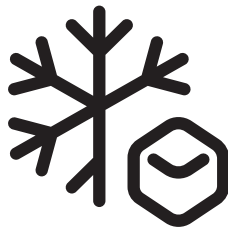




الثلاجة

دليل المستخدم



2161 NFB

CE

AR

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عيلينا العزيز،

عيلينا العزيز نأمل أن هذا المنتج والذي تم إنتاجه في مصانع حديثة وفحصه بإجراءات صارمة لرقابة الجودة سيقدم لكم خدمة فعالة.

ولذلك فنحن نوصي بقراءة هذا الدليل بالكامل بعناية قبل استخدامه وحفظه للرجوع إليه في المستقبل.

هذا الدليل

- سيساعدك على استخدام الجهاز بسرعة وبطريقة مأمونة.
 - يرجى قراءة هذا الدليل قبل تركيب المنتج وتشغيله.
 - يرجى اتباع الإرشادات، خاصة تلك المتعلقة بالسلامة.
 - احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.
 - وبالإضافة إلى ذلك، يرجى قراءة المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.
- يرجى ملاحظة أن هذا الدليل قد يكون صالحًا لأنواع أخرى أيضًا.

الرموز ومعانيها.

يحتوي دليل التعليمات هذا على الرموز التالية.

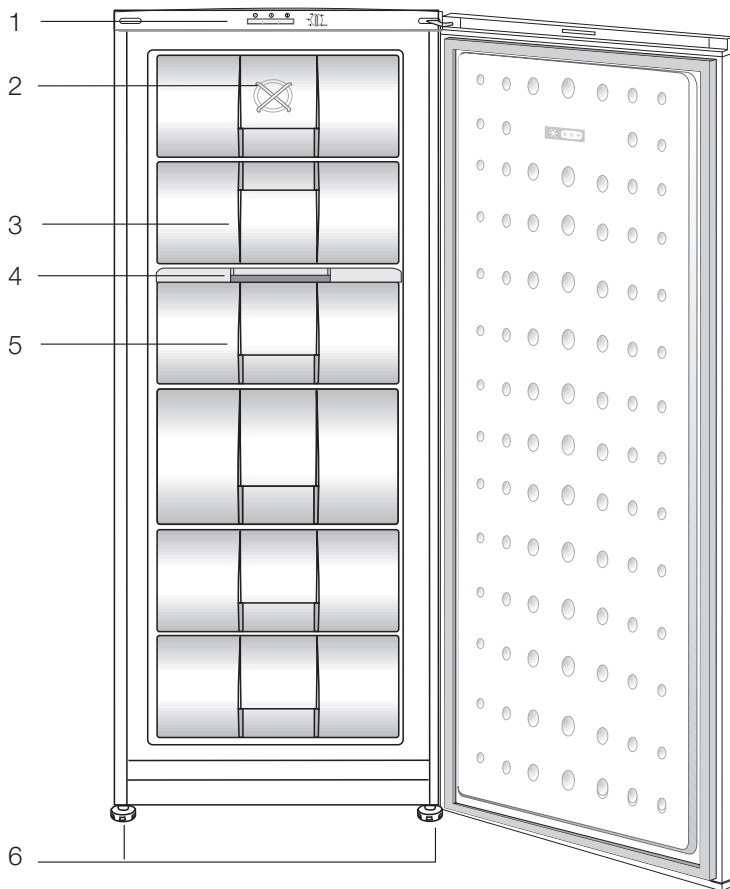
□ معلومات مهمة أو تلميحات استخدام مفيدة

⚠ تحذير ضد الأحوال الخطرة على حياة البشر والممتلكات.

⚠ تحذير ضد الفولتية الكهربائية.



13	4 الإعداد	4	1 ثلاجتك
<hr/>			
14	5 استخدام الثلاجة	5 تحذيرات السلامة المهمة	2 تحذيرات السلامة المهمة
14	ضبط درجة حرارة التشغيل.	5	الغرض المخصص
14	مصابيح المؤشر	5	السلامة العامة
15	نظام التبريد المزدوج	8	تأمين سلامة الأطفال
15	تجميد الأطعمة الطازجة	8	متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.
16	التجميد	8	التوافق مع توجيهات RoHS:
17	توصيات المحافظة على الأطعمة المجمدة	8	بيانات التغليف
17	وضع الطعام	8	تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC)
17	معلومات التجميد العميق	9	أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة
<hr/>			
18	6 الصيانة والتنظيف	10 التركيب	3 التركيب
<hr/>			
لا تستخدم الجازولين	⚠	10	نقاط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة
أو البنزين أو أي مواد مشابهة لأغراض التنظيف.	18	10	قبل بدأ تشغيل الثلاجة،
حماية الأسطح البلاستيكية	18	10	التوصيل الكهربائي
<hr/>			
19	7 حلول مقرحة للمشكلات	12	12
<hr/>			
عكس الأبواب



- .1. لوحة التحكم
- .2. مروحة
- .3. درج مكعبات الثلج ومستودع الثلج
- .4. بـ (تحويف التجميد السريع)
- .5. الأدراج
- .6. قدم أمامية قابلة للضبط

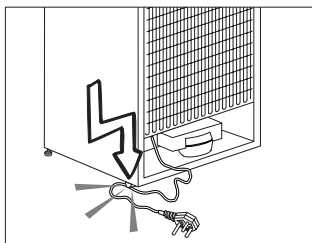
❶ الأشكال الواردة في دليل التعليمات هذا هي رسومات بيانية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج. إذا لم تكن هذه القطع واردة في هذا الجهاز الذي اشتريته، فإنها مناسبة لأنواع أخرى.

- بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تأكل بسكويت الآيس كريم ومكعبات الثلج مباشرةً بعد إخراجها من صندوق الفريزر. (فقد يسبب هذا لسعة صفيف داخل فمك.)
 - بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تضع المشروبات السائلة المعلبة أو الموضوعة في زجاجات في صندوق الفريزر. وإلا، فقد تتفجر.
 - لا تمس الطعام المجمد باليد، فقد يتتصق بيديك.
 - افصل قليس التيار الكهربائي قبل تنظيف الثلاجة أو إزالته.
 - لا يجب استخدام البخار أو مواد التنظيف بالبخار أبداً في تنظيف أو عمليات إزالة الثلوج من الثلاجة. ففي مثل هذه الحالة، قد يتفاعل البخار مع القطع الكهربائية ويوذى إلى قطع التيار الكهربائي أو وقوع صدمة كهربية.
 - لا تستخدم مطلقاً قطع الثلاجة، مثل الباب كوسيلة دعم أو للوقوف عليه.
 - لا تستخدم أي أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
 - لا تتلف الأجزاء حيث يتم تدوير الهواء البارد بأدوات حفر أو قطع. فقد ينفجر المبرد عند ثقب قنوات الغاز أو المبخر أو وصلات الأنابيب أو طلاءات السطح، وقد يتسبب ذلك في حدوث اعتلال للجلد وإصابات للعين.
 - يرجى فحص المعلومات التالية. ربما يؤدي الإخفاق في اتباع هذه المعلومات إلى إصابات أو تلف للممتلكات. ومن ثم، قد تصبح كل التزامات الفعالية والضمان غير سارية.
 - إن العمر التشغيلي لهذا المنتج 10 سنوات. أثناء هذه الفترة، سوف تتوافر قطع الغيار الأصلية من أجل تشغيل المنتج على نحو جيد.
- الغرض المخصص**
- هذا المنتج مخصص لاستخدام داخل المنزل وفي الأماكن المغلقة كالمنازل.
 - وفي بيئات العمل المغلقة مثل المخازن والمكاتب.
 - في مناطق السكن المغلقة مثل منازل المزرعة والفنادق والشقق الفندقية.
 - لذا، يجب عدم استخدامه في الأماكن الخارجية.
- السلامة العامة**
- إذا أردت التخلص من الجهاز، فيوصي باستشارة مركز الصيانة المعتمد لمعرفة المعلومات المطلوبة والهيئات المعتمدة.
 - استشر مركز الصيانة المعتمد حول كل الاستفسارات والمشكلات المتعلقة بالثلاجة. لا تتدخل ولا تدع أحداً يتدخل في صيانة الجهاز دون إخبار مراكز الصيانة المعتمدة.

- لا تغطِّ فتحات تهوية الثلاجة أو تسدها بأي مواد.
- يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط. فعمليات الإصلاح التي يقوم بها أشخاص غير مؤهلين قد تمثل خطورة على المستخدم.
- في حالة وقوع أي عطل أو أثناء أي عملية صيانة أو أعمال إصلاح، افصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي إما بإغلاق المنصهر المعني أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.
- لا تجذب الكابل - بل اجذب من المقبس.
- ضع المشروبات رأسياً وهي مغطاة بإحكام.
- يجب عدم الاحتفاظ في الثلاجة بالمواد القابلة للاشتعال أو المنتجات التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال (مثل الإسبراي) وكذلك المواد القابلة للانفجار.
- يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إزالة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.
- هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام بواسطة الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الجسمانية والحسية والذهنية المحدودة، أو الأفراد الذين يفتقدون الخبرة والمعرفة مالم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بواسطه شخص مسؤل عن سلامتهم أو الشخص الذي سيقوم بإعطائهم التعليمات الخاصة باستخدام المنتج.
- لا تقم بتشغيل الثلاجة وهي تالفه.
- استشر مركز الصيانة إذا لديك أي شك.
- يمكن ضمان السلامة الكهربية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتوافق مع المعيير.
- إن تعرى جهاز للأمطار والثلج والشمس والرياح يمثل خطورة فيما يتعلق بالسلامة الكهربية.
- اتصل ببني خدمة مؤهل في حالة وجود تلف بكابل الطاقة لتجنب المخاطر.
- لا تقم بتوصيل الثلاجة بمنفذ الحائط أبداً أثناء عملية التركيب. وإنما، فهناك خطر أن تلقي مصر عك أو تلحق بك إصابة خطيرة.
- تم تصميم هذه الثلاجة فقط لحفظ الطعام. يجب الاستخدام لأية أغراض أخرى.
- يوجد ملصق التصنيف الذي يحتوي على المواصفات الفنية للمنتج في الجزء الأيسر الداخلي للثلاجة.
- لا تصل الثلاجة بـ أي نظم إلكترونية لتوفير الطاقة فقد يتالف المنتج.
- إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق، فلا تنظر إلى اللون الأزرق من خلال أجهزة بصرية.

- تؤدي إلى صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
 - لا تزيد من حمولة الثلاجة بالطعمة. إذا كانت الثلاجة بها حمل زائد، فقد يسقط الطعام ويصيبك ويتلف الثلاجة عند فتح الباب.
 - لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الثلاجة حيث قد تقع عند فتح باب الثلاجة أو غلقه.
- ينبغي عدم حفظ المنتجات التي تحتاج إلى تحكم دقيق في درجات الحرارة (الأمصال أو الأدوية ذات الحساسية للحرارة أو المواد العلمية أو ما شابه) في الثلاجة.
- إذا لزم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فيجب فصلها عن التيار الكهربائي. قد تسبب أي مشكلة في عزل الكابل في نشوب حريق.
- يجب تنظيف طرف قابس التيار الكهربائي بشكل دوري بقماش جاف، وإلا فقد يتسبب في نشوب حريق.
- من الممكن أن تتحرك الثلاجة إذا لم يتم تثبيتها بإحكام على الأرض. يمكن للأقدام القابلة للضبط المثبتة بإحكام على الأرض أن تثبت الثلاجة في مكانها ولا تتحرك.
- عند حمل الثلاجة، لا تمسكها من مقبض الباب. وإنما تمسكها عند ما ترغب في تشغيل ثلاجتك بجوار ثلاجة أخرى، اترك مسافة 8 سم على الأقل بينهما. وإنما تصبح الحوائط الجانبية المقابلة

- إذا كان هناك ضوء أزرق على الثلاجة، لا تنظر إليه بالعين المجردة أو بالأدوات البصرية لفترة طويلة.
- ينبغي تسليم دليل التشغيل هذا إلى المالك الجديد للثلاجة عند بيعها للآخرين.
- تجنب تلف كابل الطاقة أثناء نقل الثلاجة. قد يتسبب الكابل المثنى في نشوب حريق. لا تضع أي أشياء ثقيلة على كابل الطاقة.
- لا تقم بلمس القابس بأيدي مبتلة عند توصيل قابس الثلاجة.



