أسلاك التمديد أو المقابس المتعددة أو المحولات لتشغيل المنتج. يمكن أن تؤدي المقابس المتعددة المحمولة أو مصادر الطاقة المحمولة إلى زيادة درجة الحرارة والتسبب في نشوب حريق. لذلك، لا تحفظ بأي مقابس متعددة خلف المنتج أو بالقرب منه.
 - يجب أن يكون القابس سهل الوصول. إذا لم يكن ذلك ممكًّا، فيجب أن تحتوي التركيبات الكهربائية التي يتصل بها المنتج على جهاز (مثل المصهر، والمفتاح، وقطع الدائرة الكهربائية، وما إلى ذلك) والذي يتوافق

- 1.2 - سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء والحيوانات الأليفة**
- يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو الفعلية المحدودة أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، بشرط أن يتم الإشراف عليهم أو تدريتهم على استخدام الأمان للمنتج والمخاطر التي يسبها.
 - يسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم من 3 إلى 8 سنوات بتحميل وتفريغ منتجات التبريد.

- المبرد هي 1 متر مكعب على الأقل. يشار إلى كمية غاز التبريد في منتجك على ملصق النوع.
- يجب عدم تركيب المنتج في أماكن معرضة لأشعة الشمس المباشرة ويجب بإعاده عن مصادر الحرارة مثل المواقف والرادياتير وما إلى ذلك.
- إذا كان لا مفر من تثبيت المنتج بالقرب من مصدر الحرارة، فيجب استخدام لوح عازل مناسب بينهما ويجب الاحتفاظ بالمسافات الدنيا التالية لمصدر الحرارة:

 - على الأقل 30 سم من مصادر الحرارة مثل المواقف أو الأفران أو وحدات التسخين أو المواقف،
 - على الأقل 5 سم من الأفران الكهربائية.

- فئة الحماية الخاصة بمنتجك هي النوع الأول. قد يتوصيل المنتج بمقبس موزوداً بقطاع دائرة 10 أمبير والتيار والتعدد الموضحة على ملصق نوع المنتج. يجب أن يكون المقبس مزوداً بقطاع دائرة 10 أمبير - 16 أمبير. شركتنا غير مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ عند استخدام المنتج دون تاريخ وتوسييل كهربائي وفقاً للوائح الوطنية.
- يجب عدم توصيل المنتج بالكهرباء أثناء التركيب. وإنما، في هناك خطر حوث صدمة كهربائية وإصابة! لا تقوم بتوصيل المنتج في مأخذ فضفاضة أو مخلوعة أو مكسورة أو متتسخة أو تحمل خطر التلامس مع الماء.
- ضع سلك الطاقة وخراطيم المنتج (إن وجدت) بحيث لا تسبب خطر التعرّض.
- قد يؤدي تعريض الأجزاء الموصولة أو كابل الطاقة للطروبة إلى حدوث قصر في الدائرة الكهربائية. لذلك، لا تقوم بتتركيب المنتج في أماكن مثل الجراجات أو غرف الغسيل حيث تكون الطروبة عالية أو قد يتنتشر الماء. إذا تبليت الثلاجة بالماء، فافصلها واتصل بوكيل الخدمة المعتمد.
- لا تقوم أبداً بتوصيل ثلاجتك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بمنتجك.

1.6- السلامة التشغيلية

- لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. في هناك خطر حدوث انفجار!
- في حالة تعطل المنتج، افصله ولا تعمل حتى يتم إصلاحه بواسطة وكيل الخدمة المعتمد. في هناك خطر حدوث صدمة كهربائية!
- لا تضع مصادر اللهب (الشموع والسجائر وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
- لا تنسق على المنتج. هناك خطر السقوط والإصابة!

مع اللوائح الكهربائية ويفصل جميع الأقطاب عن الشبكة.

- لا تلمس قابس الطاقة ويداك مبتلتان.
- قم بازالة القابس من المقبس عن طريق إمساك القابس وليس الكابل.

1.4 - سلامة النقل

- المنتج ثقيل، فلا تحركه بمفرشك.
- لا تمسك الباب عند تحريرك المنتج.
- انتبه إلى عدم إتلاف نظام التبريد أو الأنابيب أثناء النقل. في حالة تلف الأنابيب، فلا تقم بتشغيل المنتج.
- واتصل بوكيل الخدمة المعتمد.

