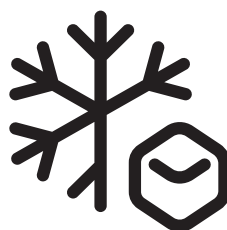




فریزر

دليل المستخدم

RFNE276K32WN



CE



RECYCLED &
RECYCLABLE PAPER



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عيلينا العزيز،

عيلنا 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.

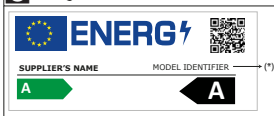
ⓘ معلومات مهمة أو تلميحات استخدام مفيدة

⚠ تحذير ضد الأحوال الخطرة على حياة البشر والممتلكات.

⚠ تحذير ضد الفولتية الكهربائية.



المعلومات

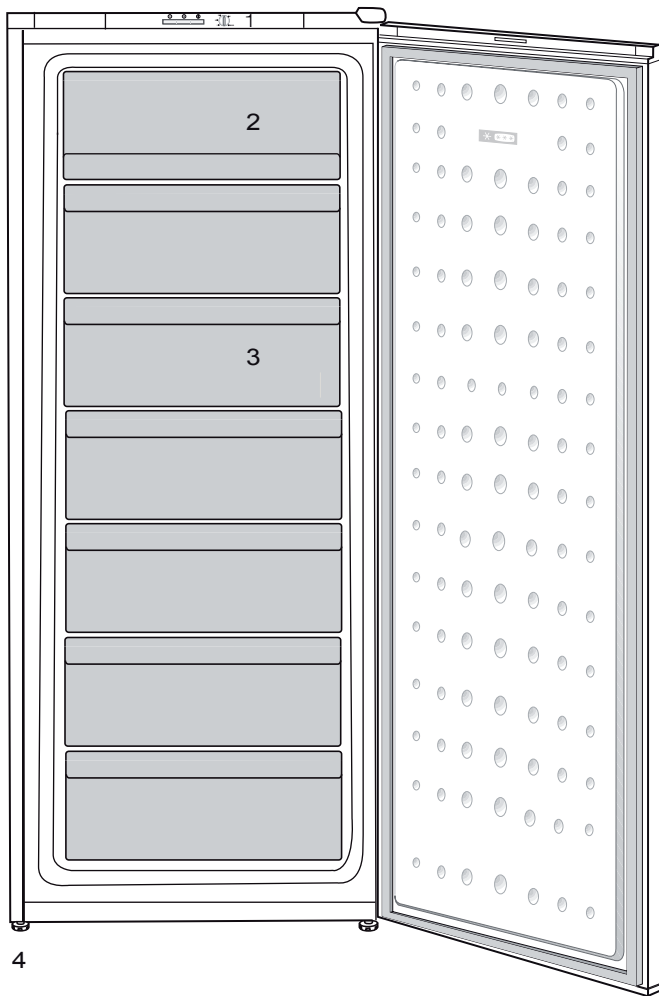


يمكن الوصول إلى معلومات الموديل المخزنة في قاعدة بيانات المنتج بزيارة الموقع.

الآلي والبحث عن معرف الموديل (*) المطبوع على ملصق الطاقة

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

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



1. لوحة التحكم
2. باب (تجويف التجميد السريع)
3. الأدراج
4. قدم أمامية قابلة للضبط

ⓘ 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 فريzer، لا تضع المشروبات السائلة المعلبة أو الموضوعة في زجاجات في صندوق الفريزر. وإنما، 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.

- أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم أو الشخص الذي سيقوم بإعطائهم التعليمات الخاصة باستخدام المنتج.

 - لا تقم بتشغيل الثلاجة وهي تالفة.
 - استشر مركز الصيانة إذا لديك أي شك.
- يمكن ضمان السلامة الكهربية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتواافق مع المعيير.