- تصل الثلاجة إذا كان منفذ التيار الكهربائي غير محكم.
- ينبغي عدم نشر الماء على الأجزاء الداخلية أو الخارجية للثلاجة لدواعي السلامة.
- لا ترش مواد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبين بالقرب من الثلاجة بسبب مخاطر نشوب النيران والانفجار.
- لا تضع أشياء مملوئة بالماء أعلى الثلاجة، ففي حالة إنسكابها، فقد

متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.

هذا الجهاز لا يحتوي على مواد مؤدية أو محرمة من تلك المشار إليها في "تشريعات الرقابة على نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" المصدرة من وزارة البيئة وتحظى المدن التركية. متوافق مع تشريعات WEEE.

تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادي في نهاية فترة حياته. عليك أخذه إلى نقطة التجميع لإعادة تدوير المعدات.



الكهربائية والإلكترونية. يرجى التشاور مع السلطات المحلية لمعرفة أقرب نقطة تجميع. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية عبر إعادة تدوير المنتجات المستخدمة. لسلامة الأطفال، اقطع كابل الطاقة وأكسر آلة القفل للباب، إن وجدت، حتى لا يمكن استخدامها قبل التخلص من الجهاز.

المتوافق مع توجيهات RoHS:

يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

بيانات التغليف

تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقاً للوائح البيئية المحلية الخاصة بنا. لا تخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخلص منها في نقاط تجميع مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية. لا تنسى...

يجب عدم التخلص من أي مواد قابلة لإعادة التدوير حفاظاً على الطبيعة وثروة الموارد القوية. إذا كانت تريده أن تشارك في إعادة تقييم مواد التعبئة، يمكنك استشارة منظمات البيئة أو المجالس البلدية التي يجوارك.

تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC)

إذا كان المنتج مزوداً بنظام تبريد يحتوي على

R600a:

هذا الغاز قابل للاشتعال. ولذا، يجب توخي الحذر حتى لا يتم إتلاف نظام التبريد والأنباب أثناء

بعضها البعض رطبة.

لتشغيل دائرة المياه في الثلاجة

بشكل سلس، لابد وأن يكون

ضغط المياه بين 1-8 بار. بالنسبة

للظروف التي يتجاوز فيها ضغط

المياه 5 بار يجب استخدام منظم

للاضطراب. إذا تجاوز ضغط المياه 8

بار فعندما لا يجب توصيل دائرة

المياه بالثلاثة بأنابيب المياه. إذا لم

تكن لديك المعرفة بشأن كيفية قياس

ضغط أنابيب المياه، يرجى طلب

دعم فني.

لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم

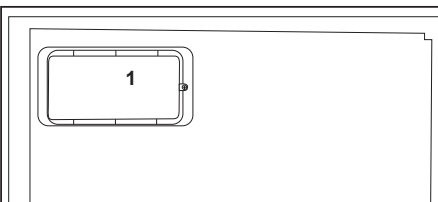
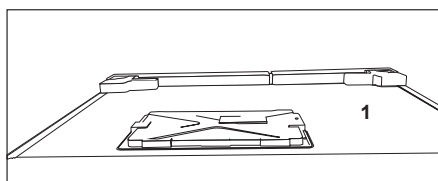
الموجود على سطح الجهاز أو على

ظهره الذي يحوي الواحا الإلكترونية

مطبوعة في الداخل مفتوحة (غطاء

لوح الدائرة الإلكترونية المطبوعة)

(1).



تأمين سلامة الأطفال

إذا كان الباب مزوداً بقلق، فينبعي الاحتفاظ بالمفتاح

بعيداً عن متناول الأطفال.

يجب رقابة الأطفال حتى لا يعبثوا بالمنتج.

الاستخدام والنفاذ. في حالة التلف، لا تخلص من المنتج بإلقائه في النيران، واحتفظ به بعيداً عن مصادر النيران المحتملة والتي يمكن أن تتسبب في نشوب النيران بالمنتج واحرص على تهوية الحجرة التي تتحفظ بها المنتج فيها.

إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على

R134a:

نوع الغاز المستخدم في هذا المنتج مذكور على ملصق النوع الموجودة على الجانب الأيسر الداخلي للثلاجة.

لا تخلص من المنتج مطلقاً بإلقائه في النيران.

أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة

- لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.

لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دورة الهواء داخليها.

لا تترك الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من أجهزة تتبع من حرارة مثل الفرن أو غسالة الأطباق أو المشع. يجب وضع الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة المبنطة وعلى الأقل 5 سم من المواقد الكهربائية.

يجب وضع الطعام في علب مغلقة.

بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، يمكنك تخزين الحد الأقصى من كمية الطعام في الفريزر عندما تقوم بإخراج الرفوف أو الأدراج منه. استهلاك الطاقة المذكورة والخاص بالثلاجة تم تحديده أثناء إخراج الرف والدرج من الفريزر وتحميله بالحد الأقصى للحمولة. ولا توجد خطورة من استخدام الرف أو الدرج وفقاً للأشكال وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.

إذابة الطعام المجمد في مقصورة الثلاجة ستتوفر الطاقة وتحفظ جودة الطعام.

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.

6. جهد التيار الكهربائي المذكور على الملصق الموجود على الجانب الداخلي الأيسر من المنتج يجب أن يكون متساوياً لجهد الشبكة لديك.