1.5 - سلامة التركيب

- اتصل بوكيل الخدمة المعتمد لتركيب المنتج. لجعل المنتج جاهزاً للاستخدام، تحقق من المعلومات الواردة في دليل المستخدم للتأكد من أن تركيبات الكهرباء والمياه مناسبة. إذا لم يكن كذلك، اتصل بفني كهربائي وسباك مؤهل لاتخاذ الترتيبات اللازمة. وإذا، في هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشكلات بالمنتج أو حدوث إصابة!
- قيل التركيب، تتحقق مما إذا كان المنتج به أي عيوب. في حالة وجود أي تلف في المنتج، فلا تقم بتركيبيه.
- ضع المنتج على سطح نظيف ومسطح وصلب وقم بموارنته من خلال الأقدام قبلة للضبط. بخلاف ذلك، قد ينقلب المنتج ويسبب إصابات.
- يجب أن يكون مكان التركيب جافاً وجيد التهوية. لا تضع السجاد أو البساط أو أغطية مماثلة أسفل المنتج.
- التهوية غير الكافية تسبب خطر نشوب حريق!
- لا تقم بتغطية أو سد فتحات التهوية. بخلاف ذلك، يزيد استهلاك الطاقة وقد يتلف منتجك.
- يجب عدم توصيل المنتج بأنظمة الإمداد مثل مصدر الطاقة الشمسية. بخلاف ذلك، قد يتلف منتجك بسبب التغيرات المفاجئة في الجهد الكهربائي!

- كلما زاد عدد المبردات التي تحتويها الثلاجة، كلما توجب أن يكون موقع التركيب أكبر. إذا كان موقع التركيب مغيّراً جداً، فسوف يتراكم المبرد القابل للاشتعال وخليط الهواء في حالات تسرب مادة التبريد في نظام التبريد. المساحة المطلوبة لكل 8 جرام من

- على المنتج.
- لتجنب الإصابات، تأكيد من تنظيف كل اللثاج والماء الذي قد يكون قد سقط أو تناول على الأرض.
- قم بتغيير وضع الأرفف / حوامل الزجاجات على باب الثلاجة فقط عندما تكون فارغة. هناك خطر الاصابة! لا تضع أشياء يمكن أن تسقط / تنقلب في المنتج. قد تسقط مثل هذه الأشياء عند فتح الباب وتسبب إصابات و / أو أضرار مادية.
- لا تضرب أو تمارس قوة مفرطة على الأسطح الزجاجية. قد يتسبب الزجاج المكسور في حوث إصابات و / أو أضرار مادية.
- يحتوي نظام التبريد الخاص بمنتجك على مادة التبريد R600a: يشار إلى نوع مادة التبريد المستخدمة في المنتج على ملصق النوع. هذا المبرد قابل للاشتعال. لذلك، انتبه إلى عدم إتلاف نظام التبريد أو الأنابيب أثناء استخدام المنتج. في حالة تلف الأنابيب:
 - لا تمس المنتج أو سلك الطاقة،
 - ابق بعيداً عن مصادر الحرارة المحتملة التي قد تتسبب في اشتعال المنتج.
 - قم بتهوية المنطقة التي وضع فيها المنتج. لا تستخدم مرحة.
 - اتصل بوكيل الخدمة المعتمد.
- في حالة تلف المنتج ولا حظت تسرباً في مادة التبريد، فيرجى الابتعاد عن المبرد. قد يتسبب المبرد في حظر الصفيح في حالةلامسته للجلد.

للمنتجات التي تحتوي على موزع مياه / ماكينة تصنيع ثلج

- استخدم فقط المياه الصالحة للشرب. لا تملأ خزان المياه بأي سائل آخر باستثناء الماء مثل عصائر الفاكهة أو المشروبات الغازية أو المشروبات الكحولية التي لا تصلح للاستخدام في مبرد المياه.
- هناك خطر على الصحة والسلامة!
- لا تسمح للأطفال باللعب بموزع المياه أو آلة الثلج (صانعة الثلج) لنفايات الحوادث أو الإصابات.
- لا تدخل أصبعيك أو أي أشياء أخرى في فتحة موزع المياه أو قناة المياه أو حاوية صانعة الثلج. هناك خطر الإصابة والأضرار المادية!

- لا تختلف أنابيب نظام التبريد بشيء حادة أو مخترقة. يتسبب المبرد الذي قد يخرج عند ثقب أنابيب التبريد أو وصلات الأنابيب أو الطلاءات السطحية في تهيج الجلد وإصابات العين.
- لا تضع أو تستخدم أجهزة كهربائية داخل الثلاجة/المجمد ما لم يوصى به المصنع.
- احرص على عدم انحراف بديك أو أي جزء آخر من جسمك في الأجزاء المتحركة داخل الثلاجة. انتبه حتى لا تضغط أصبعيك بين الباب والثلاجة. كن حذراً عند فتح وإغلاق الباب خاصة إذا كان هناك أطفال بالجوار.
- لا تأكل الآيس كريم أو مكعبات الثلج أو الأطعمة المجمدة بعد إخراجها من الثلاجة مباشرة. هناك خطر قضمة الصقيع!
 - عندما تكون يداك مبللتين، لا تلمس الجدران الداخلية أو الأجزاء المعدنية للمحمد أو الطعام المخزن فيه.
 - هناك خطر قضمة الصقيع!
- لا تضع الطلب أو الزجاجات التي تحتوي على مشروبات غازية أو سوانح قابلة للتجميد في حجرة التجميد. قد تفجر الطلب والزجاجات. هناك خطر الإصابة والأضرار المادية!
- لا تضع أو تستخدم بخاخات قابلة للاشتعال أو مواد قابلة للاشتعال أو ثلاج جاف أو مواد كيميائية أو مواد مماثلة حساسة للحرارة بالقرب من الثلاجة. هناك خطر نشوب حريق وانفجار!
- لا تخزن مواد مقنحة تحتوي على مواد قابلة للاشتعال، مثل علب الأيزوروول، في منتجك.
- لا تضع عبوات مملوئة بالسوائل على المنتج. قد يؤدي رش الماء على جزء كهربائي إلى حوث صدمة كهربائية أو خطر نشوب حريق.
- هذا المنتج غير مخصص لتخزين الأدوية أو بلازما الدم أو مستحضرات المعاملية أو المواد والمنتجات الطبية المائلة الخاضعة لتوجيهات المنتجات الطبية.
- قد يؤدي استخدام المنتج للغرض المقصود منه إلى تلف المنتجات المخزنة بداخله أو تلفها.
- إذا كانت ثلاجتك مزودة بضوء أزرق، فلا تنظر إلى هذا الضوء بأدوات بصيرية. لا تتحقق في مصباح الأشعة فوق البنفسجية مباشرة لفترة طويلة. فقد تسبب الأشعة فوق البنفسجية في إجهاد العين.
- لا تقرط في تمثيل المنتج. قد تسقط الأشياء الموجودة في الثلاجة عند فتح الباب، مما يتسبب في إصابة أو تلف. قد تنشأ مشكلات مماثلة إذا تم وضع أي شيء