 - إن تعريض الجهاز للأمطار والثلج و الشمس والرياح يمثل خطورة فيما يتعلق بالسلامة الكهربية.
 - اتصل بفني خدمة مؤهل في حالة وجود تلف بقابل الطاقة لتجنب المخطر.
- 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 لا تستخدم لأية أغراض أخرى.
- يوجد ملصق التصنيف الذي يحتوي على المواصفات الفنية المنتج في الجزء الأيسر الداخلي للثلاجة.

 - لا تصل الثلاجة بابي نظم إلكترونية لتوفير الطاقة فقد يتالف المنتج.
 - إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق، فلا تنظر إلى اللون الأزرق من
- لا تغطي فتحات تهوية الثلاجة أو تسدتها بأي مواد.

 - يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهل فقط. عمليات الإصلاح التي يقوم بهاأشخاص 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 المعنى أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.
 - لا تجذب الكابل - بل اجذب من المقبس.
 - تحقق من أن المشروعات الكحولية مخزنة بشكل أمن، محكمة الإغلاق وفي وضع رأسى.
 - يجب عدم الاحتفاظ في الثلاجة بالممواد القابلة للاشتعال أو المنتجات التي تحتوي على غازات قابلة للاشتعال (مثل الإسبراي) وكذلك المواد القابلة لانفجار.
 - يجب عدم استخدام أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى للتسريع من عملية إزالة التجميد، بخلاف الأدوات التي توصي بها الجهة المصنعة.
 - هذا الجهاز غير معد للاستخدام بواسطة الأفراد (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات الجسمانية والحسية والذهنية المحدودة، أو الأفراد الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم

الثلجة، ففي حالة إنسكابها، فقد تؤدي إلى صدمة كهربية أو نشوب حريق.

لا تزيد من حمولة الثلاجة بالأطعمة. 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.

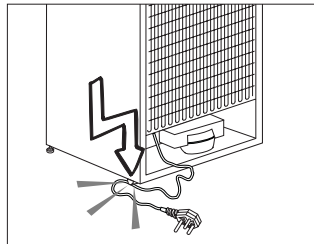
إذا لن يتم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فيجب فصلها عن التيار الكهربى. قد تسبب أي مشكلة في عزل الكابل في نشوب حريق.

يجب تنظيف طرف قابس التيار الكهربى 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. وإلا فيكسر.

يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (6.2 بار). إذا تجاوز ضغط الماء 80

- خلل أجهزة بصريه.
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 الكهربى 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

- تأمين سلامة الأطفال
- إذا كان الباب مزوداً بقفل، فينبعي الاحتفاظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.
- يجب رقابة الأطفال حتى لا يعبثوا بالمنتج.
- متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.

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

تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص 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 الباب، إن وجدت، حتى لا يمكن استخدامها قبل التخلص من الجهاز.

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

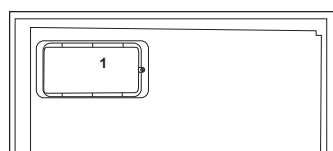
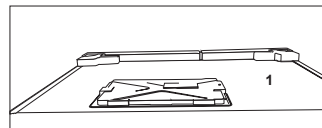
بيانات التغليف

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

يجب عدم التخلص من آية مواد قابلة لإعادة التدوير حفاظاً على الطبيعة وثروة الموارد القومية. إذا كانت تزيد أن تشارك في إعادة تقييم مواد التعبئة، يمكنك استشارة منظمات البيئة أو المجالس البلدية التي بجوارك.



- (5.5 psi بار)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سمسكي متخصص.
- إذا ظهر خطر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائماً. استشر سمسكي متخصص إن لم تكن متأكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.
- لا تركبه على مدخل الماء الساخن. يجب أخذ الحيطنة من خطر تجمد الخراطييم. يجب أن تكون درجة حرارة الماء 33 ف (0.6 م) كحد أدنى و100 ف (38 م) كحد أقصى.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان القسم الموجود على سطح الجهاز أو على ظهره الذي يحوي الواحة الإلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحاً (غطاء وح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) (1).



تحذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC)
إذا كان المنتج مزودا بنظام تبريد يحتوي على
:R600a

هذا الغاز قابل للاشتعال. ولذا، يجب توخي الحذر حتى لا يتم إتلاف نظام التبريد والأدبيب أثناء الاستخدام والنقل. في حالة التلف، لا تخلص من المنتج بلقائه في النيران، واحتفظ به بعيداً عن مصادر النيران المحتملة والتي يمكن أن تتسبب في نشوب النيران بالمنتج واحرص على تهوية الحجرة التي تحفظ بالمنتج 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 مطأفاً بلقائه في النيران.

أشياء يجب عملها ل توفير الطاقة

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

لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دوره الهواء داخليها.

لا ترتكب 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 المتبعة وعلى الأقل 5 سم من المواقف 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 للأسئلة وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.

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

السؤال والغازات المتسربة من جهاز التلاجة إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.

5. قد يكون ملمس الغلاف الألامي للثلاجة دافئاً. هذا شيء طبيعي. حيث تم تصميم هذه المناطق حتى تكون دافئة تجنبًا للكثاف.

الوصيل الكهربائي

صل المنتج بمنفذ توصيل أرضي محمي بمنصهر ذي سعة مناسبة.

های

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

يمكن ضمان السلامة الكهربائية للثلاثة 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 لجهد الشبكة لديك.

يجب عدم استخدام الكهربائية والمقابس متعددة المراحل للتهوية صرا

● يجب أن يتم استبدال كابل التيار التالف بواسطة فني

٤) يجب ألا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطير يمكن في التعرض لصدمة كهربائية!

الخلص من عبوة المنتج

قد تكون مواد التغليف خطيرة على الأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال أو تخليص منها بتصنيفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات المعددة من السلطات المحلية. لا تتخلص من المخلفات مع مخلفات المنزل العادية، قم بالتخليص منها من خلال نقاط التقاط مواد العينة والتغليف المعددة 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.

**بـلـيـلـهـ قـدـارـواـلـاـ تـامـوـلـعـلـابـ ذـخـلـاـ مـدـعـةـ لـاحـ يـفـ
عـنـصـلـاـ لـمـحـتـيـ لـاـ رـابـتـعـلـاـ يـفـ مـدـخـسـلـاـ
اـذـهـلـهـ مـجـيـنـهـ مـلـوـؤـسـمـهـ يـأـ.**

قط يج الإهتمام بها عند الثلاجة.
١. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بالمواصلات يجب تفريغها وتنظيفها.

٢. قبل إعادة تعبئتها، يجب تثبيت الأرفف والملحقات والدرج...الخ، داخل الثلاجة بشرط لاصق وتأمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشرط سميك أو بحال سليمه ويجب الالتزام بقواعد نقل عبوة

3. يجب الحفاظ على العيادة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة لأغراض النقل المستقبلي أو الانتقال.

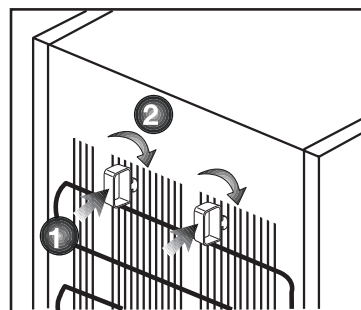
تحقق من التالي قبل بدأ تشغيل الثلاثجة:

استخدام الاسفين البلاستيكية للحفظ على وجود مسافة والتي ستترك على تدوير الهواء بين الثلاجة والحادي. وضعت هذه الصورة كوصف تصويري ولا تتطابق بالكامل مع المنتج الخاص بك.

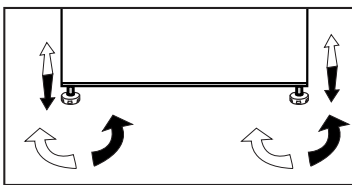
2. نظف الجزء الداخلي للثلاجة كما هو موصى به في
قسم "الصيانة والتقطيف".

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

٤. عندما يبدأ المكثف بالعمل، ستسمع صوتاً قد تؤدي



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.



