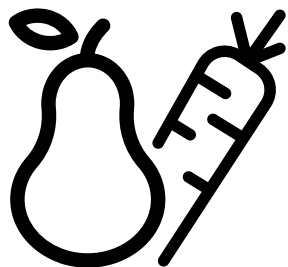


الثلاجة

دليل المستخدم



AR/

CE

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!
عيلنا العزيز،

عيلنا العزيز نأمل أن هذا المنتج الذي تم إنتاجه في مصانع حديثة وفحصه بإجراءات صارمة لرقبة الجودة سيقدم لكم خدمة فعالة.

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

هذا الدليل

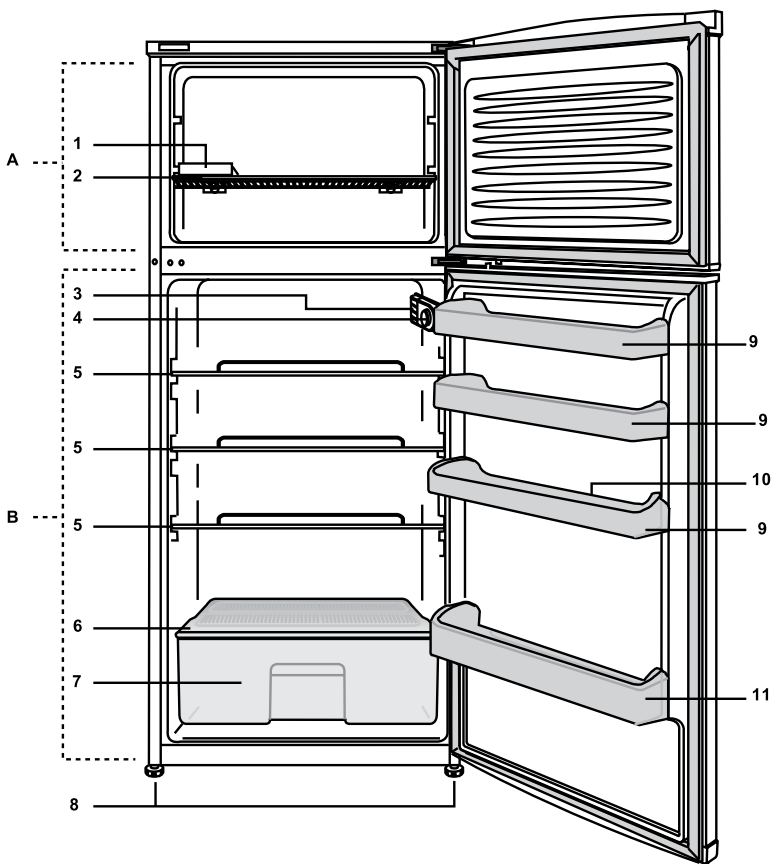
- سيساعدك على استخدام الجهاز بسرعة وبطريقة مأمونة.
 - يرجى قراءة هذا الدليل قبل تركيب المنتج وتشغيله.
 - يرجى اتباع الإرشادات، خاصةً تلك المتعلقة بالسلامة.
 - احتفظ بهذا الدليل في مكان يسهل الوصول إليه عند الحاجة إليه في المستقبل.
 - وبالإضافة إلى ذلك، يرجى قراءة المستندات الأخرى المرفقة مع المنتج.
-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

الرموز ومعانيها.

يحتوي دليل التعليمات هذا على الرموز التالية.

- ❶ معلومات مهمة أو تليميّات استخدام مفيدة
- ⚠ تحذير ضد الأحوال الخطرة على حياة البشر والمتلكات.
- ⚠ تحذير ضد الفولتية الكهربائية.

الإعداد	4	ثلاثجناك	1
11	3		
5 استخدام الثلاجة	2	تذيرات السلامة المهمة	4
12 زر ضبط الترموستات	4	الغرض المخصص	
12 إزالة الثلج	4	السلامة العامة	
13 عمل مكعبات الثلج	6	تأمين سلامة الأطفال	
6 الصيانة والتنظيف	6	متوافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.	
14 حماية الأسطح البلاستيكية	7	التوافق مع توجيهات RoHS	
7 حلول مقترحة للمشكلات	7	بيانات التغليف	
15	8	تذير الحرارة والتبريد والتهوية (HC)	
		أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة	
8 نقط يجب الإهتمام بها عند الثلاجة.	8		
		قبل بدأ تشغيل الثلاجة،	
		الوصيل الكهربائي	
		التخلص من عبوة المنتج	
		التخلص من الثلاجة القديمة	
		الوضع والتركيب	
		ضبط أقدام الثلاجة	
		تغيير مصابح الإضاءة	
		عكس الأبواب	