⚠ 1.7 - سلامة الصيانة والتنظيف

- لا تسحب من مقبض الباب إذا كان عليك نقل المنتج لأغراض التنظيف. قد ينكسر المقبض ويسبب إصابات إذا استخدمت قوة مفرطة عليه.
- لا ترش أو تصب الماء على المنتج أو بداخله لأغراض التنظيف. هناك خطر نشوب حريق وصدمة كهربائية!
- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة عند تنظيف المنتج.
- لا تستخدم منتجات التنظيف المنزلية، والمنظفات، والغاز، والبنزين، والكحول، والورنيش، إلخ.
- استخدم فقط منتجات التنظيف والصيانة داخل المنتج التي لا تضر بالطعام.
- لا تستخدم أبداً المنظفات التي تعمل بالبخار لتنظيف المنتج أو إذابة الجليد عنه. يتلامس البخار مع الأجزاء الموصلة في ثلاجتك، مما يتسبب في حدوث ماس كهربائي أو صدمة كهربائية!
- تأكد من عدم دخول الماء إلى الدوائر الإلكترونية أو عناصر الإضاءة الخاصة بالمنتج.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح المواد الغيرية أو الأتربة على دبابيس القابس. لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة لتنظيف القابس. هناك خطر نشوب حريق وصدمة كهربائية!

⚠ 1.8 - HomeWhiz

- عندما تقوم بتشغيل منتجك من خلال تطبيق HomeWhiz، فيجب عليك مراعاة تحذيرات السلامة حتى عندما تكون بعيداً عن المنتج. يجب عليك أيضاً اتباع التحذيرات الواردة في التطبيق.

⚠ 1.9 - الإضاءة

- اتصل بالخدمة المعتمدة عندما يكون مطلوباً استبدال مصباح LED / المصباح المستخدم للإضاءة.

2.1 الامتثال لتوجيهي النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية والتخلص من نفايات الأجهزة:

يتتوافق هذا المنتج مع توجيهي الاتحاد الأوروبي الخاص بالنفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (EU/2012/19). يحمل هذا المنتج رمز تصنيف التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

يشير هذا الرمز إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في نهاية عمره التشغيلي. يجب إعادة الجهاز المستخدم إلى نقطة التجميع الرسمية لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.



للثبور على أنظمة التجميع هذه، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو بائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه. تؤدي كل أسرة دوراً مهماً في استعادة وإعادة تدوير الأجهزة القديمة. يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