7. يجب عدم استخدام الوصلات الكهربائية والمقابس متعددة المسالك للتوصيل.

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

9. 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 تخليص منها بتصنيفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات المحددة من السلطات المحلية. لا تتخلص من المخلفات مع مخلفات المنزل العادي، قم بالتخليص منها من خلال نقاط التقاط مواد التعبئة والتغليف المحددة من السلطات المحلية.

يتم تصنيع حزمة تعبئة الثلاجة من مواد قابلة لإعادة التدوير.

التخلص من الثلاجة القديمة

تخلص من الجهاز القديم دون إحداث أي ضرر بالبيئة.

لـ يـ بـ دـ قـ دـ رـ اـ لـ تـ اـ مـ اـ لـ عـ مـ لـ اـ بـ ذـ خـ لـ اـ مـ دـ عـ تـ لـ اـ حـ يـ فـ ①
عـ نـ صـ مـ لـ اـ لـ مـ حـ تـ لـ اـ لـ اـ ،ـ رـ اـ بـ عـ لـ اـ لـ اـ يـ فـ مـ دـ خـ تـ سـ مـ لـ اـ
اـ نـ هـ اـ ةـ جـ يـ بـ تـ مـ يـ لـ وـ سـ مـ يـ اـ

نقط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة

1. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بالمواصلات يجب تنفيغها وتنظيفها.

2. قبل إعادة تعبئتها، يجب تثبيت الأرفف والملحقات والدرج... الخ داخل الثلاجة بشرط لاصق وتأمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشريط يطوي سلك أو بحبل سليم و يجب الالتزام بقواعد نقل عبوة الثلاجة بصرامة.

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

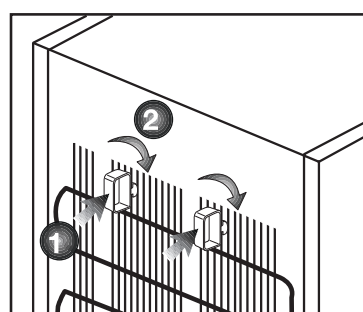
تحقق من التالي قبل بدأ تشغيل الثلاجة:

1. أرفق الأسافين البلاستيكية كما هو موضح أدناه. يتم استخدام الأسافين البلاستيكية لحفظ على وجود مسافة والتي ستؤكّد على تدوير الهواء بين الثلاجة والخانط. (وضع هذه الصورة كوصف تصويري ولا تتطابق بالكامل مع المنتج الخاص بك).

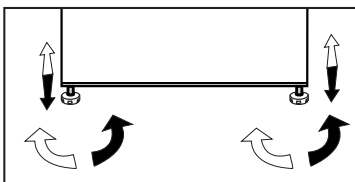
2. نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في قسم "الصيانة والتنظيف".

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

4. عندما يبدأ المكافف بالعمل، ستنسمع صوتاً. قد تؤدي



ضبط أقدام الثلاجة
إذا كانت الثلاجة غير متزنة،
يمكن ضبط اتزان الثلاجة بتنوير الأقدام الأمامية كما
هو موضح بالشكل. يتم خفض الركن الموجود به القدم
عند التنوير باتجاه السهم الأسود ويرتفع عند التنوير
في الاتجاه المعاكس. ستساعد الاستعانة بشخص آخر
في رفع الثلاجة قليلاً في إنجاز هذه العملية.



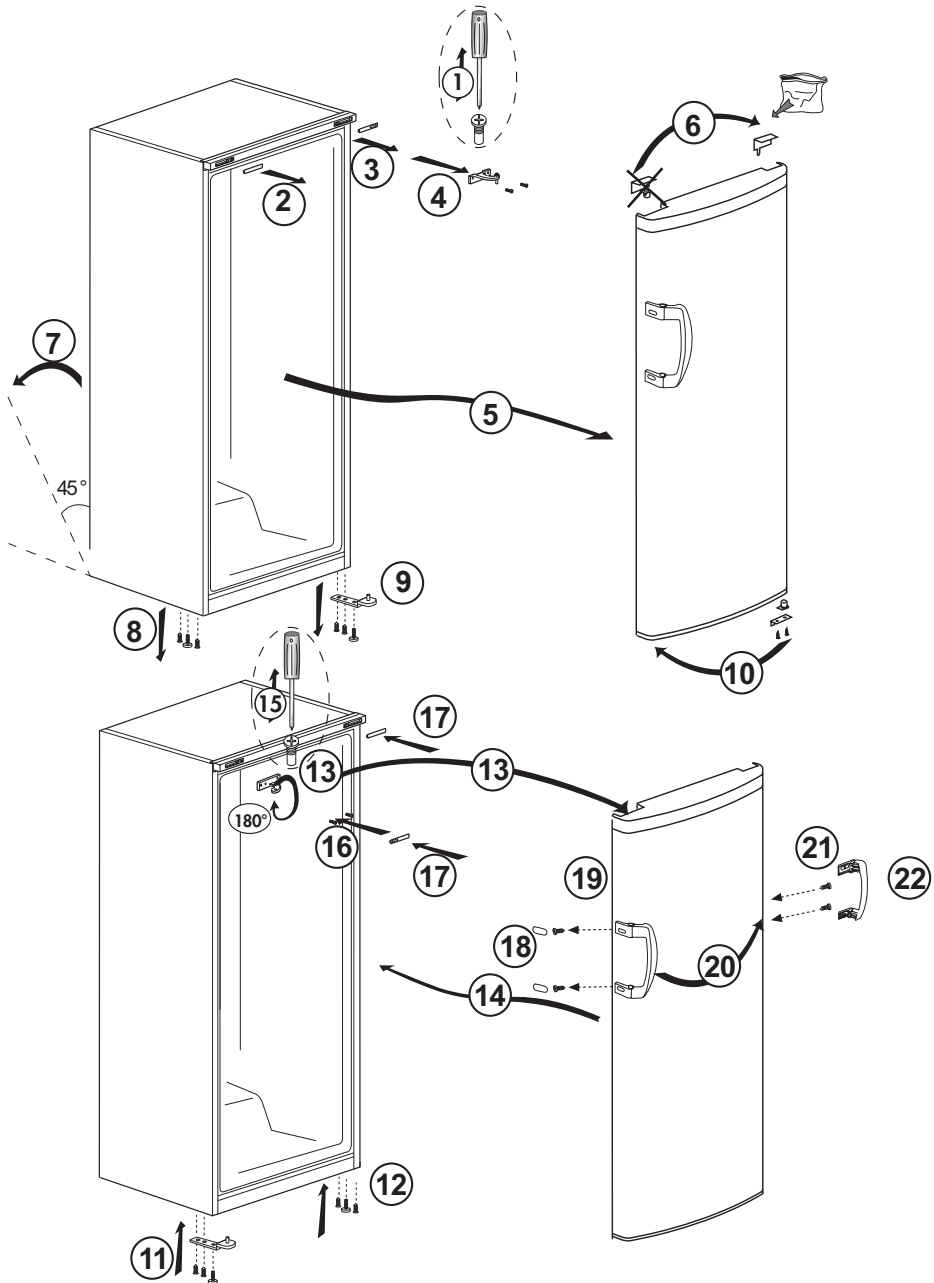
تحذير فتح الباب
يُسمع صوت تحذير عندما يكون باب صندوق الفريزر
أو الثلاجة مفتوحاً لفترة زمنية معينة. سيصمت
هذا الصوت عند الضغط على أي زر على
المؤشر أو عندما يتم إغلاق الباب.