صندوق الفريزر	-A	غطاء الدرج	6-
صندوق الثلاجة	-B	درج السلطة	7-
درج مكعبات الثلج	1-	أقدام أمامية قابلة للضبط	8-
رف الفريزر	2-	أرفف الباب	9-
المصباح الداخلي	3-	درج النبيض	10-
مقب التروستنات	4-	رف الزجاجات	11-
أرفف صندوق صندوق الثلاجة	5-		

❸ 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.

- 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.
- سيتم توفير قطع غيار أصلية لمدة 10 أعواماً، بعد تاريخ الشراء المنتج.

الغرض المخصص

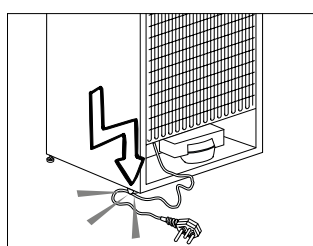
تحذير: حافظ على فتحات التهوية في تحويل الجهاز أو في البنية المدمجة خالية من الانسداد.	⚠
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الصقيع، غير تلك التي يوصي بها المصنع.	⚠
تحذير: لا تتلف الدائرة الكهربائية لمادة التبريد.	⚠
تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة المؤمن في الجهاز إلا إذا كانت من النوع الذي يوصي بها المصنع.	⚠
تحذير: لا تقوم بتخزين المواد المتغيرة مثل علب الهباء الجوي مع بالوقود قابل الاشتعال في هذا الجهاز	⚠

- هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي والتطبيقات المماثلة مثل
- مناطق كادر الطبخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
 - المزارع والنزلاء في الفنادق وفنادق الطرق

- والبيئات السكنية المماثلة؛ أماكن المبيت والإفطار؛
 - أماكن المبيت والإفطار؛
 - عمليات التموين والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.
- السلامة العامة**
- إذا أردت التخلص من الجهاز، فيوصى باستشارة مركز الصيانة المعتمد لمعرفة المعلومات المطلوبة والهيئات المعتمدة.

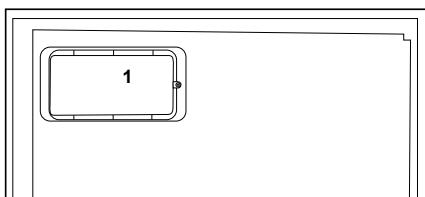
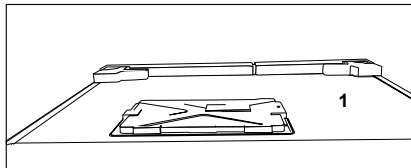
- استشر مركز الصيانة المعتمد حول كل الاستفسارات والمشكلات المتعلقة بالثلاجة. لا تتدخل ولا تدع أحداً يتدخل في صيانة الجهاز دون إخبار مراكز الصيانة المعتمدة.
- بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تأكل بسكويت الآيس كريم ومكعبات الثلج مباشرةً بعد إخراجهما من صندوق الفريزر. (فقد يسبب هذا السعة صنيع داخل فمك).
- بالنسبة للمنتجات المزودة بمقصورة فريزر، لا تضع المشروبات السائلة المعلبة أو الموضوعة في زجاجات في صندوق الفريزر. وإلا، فقد تنفجر.
- لا تلمس الطعام المجمد باليدي، فقد يلتصق بيديك.
- افصل قلبس النيار الكهربائي قبل تنظيف الثلاجة أو إزالة الثلج.
- لا يجب استخدام البخار أو مواد التنظيف بالبخار أبداً في تنظيف أو عمليات إزالة الثلج من الثلاجة. ففي مثل هذه الحالة، قد يتفاعل البخار مع القطع الكهربائية ويفيدي إلى قطع النيار الكهربائي أو وقوع صدمة كهربائية.