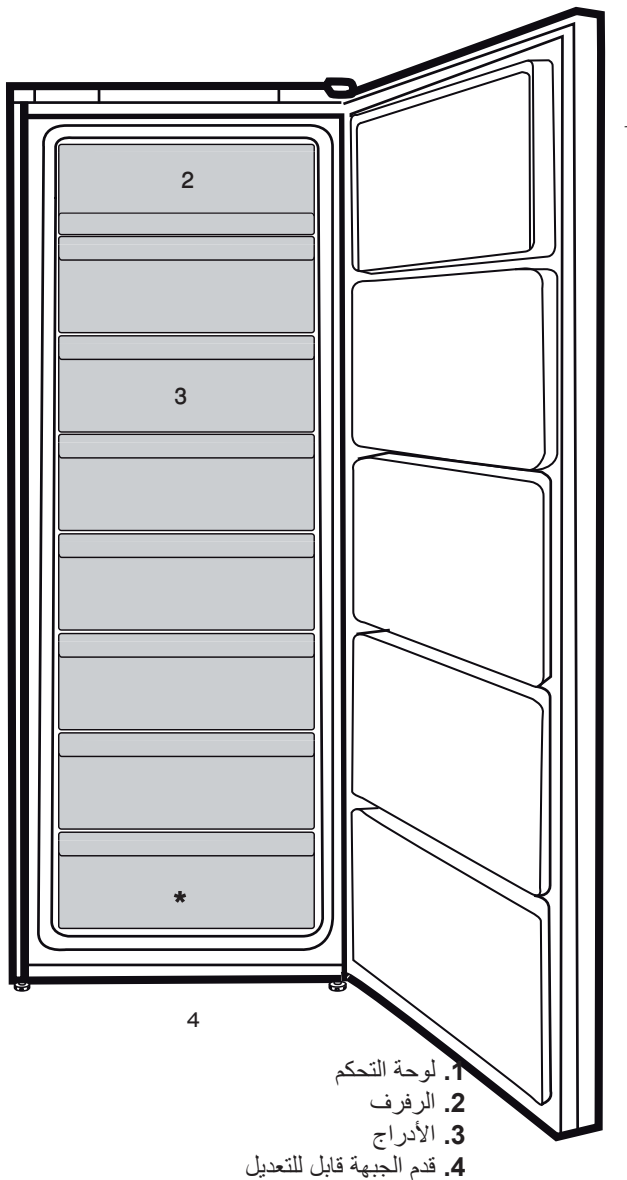
2.2 الامتثال لتوجيهي حظر المواد الخطرة:

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 للوائح البيئية الوطنية. لا تتخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية وغيرها. قم بنقلها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.





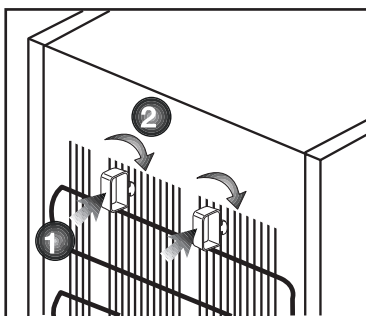
الأشكال التي تظهر في دليل التعليمات هذا تخطيطية وقد لا تتوافق تماماً مع منتجك. إذا لم يتم تضمين بعض الأجزاء الموجودة في هذا الدليل في المنتج الذي اشتريته، فأعلم إن تلك الأجزاء سارية لطرادات دون الأخرى.



4.1 موقع التركيب المناسب

4.2 تركيب الأسافين البلاستيكية

- تُستخدم الأسافين البلاستيكية المزودة مع المنتج لإنشاء مسافة لتدوير الهواء بين المنتج والجدار الخلفي.
- 1.** لثبيت الأسافين، فك البراغي الموجودة على المنتج واستخدم البراغي المزودة مع الأسافين.
 - 2.** أدخل الأسافين البلاستيكية على غطاء التهوية الخلفي كما هو موضح في الشكل.



اتصل بخدمة معتمدة لتركيب المنتج. لتحضير المنتج للاستخدام، راجع المعلومات الواردة في دليل المستخدم وتأكد من أن التركيبات الكهربائية والتراكيب المائية مناسبة. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فاتصل بفني كهربائي وفني مؤهل لإجراء أي ترتيبات ضرورية.

تحذير: لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن الأضرار التي قد ت Stem عن الإجراءات التي يقوم بها أشخاص غير مصرح لهم بذلك.

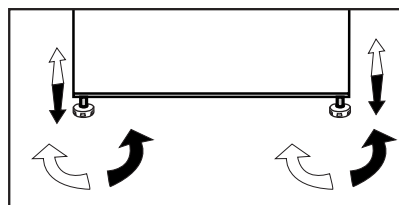
تحذير: يجب عدم توصيل المنتج بالكهرباء أثناء التركيب. وإلا فهنا خطر الموت أو الإصابة الخطيرة!

تحذير: إذا كان خلوص باب الغرفة التي يجب أن يكون فيها المنتج محكمًا جدًا لمنع مرور المنتج، فقم بإزاله بباب الغرفة ومرر المنتج عبر الباب عن طريق قلبه إلى جانبه، وإذا لم ينجح ذلك، فاتصل بالخدمة المعتمدة.

- وضع المنتج على سطح أرضي مستوٍ لمنع الصدمات.
- قم بتركيب المنتج على مسافة 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقد وأقطاب السخان والموقد وعلى مسافة 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- يجب عدم تعريض المنتج لأشعة الشمس المباشرة وحفظه في الأماكن الرطبة.
- يجب توفير تهوية مناسبة حول المنتج من أجل تحقيق كفاءة التشغيل. في حالة وضع المنتج في فجوة في الحائط، فانتبه لترك مسافة 5 سم على الأقل مع السقف والجدران الجانبية.

4.3 ضبط الأقدام

إذا كان المنتج غير متوازن بعد التثبيت، فاضبط القدمين في المقدمة عن طريق تدويرهما إلى اليمين أو اليسار.



4.4 التوصيل الكهربائي

تحذير: لا تقم بإجراء توصيلات عبر كبلات تمديد أو مقابس متعددة.