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

الوضع والتركيب

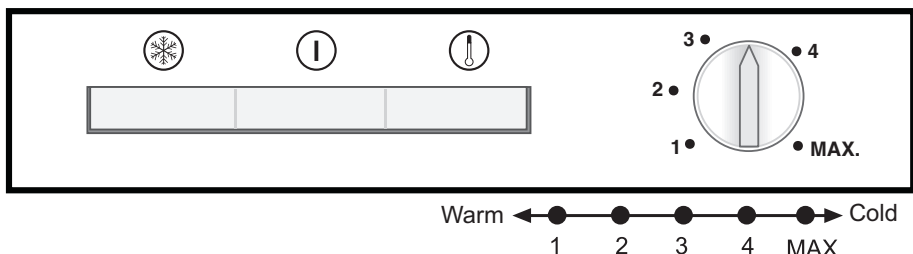
- إذا كان باب الحجرة التي ستوضع بها الثلاجة
ضيق بدرجة لا تسخن بمرور الثلاجة من خلاله،
فانتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة
وتمريرها وهي مائلة من الباب.
- ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.
- ضع الثلاجة بعيداً عن مصادر الحرارة والمناطق
الرطبة وأشعة الشمس المباشرة.
- يجب أن توفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول
على تشغيل يتناسب بالكافاءة. إذا كانت الثلاجة ستوضع
في تجويف داخل الحائط، فيجب أن يكون يترك 5
سم على الأقل بينها وبين السقف و 5 سم على الأقل
بينها وبين الحائط. لا تضع ثلاجتك على مواد مثل
السجاد أو الموكب.
- ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.

عكس الأبواب
اتبع الترتيب الرقمي



- إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من 0° مئوية، فيتم تجميد الطعام في مقصورة الثلاجة.
- وبالتالي، ننصح بعدم استخدام مقصورة الثلاجة بمثيل هذه الدرجات من درجات الحرارة المنخفضة المحيطة. ويمكنك الاستمرار باستخدام مقصورة الفريزر كالمعتاد.
- في بعض الموييلات، تتوقف لوحة الأدوات 5 دقائق بعد إغلاق الباب. سيتم إعادة تشغيلها عند فتح الباب أو الضغط على أي مفتاح.
- يجب تركيب الثلاجة على بعد 30 سم متراً على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقد والأفران والساخن المركزي والموقد وعلى بعد 5 سم متراً على الأقل من الأفران الكهربائية ويجب عدم وضعها في ضوء الشمس المباشر.
- تأكيد من نظافة الثلاجة من الداخل بالكامل.
- إذا كنت بصدد تركيب مبردين جنباً إلى جنب، يجب المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على الأقل.
- عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.
- يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة.
- يجب تشغيلها وهي خاوية بدون وضع أي أطعمة داخلها.
- لا تزع قلبي التيار الكهربائي للثلاجة. إذا توقف التيار الكهربائي رغماً عنك، فيرجى قراءة التحذيرات الواردة في قسم "حلول مقرحة للمشكلات".
- هذا المنتج صمم ليعمل تحت درجات حرارة محيطة تصل إلى 43° مئوية (90° فهرنهايت). حتى إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى 15° مئوية، فإن الطعام المجمد في الفريزر لا ينوب بفضل النظام الإلكتروني المتقدم للتحكم بالحرارة. لأول تركيب، لا ينبغي وضع المنتج تحت درجات حرارة محيطة منخفضة. ذلك بسبب أن الفريزر لا يمكنه أن ينخفض عن درجات حرارة التشغيل المعيارية. عند الوصول لتشغيل مستمر، يمكن تحريك المنتج إلى مكان آخر. وبالتالي، يمكنك فيما بعد وضع منتجك في الجراج أو غرفة غير مدفأة بدون فراق من التسبب في تجمد الطعام حتى يفسد. ومع ذلك، فمن المحتمل أن تتسرب درجات الحرارة المنخفضة المذكورة أعلاه في تجميد الطعام في مقصورة الثلاجة، ولذلك يرجى استهلاك الأطعمة في الثلاجة بطريقة مخططة على قدر الحاجة. عندما تعود درجات الحرارة المحيطة إلى الطبيعية، يمكنك تغيير إعدادات المفتاح وفقاً لاحتياجاتك.