- لا تستخدم مطافقاً 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 تقبّل قوات الغاز أو

- يتعلّق بالسلامة الكهربائية.
 - اتصل بفني خدمة مؤهّل في حالة وجود تلف بقابل الطاقة لتجنب المخاطر.
 - لا تقم بتوصيل الثلاجة بمنفذ الحائط أبداً أثناء عملية التركيب. وإلا، فهناك خطر أن تلقي مصريّعك 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 للمنتج في الجزء الأيسر الداخلي للثلاجة.
 - لا تصل الثلاجة بأي نظم إلكترونية لتوفير الطاقة فقد يتلف المنتج.
 - إذا كانت الثلاجة بها لون أزرق، فلا تنظر إلى اللون الأزرق من خلال أجهزة بصريّة.
 - إذا كان هناك ضوء أزرق على الثلاجة، لا تنظر إليه باليدين المجردة أو بالأدوات البصرية لفترة طويلة.
 - ينبغي تسلیم تدليل 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 القابس الثلاجة.
- 
- لا تقم بتشغيل الثلاجة وهي تالفة.
 - استشر مركز الصيانة إذا لديك أي شك.
 - يمكن ضمان السلامة الكهربائية للثلاجة فقط إذا كان نظام التوصيل الأرضي في منزلك يتوافق مع المعايير.
 - إن تعريض الجهاز للأمطار والثلوج والشمس والرياح يمثل خطورة فيما يتعلّق بالسلامة الكهربائية.
 - السطح، وقد يتسبّب ذلك في حدوث اعتلال الجلد وإصابات العين.
 - لا تغطّف ثلاجتَهُ بـ أي مواد.
 - يجب إجراء الإصلاحات بواسطة شخص مؤهّل فقط. فعمليات الإصلاح التي يقوم بهاأشخاص غير مؤهّلين قد تتمثل خطورة على المستخدم.
 - في حالة وقوع أي عطل أو أثاء أي عملية صيانة أو أعمال إصلاح، افصل الثلاجة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي إما بإغلاق المنصهر المعنّي أو بنزع قابس التيار الكهربائي الخاص بالجهاز.
 - لا تجنب الكابل - بل اجنب من المقبس.
 - تحقق من أن المنشروبات الكحولية مخزنة بشكل أمن، محكمة الإغلاق وفي وضع رأسى.
 - 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 للتسرريع من عملية إزالّة 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 أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم أو الشخص الذي سيقوم بإعطائهم التعليمات الخاصة باستخدام المنتج.
 - لا تقم بتشغيل الثلاجة إذا كان منفذ التيار الكهربائي غير محكم.
 - ينبغي عدم نشر الماء على الأجزاء الداخلية أو الخارجية للثلاجة لدواعي

السلامة.

- الخراطيبي. 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 ألواحا إلكترونية مطبوعة في الداخل مفتوحا (غطاء).
- وح الدائرة الإلكترونية المطبوعة) .(1)



تأمين سلامة الأطفال

- إذا كان الباب مزوداً بقفل، فينبعي الاحتفاظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.
- يجب رقابة الأطفال حتى لا يعبثوا بمنتج.

متافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة.

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

تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها



- لا ترش مواد قابلة للاشتعال مثل غاز البروبين بالقرب من الثلاجة بسبب مخاطر نشوب النيران والانفجارات.
- لا تضع أشياء مملوئة بالماء أعلى الثلاجة، فهي حالة إنسكابها، فقد تؤدي إلى صدمة كهربائية 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 لم يتم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، فيجب فصلها عن التيار الكهربائي. قد تسبب أي مشكلة في عزل الكابل 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. والإفيكس.

- يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 90psi كحد أقصى (kPa 620). إذا تجاوز ضغط الماء 80 psi (550 kPa بار)، استخدم صمام حد الضغط في نظامك الرئيسي. إذا كنت لا تعلم كيف تفحص ضغط الماء الخاص بك، اطلب المساعدة من سمكري متخصص.