تحذير: يجب استبدال كل الطاقة التالفة بواسطة خدمة الصيانة المعتمدة.



في حالة تركيب مبردين جنباً إلى جنب،
فيجب أن تكون المسافة بينهما 4 سم
على الأقل.



شركة غير مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ عند استخدام المنتج دون تأريض وتوصيل كهربائي وفقاً للوائح الوطنية.

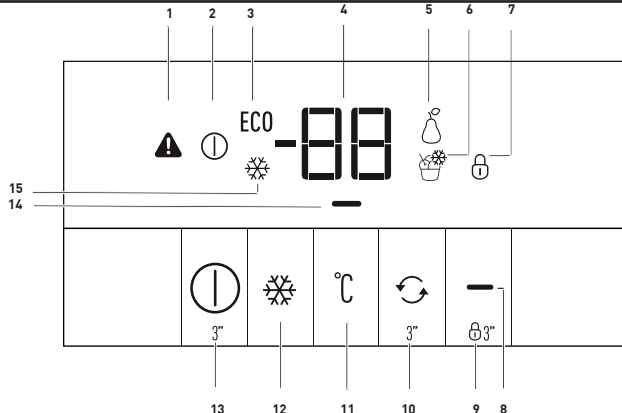
يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب.

- قم بتوصيل ثلاجتك بمخرج مورض مصنف بقيمة جهد 220-240 فولت / 50 هرتز. يجب أن يحتوي المنفذ على مصهر من 10 إلى 16 أمبير.
- لا تستخدم أسلاك تمديد أو منافذ متعددة لاسلكية بين المنتج وأخذ الحائط.

يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستصنع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكلّ من السقف والجدار الخلفي والجدار الجانبي. 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.

- لجهاز قائم بذاته، "جهاز التبريد هذا غير مخصص للاستخدام بشكل مدمج"؛
- يجب تركيب ثلاجتك على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقد والأفران والساخن المركزي والموقد وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية ولا يجب وضعها تحت أشعة الشمس المباشرة.
- يجب ألا تقل درجة الحرارة المحيطة بالغرفة التي تركب بها ثلاجتك عن 10- درجات مئوية، ولا ينصح بتشغيل ثلاجتك في ظروف باردة لعدم التأثير على كفاءتها.
- يرجى التأكيد من تنظيف الجزء الداخلي للثلاجة جيداً.
- في حالة تركيب ثلاجتين جنباً إلى جنب، فيجب أن تكون المسافة بينهما 2 سم على الأقل.
- يرجى اتباع التعليمات التالية خلال الساعات الست الأولى عند تشغيل ثلاجتك لأول مرة.
- يجب عدم فتح الباب بشكل متكرر.
- يجب تشغيل الجهاز فارغاً بدون أي طعام بداخله.
- لا تفصل الثلاجة عن الكهرباء. إذا حدث انقطاع للتيار الكهربائي خارج نطاق سيطرتك، فالرجاء مراجعة التحذيرات في قسم "الحلول الموصى بها للمشكلات".
- يجب الاحتفاظ بمواد التغليف والرغوة الأصلية لعمليات النقل في المستقبل.
- يجب أن تكون السلال / الأدراج المزودة مع حجرة التبريد قيد الاستخدام دائمًا لتنقيل استهلاك الطاقة وللظروف تخزين أفضل.
- قد يؤدي ملامسة الطعام لمستشعر درجة الحرارة في حجرة المجمد إلى زيادة استهلاك الطاقة في الجهاز. وبالتالي يجب تجنب أي اتصال مع المستشعر (المستشعرات).
- في بعض الطرز، تتطفي لوحة العدادات تلقائياً بعد 5 دقائق من إغلاق الباب. وسيعاد تشبيطه عند فتح الباب أو الضغط على أي مفتاح.
- نظرًا لتغير درجة الحرارة نتيجة فتح/غلق باب المنتج أثناء التشغيل، يكون التكيف على أرفف الباب / الهيكل والأوعية الزجاجية أمرًا طبيعياً
- نظرًا لأن الهواء الساخن والرطب لن يتغلغل بشكل مباشر في منتجك عند عدم فتح الأبواب، فإن منتجك سيحسن نفسه في ظروف كافية لحماية طعامك. ستعمل الوظائف والمكونات مثل الصاغط والمروحة والساخن وإزالة الصقيع والإضاءة والعرض وما إلى ذلك، وفقاً لاحتياجات استهلاك الحد الأدنى من الطاقة في ظل هذه الظروف.



وظيفة التبريد السريع أو التجميد السريع.

4. مؤشر إعداد درجة حرارة حجرة المجمد:
يُشير إلى درجة الحرارة المحددة لحجرة المجمد.

٥. رمز حجرة التبريد
يبيّن إقلاع هذا الرمز (♂) بينما تعمل الثلاجة في حالة التبريد.

١. مؤشر تحذير انقطاع التيار الكهربائي / ارتفاع درجة الحرارة / وجود خطأ:

يُضيء هذا المؤشر (▲) في حالة ظهور تحذيرات انقطاع التيار الكهربائي وارتفاع درجة الحرارة وجود خطأ.