ضبط درجة حرارة التشغيل



يجب أن تكون درجة حرارة التخزين الطبيعية للجهاز 18- درجة مئوية (صفر درجة فهرنهايتية). إذا تم تحويل مقبض التHERmostats عكس عقارب الساعة من الوضع 1، سوف يتم غلق الجهاز وسيسمع صوت "قر". يمكن الحصول على درجات حرارة منخفضة عن طريق ضبط مقبض التHERmostats تجاه الموضع 4.

يوصى بفحص درجة الحرارة بترمومتراً للتأكد من ضبط تجويف التخزين على درجة الحرارة المرغوبة. تذكر ضرورة قراءة درجة الحرارة في الحال حيث سترتفع درجة حرارة الترمومتر بسرعة كبيرة بعد إزالته من الفريزر.

مصابيح المؤشر

يوجد ثلاثة مصابيح مؤشر ملونة داخل الجهاز والتي تظهر طريقة عمل الفريزر.

المؤشر الأصفر

يضيء عند تشغيل مفتاح التجميد السريع (4) ويظل يعمل حتى يتم إنهاء عملية التجميد السريع بدوايا. يستخدم تشغيل التجميد السريع لتجميد الأطعمة الطازجة (انظر قسم تجميد الأطعمة الطازجة).

المؤشر الأخضر

يضيء عند توصيل الجهاز بمقياس التيار وسiberz أكثر طالما هناك كهرباء. لا يعطي المؤشر الأخضر أي علامة لدرجة الحرارة داخل الفريزر.

يتم تنظيم درجة حرارة التشغيل من خلال زر التحكم في درجة الحرارة.

1 = أقل ضبط تبريد (أعلى ضبط تدفئة)
الحد الأقصى = أعلى ضبط تبريد (أعلى ضبط تبريد)

يرجى اختيار الضبط حسب درجة الحرارة المطلوبة

تعتمد درجة الحرارة الداخلية على درجة الحرارة المحيطة، مدى تكرار فتح وغلق الباب وكمية الأغذية المحفوظة. تكرار فتح الباب يسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.

ولذلك ينصح بغلق الباب في أسرع وقت ممكن بعد استخدام الثلاجة.

نظام التبريد المزدوج

الثلجة مزودة بنظامي تبريد منفصلين لبرید صندوق الطعام الطازج وصندوق الفريزر. وبالتالي فإن الهواء في صندوق الطعام الطازج وصندوق الفريزر لا يختلطان. وذلك لأن نظامي التبريد المنفصلين أفضل بكثير من الثلاجات الأخرى. كما أن الراحة داخل الصندوقين لا تختلف أيضاً. كما أن هناك أيضاً ميزة توفير الطاقة الإضافية، نظراً لأن عمليات إزالة التجميد التقليدية مستقلة.

تجميد الأطعمة الطازجة

- قم بتنغيل أو تقطيع الطعام قبل وضعه في الثلاجة.
- يجب تبريد الطعام الساخن إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعه في الثلاجة.
- يجب أن يكون الطعام المراد تجميده جيداً وطارجاً.
- يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً لاستهلاك اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.
- * يجب تباعية الأطعمة بطريقة محكمة لمنع جفاف أي منها إذا كانت ستحفظ لوقت قصير.
- يجب أن تكون المواد المستخدمة في التعبئة ضد القطع ومقاومة للبرد والرطوبة والرائحة والزيوت والأحاسن كما يجب أن تكون محكمة الهواء.
- وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون هذه المواد مغلقة ومصنوعة من مواد سهلة الاستخدام ومناسبة للاستخدام في الديب فريزر.
- يجب استخدام الطعام المجمد مباشرةً بعد إذابته، كما يجب عدم إعادة تجميده مطلقاً.
- يرجى إتباع التعليمات الآتية للحصول على أفضل النتائج.
- 1. لا تقم بتجميده كييات كبيرة من الطعام مرة واحدة في نفس الوقت. يتم الاحتياط بجودة الطعام بشكل أفضل عند تجميده بطريقة صحيحة بالكامل في أسرع وقت ممكن.
- 2. يتسبب وضع الطعام دافئ في تجوييف الفريزر إلى عمل نظام التبريد باستمرار حتى يتم تجميد الطعام وجعله صلباً.
- 3. توخ الحذر جيداً العدم خلط الأطعمة المجمدة فعلياً بالأطعمة الطازجة.

إزالة الثلوج عن الجهاز

سوف يؤثر تكون الثلوج الزائدة على أداء تبريد الجهاز الخاص بك. ولذلك ننصح بازالة الثلوج من الجهاز مررتين في السنة على الأقل، أو عندما يتعدى تكون الثلوج 7 مم. فـ بازالة الثلوج من الجهاز فقط عندما يكون هناك طعام قليل به أو لا يوجد طعام.

أخرج الأطعمة المجمدة من الأدراج. قم بتنغيل الطعام المجمد في عدة طبقات من الورق أو بطانية وضعه في مكان بارد. قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي أو قم بليقاف تشغيله لبدء عملية إزالة الثلوج. أخرج الملحقات (مثل الأرفف والأدراج إلخ) من الجهاز واستخدم إثناء مناسب لجمع الماء المسال. استخدم قطعة من الأسفلت أو القماش الناعم لتجفيف الماء المسال عند الضرورة. اترك الباب مفتوحاً أثناء إزالة الثلوج. لإزالة الثلوج بسرعة، ضع إثناءً به ماء دافئ في الجهاز.

لا تستخدم أبداً أجهزة كهربائية أو رزان إزالة الثلوج أو أدوات ذات شفرة أو حافة حادة مثل السكاكين أو الأشواك لإزالة الثلوج.

بعد الانتهاء من عملية إزالة الثلوج، نظف الجهاز من الداخل (انظر قسم "التنظيف والعنابة").

أعد توصيل الجهاز بالأجزاء الرئيسية. ضع الطعام المجمد في الأدراج ثم أدخل الأدراج في الفريزر.