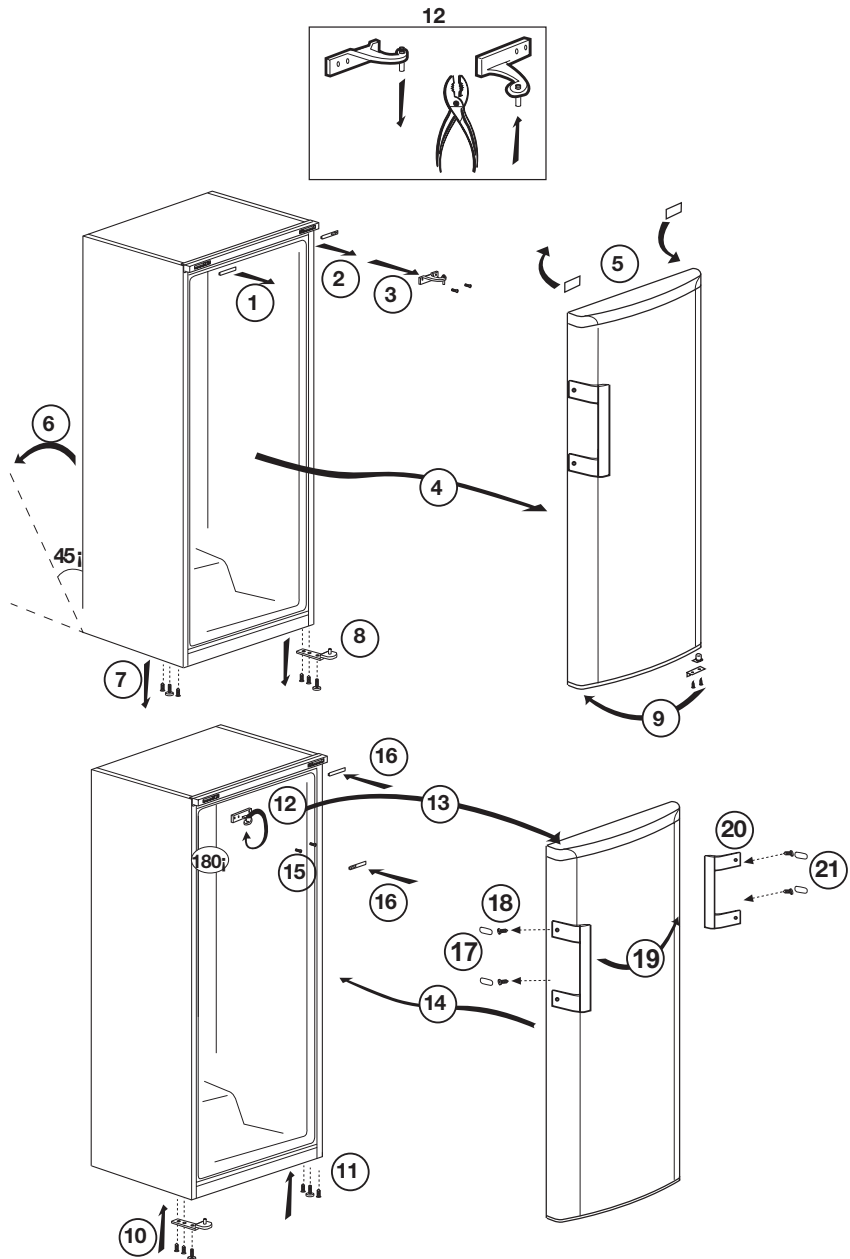
تحذير فتح الباب
يُسمع صوت تحذير عندما يكون باب صندوق الفريزر
أو الثلاجة مفتوحاً لفترة زمنية معينة. سيصمت
هذا الصوت عند الضغط على أي زر على
المؤشر أو عندما يتم إغلاق الباب.

- يمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك أو مركز تجميع
النفايات 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

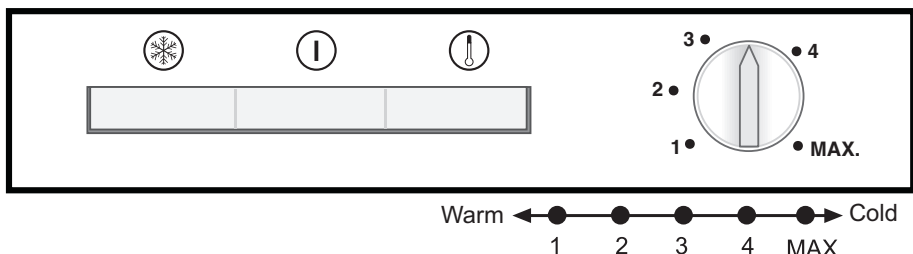
- أ إذا كان باب الحرة التي ستوضع بها الثلاجة
ضيق بدرجة لا تسخن بمرور الثلاجة من خلاله،
فانتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة
وتمريرها وهي مائلة من الباب.
- 1. ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.
- 2. ضع الثلاجة بعيداً عن مصادر الحرارة والمناطق
الدرامية وأنشعه الشمس المباشرة.
- 3. يجب 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.
- 4. ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.

عكس الأبواب
اتبع الترتيب الرقمي



- 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 لتشغيله مستمر، يمكن تحريك المنتج إلى مكان آخر. وبالتالي، يمكنك فيما بعد وضع منتجك في الجراج أو غرفة غير مدفأة بدون قلق من التسرب في تجميد الطعام حتى يفسد. ومع ذلك، فمن المحتمن أن تتسبب 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 لاحتياجك.
- إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من 0° مئوية، فسيتجمد 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 الموديلات، تتوقف لوحة الأدوات 5 دقائق بعد إغلاق الباب. سيتم إعادة تفعيلها عند فتح الباب أو الضغط على أي مفتاح.
 - نظراً لتغير درجات الحرارة نتيجة لفتح / إغلاق باب الجهاز أثناء العملية، فالكتاف على الباب / والرفوف والعبوات الزجاجية أمر طبيعي.
 - 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.
 - تأكّد 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 تترك قلب 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 فهرنهيات). حتى إذا

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 بترمومتر 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 وسيبرز 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 تغطية 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 للتخفيف 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. يمكن 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 بداخليها.

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 التجمد 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 بطريقه 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 تسيل، 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
 - قلم
 - يجب أن تكون المواد المزمع استخدامها لتعبئة الطعام مقاومة للقطع وللبرد والرطوبة والزيوت والأحماض.
 - يجب عدم ملامسة الأطعمة المزمع تجميدها للمواد المذابة سابقاً لمنع الإذابة الجزئية.
 - يجب استخدام الطعام المجمد مباشرة بعد إيازته، كما يجب عدم إعادة تجميده مطلقاً.
 - توصيات المحافظة على الأطعمة المجمدة
 - يجب حفظ الأطعمة المجمدة التجارية مسبقة التعبئة وفقاً لإرشادات مصنع الطعام المجمد بالنسبة الصندوق حفظ الطعام المجمد *** (نحوم).
 - لضمان المحافظة على أفضل جودة لدى جهة تصنيع الطعام المجمد والبائع، يجب تذكر ما يلي:
 - 1. توضع العبوات في الفريزر بسرع ما يمكن بعد الشراء.
 - 2. تأكيد من أن المحتويات ملصقة على العبوة ومدون عليها التاريخ.

بـ إزالة الثلج
يقوم 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 و(والزبد 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 !

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

الموادضروريةللتعينة.

- ❶** 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 المعنية.
- ❷** لا تستخدم الأدوات الحادة والكافحة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزين، الشمع، الخ، وإلا استزول الأخثام على الأجزاء البلاستيكية ويحدث تشوه. استخدم ماء فاترا وقماشة ناعمة للتنظيف والتجفيف.
- ❸** نوصي بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه.
- ❹** لا تستخدم أبداً أي مواد كاتشطة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
- ❺** استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم امسحه ليجف.
- ❻** استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملعقة شاي من بيكربونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجفف.
- ❼** تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.
- ❾** إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فافصل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.
- ❿** قم بفحص عوازل التسريب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتها وخلوها من جزيئات الطعام.
- ⓫** لازالة أرفق الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع رف الباب لأعلى بعيداً عن القاعدة.
- ### حماية الأسطح البلاستيكية
- ❶** 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 وأشطفه فوراً بماء دافئ.