عند ارتفاع درجة حرارة حجرة المُجمَّد إلى مستوى
حرج بالنسبة للأطعمة المُجمَّدة، تومض القيمة القصوى
التي وصلت إليها درجة حرارة حجرة المُجمَّد على
المواشر الرقمي.

افحص الطعام الموجود في حبيرة المجدّد.
هذا ليس عطلاً يمكن حذف التحذير بالضغط على أي زر أو على زر إيقاف المنيه. (لا ينطبق الإلغاء بالضغط على أي زر على جميع الطرزن).

يُضيء هذا المؤشر (▲) عند حدوث عطل في المستشعر أيضًا. عندما يُضيء هذا المؤشر، يُعرض حرف "E" والأرقام مثل "1" و "2" و "3" بدلاً من ذلك على مؤشر درجة الحرارة. تعلم هذه الأرقام الموجودة على المؤشر موظفي الخدمة بالخطأ.

2. مؤشر التشغيل / الإيقاف:
يبيّن هذا الرمز (①) عند إيقاف تشغيل الثلاجة.
تنطبق جميع الرموز الأخرى.

3. مؤشر الاستخدام الاقتصادي:
يضيء هذا الرمز (ECO) عند ضبط حجرة المجمد على
18- درجة مئوية وهي القيمة الأكثر اقتصاداً ضمن
المجموعة. ينطوي مؤشر الاستخدام الاقتصادي عند تحديد

الأشكال الموجودة في هذا الدليل خططية وقد لا تتطابق مع المنتج تماماً، إذا لم يتم تضمين بعض الأجزاء الموجودة في هذا الدليل في المنتج الذي اشتريته، فاعلم إن تلك الأجزاء سارية لموبيلات دون الأخرى.



6. رمز حجرة المجمد

يُضيء مؤشر التجميد السريع (※※) بينما تعمل الثلاجة في حالة التجميد.

7. مؤشر قفل المفاتيح:

يُضيء هذا الرمز (①) عند تنشيط وضع قفل المفاتيح.

8. إنتهاء تحذير ارتفاع درجة الحرارة

في حالة انقطاع التيار الكهربائي / إنذار ارتفاع درجة الحرارة، بعد فحص الأطعمة في حجرة التجميد، اضغط (—) لمس التحذير.

9. وضع قفل المفاتيح:

اضغط على زر قفل المفاتيح (②) باستمرار لمدة 3 ثوان. سيُضيء رمز قفل المفاتيح وسيتم تنشيط وضع قفل المفاتيح.

10. محدد وضع تبريد الثلاجة

بالضغط على هذا الزر (③) لمدة 3 ثوان، يمكن تغيير وضع تبريد الثلاجة إلى وضع التبريد ووضع التجميد. يتم عرض وضع العمل على الشاشة مع الرموز ذات الصلة.

11. وظيفة ضبط المجمد:

تسمح لك هذه الوظيفة (④) بتغيير إعداد درجة حرارة حجرة التجميد، إذا تم استخدام الثلاجة كبيرة، فيمكن ضبطها على قيم 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 . اضغط على هذا الزر لضبط درجة حرارة حجرة المجمد على 18 - و19 - و20 - و21 - و22 - و23 - و24 - على التوالي.

12. وظيفة التجميد السريع:

يُضيء مؤشر التجميد السريع (※※) عند تشغيل وظيفة التجميد السريع. اضغط على زر التجميد السريع مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة. سينطفئ مؤشر التجميد السريع وسيتم استئناف الإعدادات العاديّة. سيتم الغاء وظيفة التجميد السريع تلقائياً بعد 25 ساعة إذا لم تقم بإنغالها يدوياً. إذا كنت ترغب في تجميد كمية كبيرة من الطعام، فاضغط على زر التجميد السريع قبل وضع الطعام في حجرة المجمد.

13. وظيفة التشغيل / الإيقاف:

تتيح لك هذه الوظيفة (①) إيقاف تشغيل الثلاجة عند الضغط عليها لمدة 3 ثوان، ويمكن تشغيل الثلاجة بالضغط على زر التشغيل / الإيقاف لمدة 3 ثوان مرة أخرى.

14. مؤشر توفير الطاقة:

يُضيء هذا الرمز (—) عند تحديد وظيفة توفير الطاقة.

15. مؤشر التجميد السريع:

يُضيء هذا الرمز (※※) عند تشغيل وظيفة التجميد السريع.