المواشر الأحمر

يضيء

- أ. عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى، سيظل يعمل حتى يتم الحصول على درجة حرارة ما قبل التشغيل.
- ب. إذا تم التحميل الزائد للجهاز بأطعمة طازجة.
- ج. إذا ترك باب الجهاز مفتوحاً بدون قصد.

مقبض الترمومتر

يثبت مقبض الترمومتر على هيكل مصباح المؤشر.

هام:

عند الضغط على مفتاح التجميد السريع أو تعديل درجة الحرارة المضبوطة، قد يحدث تأخير قصير قبل بدء عمل ضاغط الهواء. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً في الضاغط.

التجميد

تجميد الطعام

تم تحديد منطقة التجميد بهذا الرمز على الباب. يمكنك استخدام الجهاز لتجميد الطعام الطازج بالإضافة إلى تخزين الطعام الذي سبق تجميده. يرجى الرجوع إلى التوصيات المعطاة على عبوات الأطعمة الخاصة بك.

• تنبية

لا تقم بتجميد المشروبات الغازية، حيث يمكن أن تنفجر الزجاجة عند تجمد السائل الموجود بداخלה.

كن حذراً عند تجميد المنتجات مثل مكعبات الثلج الملونة.

لا تتجاوز سعة التجميد الخاصة بجهازك في اليوم.

انظر لملصق التصنيف.

للحفاظ على جودة الطعام، يجب أن تكتمل عملية التجميد باكير قدر ممكن من السرعة.

ومن ثم، لن يتم تجاوز سعة التجميد ولن ترتفع درجة الحرارة داخل الفريزر.

• تنبية

قم دائمًا بحفظ الطعام المجمد بالفعل منفصلًا عن الطعام الموضوع طازجاً.

عند تجميد أطعمة ساخنة، سوف يعمل ضاغط التبريد حتى يتم تجميد الطعام بالكامل. يمكن أن يسبب ذلك مؤقتًا في تبريد زائد لتجويف الثلاجة.

إذا وجدت صعوبة في فتح باب الفريزر بعد إغلاقه مباشرة، فلا تقلق. ذلك يرجع إلى اختلاف الضغط والذي سوف يتم معادلته ليسمح للباب بالفتح بطريقة طبيعية بعد دقائق قليلة.

سيتم سماع صوت تقرير بعد إغلاق الباب مباشرة. هذا شيء طبيعي تماماً.

عمل مكعبات الثلج

أما لا 3/4 درج مكعبات الثلج بالماء وضعه في الفريزر.

بمجرد أن يتحول الماء إلى ثلج، يمكنك إخراج مكعبات الثلج.

لا تستخدم أبداً أدوات حادة مثل السكاكين أو الشوك لإخراج مكعبات الثلج. فهناك خطر من أن تجرح نفسك!

بدلاً من ذلك، اترك مكعبات الثلج تسبل، أو ضع قاع الدرج في الماء الساخن لفترة قصيرة.

التجميد السريع

في حالة تجميد كميات كبيرة من الأطعمة الطازجة، اضغط على مفتاح التجميد السريع 24 ساعة قبل وضع الأطعمة الطازجة في تجويف التجميد السريع.

يوصى بشدة تشغيل مفتاح التجميد السريع لمدة 24 ساعة لتجميد كمية قصوى من الأطعمة المجمدة المسموح بها حسب سعة التجميد. توخي الحذر جيداً عدم خلط الأطعمة المجمدة بالأطعمة الطازجة.

- شريط لاصق مقاوم للبرد
 - شريط لاصق ذاتي
 - حلقات مطاطية
 - فلم
 - يجب أن تكون المواد المزمع استخدامها لتعبئة الطعام مقاومة للقطع وللبرد والرطوبة والزيوت والأحماض.
 - يجب عدم ملامسة الأطعمة المزمع تجيمدها للمواد المذابة سابقاً لمنع الإذابة الجزئية.
 - يجب استخدام الطعام المجمد مباشرة بعد إذابته، كما يجب عدم إعادة تجميده مطلاقاً.
 - توصيات المحافظة على الأطعمة المجمدة
 - يجب حفظ الأطعمة المجمدة التجارية مسبقة التعبئة وفقاً لإرشادات مصنع الطعام المجمد بالنسبة الصنديق حفظ الطعام المجمد *** (نحوه).
 - لضمان المحافظة على أفضل جودة لدى جهة تصنيع الطعام المجمد والبائع، يجب تذكر ما يلي:
 - 1. توضع العبوات في الفريزر بأسرع ما يمكن بعد الشراء.
 - 2. تأكد من أن المحتويات ملصقة على العبوة ومدون عليها التاريخ.

ازالة الثلج
ويقوم تجويف الفر
وضع الطعام

أرفف صندوق الفريزر	طعام مجمد متوع مثل اللحم والسمك والأيس كريم والخضروات إلخ
درج البيض	البيض
أرفف صندوق الثلاجة	الطعام في معلبات وأطباق مغطاة وعلب مغلفة.
أرفف باب صندوق الثلاجة	طعام قليل أو مغلف أو مشروبات ((مثل اللبن وعصائر الفواكه))
درج	الخضروات والفاكهة
صندوق منطقة الطعام الطازج	منتجات الأطعمة المعلبة (الجين ووالزید والسلامي إلخ)

معلومات التجميد العميق

يجب تجميد الطعام بأسرع ما يمكن عند وضعه في الثلاجة لحفظه على جودته.

يمكن الحفاظ على طازجة الطعام لشهر عديدة (عند درجة حرارة 18- أو أقل في الثلاجة).
أو أقل في الثلاجة.

تحذير !

- يجب تقسيم الأطعمة إلى أجزاء طبقاً للاستهلاك اليومي للعائلة أو الوجبة اليومية.
 - يجب تغليف الأطعمة بطريقة ملائمة لمنع جفاف أي منها إذا كانت ستحتفظ لوقت قصير.

6 الصيانة والتنظيف

- قم بفحص عوازل التسريب في الباب بانتظام للتتأكد من سلامتها وخلوها من جزيئات الطعام.**

• لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع الباب لأعلى بعيداً عن الفاقدة.