7 حلول مقتربة 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 الورادة في هذا الدليل في المنتج الخاص بك.

الثلجة لا تعمل

- هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربائي؟ توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحائط.
- هل احترق مناصر القابس المتصلة به الثلاجة أو المناصر الرئيسي؟ افحص المناصر.

تكثف في جانب صندوق الثلاجة. (المنطقة المتعددة. التحكم في التبريد، والمنطقة المرننة)

- الظروف المحيطة باردة جدًا 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 الدرجة أكثر برودة.
- تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحاً أو استخدامه بصورة أقل.
- تغطية الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمادة مناسبة.
- مسح التكثف بقطعة قماش جافة والتحقق من بقائه.

جهاز ضغط الهواء لا يعمل

- سيناصر 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 يتواءن 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 بالقابس. تأكد أن القابس موضوع بإحكام في مقبس الحائط.
- هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ انقطاع التيار الكهربائي. اتصل بشركة الكهرباء.

تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويل.

- قد تكون الثلاجة الجديدة أكبر من القيمة. 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 متسحاً أو باليًا أو متهدلاً أو مثبت بطريقة غير صحيحة. نظف العازل أو استبدله. لأن العازل التالف أو المتهتك يتسبّب 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 جدًا. 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 جدًا. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.
<p>تجمد الطعام المحفوظ في أدراج صندوق الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.
<p>درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر عالية جدًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> تم ضبط الثلاجة على درجة حرارة عالية جدًا. يؤثر 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 كبيات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. انتظر حتى تصل الثلاجة أو الفريزر إلى درجة الحرارة المطلوبة. تم توصيل الثلاجة بالكهرباء مؤخرًا. فتبريد الثلاجة تماماً يستغرق وقتاً بسبب الحجم.
<p>تشبه الضوضاء الناتجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي تصدره ساعمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تصدر هذه الضوضاء من صمام اللولبي للثلاجة. يعمل هذا الصمام بغرض 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>ترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد تتغير سمات أداء الثلاجة تبعاً للتغيرات في درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
<p>الارض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهتز الثلاجة عند تحريكها ببطء. تأكد من أن الأرض مستوية وقوية.</p>
<p>وتتحمل الثلاجة.</p>
<p>قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالة هذه الأشياء من على سطح الثلاجة.</p>
<p>تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه.</p>
<p>تناسب السوائل والغازات وفقاً لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.</p>
<p>تحدث ضوضاء شبيهة بصفير الرياح.</p>
<p>تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.</p>

	تكاثف في الحوائط الداخلية للثلاجة.
•	يزيد الطقس الحر والرطب من التلقيح والتکاثف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً.
•	الأبواب مفتوحة جزئياً. تأكّد أن الأبواب مغلقة تماماً.
•	قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة جداً أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الأبواب بمتكرار أقل.
	تحدد الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الأبواب.
•	قد يكون الطقس رطبناً. هذا شيء طبيعي جداً في الأجواء الرطبة، وعندما تكون الرطوبة أقل؛ يختفي التكثف.
	توجد رائحة كريهة داخل الثلاجة.
•	يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة. نظف داخل الثلاجة بقطعة أسفنجية وماء دافئ أو ماء مكربن.
•	قد تتسبّب بعض الأوعية أو مواد التعبئة في هذه الرائحة. استخدم وعاء مختلف أو مواد تعبئة مختلفة.
	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 اضبط مسامير الارتفاع.
•	الأرض ليست مستوية أو قوية. تأكّد من أن الأرض مستوية وتتحمل الثلاجة.
	الأدراج عالقة.
•	قد يكون الطعام ملامساً لسقف الدرج. أعد ترتيب الطعام في الدرج.