5.1. تجميد الأطعمة الطازجة

- من أجل الحفاظ على جودة الطعام، يجب تجميده بأسرع ما يمكن عند وضعه في حجرة المجمد، واستخدام خاصية التجميد السريع لهذا الغرض.
- يمكنك تخزين الطعام لفترة أطول في حجرة التجميد عند تجميدها وهي طازجة.
- قم بتعينة الطعام المراد تجميده وإغلاق العبوة بحيث لا تسمح بدخول الهواء.
- تأكد من تعينة طعامك قبل وضعه في المجمد. استخدم حاويات التجميد والرفانق والأوراق المقاومة للرطوبة والأكياس البلاستيكية ومواد التعينة الأخرى بدلاً من أوراق التغليف التقليدية.
- قم بوضع ملصق تسمية على كل عبوة طعام مع إضافة التاريخ قبل التجميد. يمكنك تمييز مدى نضارة كل عبوة طعام بهذه الطريقة عند فتح الفريزر في كل مرة. قم بتخزين الأطعمة المجمدة أولاً في الجانب الأمامي من المقصورة للتأكد من استخدامها أولاً.

يتم إذابة الجليد من مقصورة المجمد
تلقائياً.



- يجب استخدام الأطعمة المجمدة فور إذابتها ويجب عدم إعادة تجميدها.
- لا تجمد كميات كبيرة من الطعام في وقت واحد.

إعداد مقصورة المجمد	ضبط مقصورة المبرد	الملاحظات
-18°C	4°C	هذا هو الإعداد العادي الموصى به.
-20، أو -22 أو -24 درجة مئوية	4°C	يوصى بهذه الإعدادات عندما تتجاوز درجة الحرارة المحيطة 30 درجة مئوية.
التجفيف السريع	4°C	استخدمه عندما تود تجميد طعامك خلال زمن قصير. سيعود منتجك إلى وضعه السابق عند انتهاء العملية.

يجب عدم السماح للأطعمة التي سيتم تجميدها بالتلامس مع العناصر المجمدة سابقاً لمنع ذوبانها جزئياً.
 أسلق الخضروات وصففي الماء من أجل تخزين الخضروات لفترة أطول على نحو مجمد. بعد تصرفيف المياه، ضعها في عبوات مقاومة للهواء داخل المجمد.
 الأطعمة مثل الموز والطماطم والخس والكرفس والبيض المسلوق والبطاطس ليست مناسبة للتجميد. وعندما يتم تجميد هذه الأطعمة، فإن قيمتها الغذائية وطعمها ستتأثر سلباً. ويجب لا تنسى حتى تشكل خطراً على صحة الإنسان.

5.2. توصيات لحفظ الأطعمة المجمدة

- يجب ضبط الحجرة على 18- درجة مئوية على الأقل.
 1. ضع العبوات في المجمد بأسرع ما يمكن بعد الشراء دون السماح للذوبان.
 2. تحقق من تواريخ الصلاحية المدونة على المنتجات قبل تجميدها.
 3. تأكد من عدم تلف عبوة الطعام.

5.3. معلومات التجميد العميق

A وفقاً لمعايير IEC 62552، يجب أن يجمد المنتج ما لا يقل عن 4.5 كجم من الطعام عند درجة حرارة محيطة تبلغ 32 درجة مئوية إلى 18- درجة مئوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم المجمد.
 من الممكن حفظ الطعام لفترة طويلة فقط عند 18- درجة مئوية أو درجات حرارة منخفضة.
 يمكنك الاحتفاظ بالطعام طازجاً لمدة أشهر (عند 18- درجة مئوية أو درجات حرارة منخفضة في حالة التجميد العميق).

5.4. وضع الطعام

الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحوم والأسماك والأيس كريم والخضروات وغيرها.	رفوف حجرة المجمد
الطعام في المقالبي والأطباق المغطاة والحاويات المغلقة والبيض (في حاوية مغلقة)	رفوف حجرة الثلاجة
المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلفة	أرفف باب مقصورة الثلاجة
الخضروات والفواكه	رف الخضروات
الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)	حجرة الطعام الطازج

5.5. تغيير اتجاه فتح الباب

يمكن تغيير اتجاه فتح باب الثلاجة وفقاً للمكان الذي تستخدمه فيه. إذا لزم الأمر، يرجى الاتصال بأقرب خدمة معتمدة.

الوصف أعلاه هو تعريف عام. للحصول على معلومات حول تغيير اتجاه فتح الباب، يجب عليك الرجوع إلى ملصق التحذير الموجود على الجانب الداخلي من الباب.

- احفظ الطعام في أواني مغلقة. يمكن أن تتسرب الكائنات الدقيقة المنتشرة من الحاويات المكشوفة في حدوث رواح كريهة.
- لا تحفظ أبداً بالطعام الذي انتهى تاريخ صلاحيته وفسد في الثلاجة.

سيؤدي تنظيف الثلاجة على فترات منتظمة إلى إطالة عمر خدمة المنتج.

تحذير: افصل الثلاجة قبل تنظيفها.



6. حماية الأسطح البلاستيكية

لا تضع الزيوت السائلة أو وجبات الطعام المطبخة بالزيت في ثلاجتك في حاويات غير محكمة الغلق لأنها تتلف الأسطح البلاستيكية للثلاجة. إذا انسكب الزيت أو نطاخ على الأسطح البلاستيكية، فقم بتنظيفه وشطف الجزء ذي الصلة من السطح مرة واحدة بالماء الدافئ.