• لا تستخدم أبداً مواد التنظيف أو المياه التي تحتوي على الكلورين لتنظيف الأسطح الخارجية والأجزاء المطلية بالكلوروم من المنتج. فالكلورين يتسبب في تأكل هذه الأسطح المعنية.

• لا تستخدم الأدوات الحادة والكاشطة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزين، الشمع، الخ، وإلا ستزول الأختام على الأجزاء البلاستيكية ويحدث تشوّه. استخدم ماء فاتراً وقماشة ناعمة للتنظيف والتبييض.

حماية الأسطح البلاستيكية

• 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 وأ Ashefveه فوراً بماء دافئ.

• لا تستخدم الجازولين أو البنزين أو أي مواد مشابهة لأغراض التنظيف.

• لا تستخدم أبداً أي مواد كاشطة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.

• في غير المنتجات التي تمنع تكون الثلج (No Frost)، يتساقط الماء ويمكن أن يتراكم الثلج بمقادير يصل إلى عرض الإصبع على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة. لا تنظفه، ولا تستعمل مططاً النفط أو عوامل مماثلة عليه.

• استخدم قطعة قماش من الأنسجة دقيقة رطبة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يدخل الإسفنج والأدوات الأخرى من أقمصة التنظيف سطح المنتج.

• استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم امسحه ليجف.

• استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكر بونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجف.

• تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.

• إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، ففصل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوحاً جزئياً.

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 تتوافر بعض الميزات الوراءة في هذا الدليل في المنتج الخاص بك.

الثلاجة لا تعمل
<ul style="list-style-type: none">هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربى؟ توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحائط.هل احترق مناصر القابس المتصلة به الثلاجة أو المناصر الرئيسي؟ افحص المناصر.
<p>تكثيف في جانب صندوق الثلاجة. (المنطقة المتعددة، التحكم في التبريد، والمنطقة المرننة)</p> <ul style="list-style-type: none">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.تغيير وضع الترمومترات إلى درجة أكثر برودة.تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحاً أو استخدامه بصورة أقل.تعطيل الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمادة مناسبة.مسح التكثف بقطعة قماش جافة والتحقق من بقائه.
<p>جهاز ضغط الهواء لا يعمل</p> <ul style="list-style-type: none">سيناصر العازل الحراري لجهاز ضغط الهواء أثناء الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربى أو توصيل قابس الثلاجة بالتيار الكهربى أو فصله، لأن ضغط الثلاجة في نظام تبريد الثلاجة لم يتوازن 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 الثلج. هذا أمر عادي لكل الثلاجات الأوتوماتيكية التي تزيل الثلج. تحدث عملية إزالة الثلج دورياً.الثلاجة غير متصلة بال CABIN. تأكد أن القابس موضوع بالحكام في مقبس الحائط.هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ انقطاع التيار الكهربى. اتصل بشركات الكهرباء.
تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويل.

- 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 عدّاً أقل من المرات.
- قد يكون باب صندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوح جزئياً. تأكّل 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 متسبحاً أو بالياً أو متنهطاً أو مثبت بطريقة غير صحيحة. نظف العازل أو استبدلها. لأن العازل التالف أو المتنهط يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول لحفظ على درجة الحرارة الحالية.

درجة حرارة الفريزر منخفضة جداً بينما درجة حرارة الثلاجة غير كافية.

- تم ضبط الفريزر على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى ثم تأكّل ثانية.

درجة حرارة الثلاجة منخفضة جداً بينما درجة حرارة الفريزر غير كافية.

- تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.

تجمد الطعام المحفوظ في أدراج صندوق الثلاجة.

- تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جداً. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.

درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر عالية جداً.

- تم ضبط الثلاجة على درجة حرارة عالية جداً. يؤثّر ضبط الثلاجة على درجة حرارة الفريزر. غير درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر حتى تصل إلى مستوى مناسب.

قد يكون الباب مفتوح جزئياً.أغلق الباب تماماً.

- قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخراً. انتظر حتى تصل الثلاجة أو الفريزر إلى درجة الحرارة المطلوبة.

تم توصيل الثلاجة بالكهرباء مؤخراً. تبريد الثلاجة تماماً يستغرق وقتاً بسبب الحجم.

تشبه الضوضاء الناتجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي تصدره ساعة.

- تصدر هذه الضوضاء من صمام اللولبي للثلاجة. يعمل هذا الصمام بفرض ضمان تبريد المسار عبر الصندوق والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة التبريد أو التجميد. كما أنه يقوم بوظائف التبريد. وهذا أمر طبيعي وليس عيباً.

ترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة.

- قد تتغير سمات أداء الثلاجة تبعاً للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
- اهتزازات أو ضوضاء.

- الأرض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكّل من أن الأرض مستوية وقوية وتحمل الثلاجة.

قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالتها هذه الأشياء 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 للثلجة بالتبrierd بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
<p>تكاثف في الحوائط الداخلية للثلجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> يزيد الطقس الحر والرطب من التلثيج والتكافث. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الأبواب مفتوحة جزئياً. تأكيد أن الأبواب مغلقة تماماً.
<p>قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جداً أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب بتكرار أقل.</p>
<p>تحدث الرطوبة في الإطار الخارجي للثلجة 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 التكاثف.
<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. قد تتسبب بعض الأوعية أو مواد التعبئة في هذه الرائحة. استخدم وعاء مختلف، أو مواد تعبئة مختلفة.
<p>الباب (الأبواب) لا يغلق.</p> <ul style="list-style-type: none"> عنوات الطعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع عنوات الطعام التي تعيق الباب. الثلجة ليست عمودياً تماماً على الأرض وقد تهتز عند تحريكها قليلاً اضبط مسامير الارتفاع.
<p>الأدراج عالقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يكون الطعام ملامساً لسقف الدرج. أعد ترتيب الطعام في الدرج.