- لا تستخدم أبداً الغازولين أو البنزين أو أي مواد مماثلة لأغراض التنظيف.
- لا تستخدم أبداً أي أداة كاشطة حادة أو صابون أو منظف منزلي أو منظم أو ملمع شمعي للتنظيف.
- قم بإذابة ملعقة صغيرة من الكربونات في نصف لتر من الماء. اقمع قطعة قماش في محلول واعصرها جيداً. امسح الجزء الداخلي من الثلاجة بقطعة قماش وجففها جيداً.
- تأكد من عدم دخول الماء إلى مبيت المصباح والأشياء الكهربائية الأخرى.
- إذا كنت لن تستخدم الثلاجة لفترة طويلة، افصلها عن الكهرباء، وأزل كل الطعام بداخليها، ونظفها واترك الباب مفتوحاً.
- تتحقق بانتظام من أن حشيات الباب نظيفة. وإذا لم تكن نظيفة، فقم بتنظيفها.
- لإزالة أرفف الأبواب والهيكل ، قم بإزالة جميع محتوياتها.
- قم بإزالة أرفف الباب عن طريق سحبها للأعلى. بعد التنظيف، حركهم من أعلى إلى أسفل للتركيب.
- لا تستخدم أبداً عوامل التنظيف أو الماء الذي يحتوي على الكلور لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالكروم للمنتج. يتسبب الكلور في تآكل هذه الأسطح المعدنية.

6.1. تجنب الروائح الكريهة

لا يتم استخدام المواد التي قد تسبب الرائحة في إنتاج ثلاجاتنا. ومع ذلك، نظرًا لظروف حفظ الطعام غير المناسبة وعدم تنظيف السطح الداخلي للثلاجة كما هو مطلوب، فقد يؤدي ذلك إلى ظهور مشكلة الرائحة. اتبه إلى ما يلي لتجنب هذه المشكلة:

- من المهم الحفاظ على نظافة الثلاجة. يمكن أن تسبب بقايا الطعام والبقع وما إلى ذلك في تشكيل رائحة كريهة. لذلك، قم بتنظيف الثلاجة باستخدام ثاني كربونات مذاب في الماء كل بضعة أشهر. لا تستخدم أبداً المنظفات أو الصابون.

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.

الثلاثة لا تتعارض.

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

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

- يتم فتح الباب كثيرا <>> تجنب فتح باب الثلاثة كثيرا.
 - المكان رطب جدا. <>> لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.
 - الأطعمة المحتونة على سوائل تحفظ في مستوى عبادت غير محكمة الإغلاق. <>> احتفظ بالأطعمة المحتونة على سوائل في مستوى عبادت محكمة الإغلاق.
 - تم ترك الباب مفتوحا. <>> لا تدع أبواب الثلاثة مفتوحة لفترات طويلة.
 - تم ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة منخفضة جدا <>> اضبط منظم الحرارة 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 الواقي الحراري للضغط. يعمل المنتج من جديد بعد 6 دقائق تقريبا. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.
 - إزالة الجليد غير نشطة. <>> هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصقيع تلقائيا. 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. <>> يstemر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.
- يزداد ضجيج تشغيل الثلاثة أثناء الاستعمال.**
- وقد يتباين أداء عمل الجهاز بناء على تغيرات درجة حرارة المكان. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطل.
- تعمل الثلاثة لفترة زمنية طويلة.**

- ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق. تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. <>> يعمل الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخراً أو تم وضع صنف طعام جيد داخله. <>> يستغرق الجهاز فترة أطول للبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرا. <>> لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. <>> يتسبّب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا. <>> تأكد أن الأبواب مغلقة كلياً.
- 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 فلقة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو مهترئة أو مكسورة أو غير مستقرة. <>> نظف أو استبدل حشية مانع التسرب. يتسبّب فلقة الباب التالفة/المهترئة في عمل الجهاز لفترات طويلة لحفظه على درجة الحرارة الحالية.

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

- تم ضبط درجة حرارة مقصورة المجمد على درجة متدينة جدا. <>> اضبط درجة حرارة مقصورة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

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

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدنية جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

الأطعمة المحفوظة في جوارير حجرة المبرد متجمدة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدنية جداً. <>> اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وأفضل مرة أخرى.

درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جداً.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جداً. <>> يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة حجرة المجمد. قم بتغيير درجة حرارة حجرة المبرد أو المجمد وانتظر حتى تصل درجة حرارة الحجرات ذات الصلة إلى المستوى المناسب.

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 لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.

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

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 بازالة أية مواد وضعت على الجهاز. يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوانح، أو الرش، الخ.

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

هناك صوت كهربائي للرياح يأتي من الجهاز.

- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.
هناك تكاثف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطقس الحر أو الربط من تشكيل الصقيع والتكاثف. 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 تكاثف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

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

درأحة الجزء الداخلي سينية.

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. <>> نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجية وماء دافئ وماء مكربن.
قد تتسبب 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 микروبيات 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 يقف الجهاز بوضع رأسه كامل على الأرض. <>> اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. <>> تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

سلة الخضار محشورة.

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

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