- إذا ظهر خطر تأثير الطرق المائي أثناء التركيب، استخدم معدات منع الطرق المائي في التركيب دائمًا. استشر سمكري متخصص إن لم تكن متاكداً من عدم وجود تأثير للطرق المائي في التركيب.
- لا تركبها على مدخل الماء الساخن. يجب أخذ الحيطنة من خطر تجمد

- لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحة لفتره طويلة.
- لا تتضع الأطعمة أو الخضروات الساخنة في الثلاجة.
- لا تزيد حمل الثلاجة بحيث لا تمنع دورة الهواء داخلها.
- لا تركب الثلاجة تحت أشعة الشمس المباشرة أو بالقرب من أجهزة تبعث من حرارة مثل الفرن أو غسالة الأطباق أو المشع. يجب وضع الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة المنبعثة 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 للحملة. ولا توجد خطورة من استخدام الرف أو الدرج وفقاً للأشكال وأحجام الأطعمة المطلوب تجميدها.
- إزاحة الطعام المجمد في مقصورة الثلاجة ستوفر الطاقة وتحفظ جودة الطعام.

وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادية في نهاية فترة حياته. عليكأخذ 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.

التوافق مع توجيهات: RoHS

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

بيانات التغليف

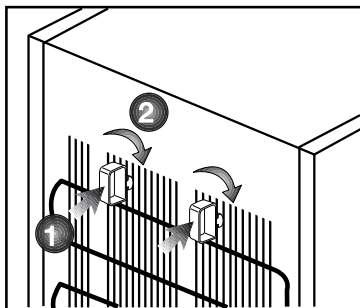
تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بهذا المنتج من مواد قابلة لإعادة التصنيع وفقاً لواائح البيئية المحلية الخاصة بنا. لا تخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. بل تخلص منها في نقاط تجميع مواد التغليف المعينة من قبل السلطات المحلية. لا تنسى...
 يجب عدم التخلص من آية مواد قابلة لإعادة التدوير حفاظاً على الطبيعة وثروة الموارد القومية.
 إذا كانت تريد أن تشارك في إعادة تقييم مواد التعبئة، يمكنك استشارة منظمات البيئة أو المجالس البلدية التي يجوارك.

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 والأنباب أثناء الاستخدام والنقل. في حالة التلف، لا تخلص من المنتج بإلقائه في النيران، واحتفظ به بعيداً عن مصادر النيران المحتملة والتي يمكن أن تتسرب في نشوب النيران بالمنتج واحرص على تهوية الحجرة التي تحيط 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 مطلقاً بإلقائه في النيران.
أشياء يجب عملها لتوفير الطاقة



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

• جهد التيار الكهربائي المذكور على الملصق الموجود على الجانب الداخلي الأيسر من المنتج يجب أن يكون مسؤلًا بالجهد الشبكة إدراك.

• يجب عدم استخداموصلات الكهربائية والمقبسات متعددة المسالك للتوصيل.

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

⚠ يجب ألا يتم تشغيل المنتج قبل إصلاحه! حيث يوجد خطير يمكن في التعرض لصدمه كهربائية!

التخلص من عبوة المنتج

قد تكون مواد التغليف خطيرة على الأطفال. احتفظ بمواد التغليف بعيدًا عن متناول الأطفال أو تخلص منها بتصرفها وفقاً لتعليمات التخلص من المخلفات المحددة من السلطات المحلية. لا تتخلص منها من خلال نقاط التقاط مواد التعبئة والتغليف المحددة من السلطات المحلية.

يتم تصنيع حزمة تعينة الثلاجة من مواد قابلة لإعادة التدوير.

التخلص من الثلاجة القديمة

تخلص من الجهاز القديم دون إحداث أي ضرر بالبيئة.

• يمكنك استشارة الوكيل المعتمد لديك أو مركز تجميع النفايات بمدينتك حول التخلص من الثلاجة القديمة.

⚠ في حالة عدم الأخذ بالمعلومات الواردة بدليل المستخدم في الإعتبار، لا يتحمل المصنّع أي مسؤولية نتيجة لهذا.

نقاط يجب الاهتمام بها عند الثلاجة.

1. يجب نزع القابس. قبل نقل الثلاجة بالموصلات يجب تفريغها وتنظيفها.

2. قبل إعادة تثبيتها، يجب تثبيت الأرفف والملحقات والدرج... الخ، داخل الثلاجة بشريط لاصق وتثمينها ضد الصدمات. يجب لف عبوة الثلاجة بشريط سميك أو بحبل سليم ويجب الالتزام بقواعد نقل عبوة الثلاجة بصراقة.

3. يجب الحفاظ على العبوة الأصلية ومواد التغليف المصاحبة 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 توفير الهواء بين الثلاجة والحادي. (ووضع 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 سيُضيء المصباح الداخلي.

4. عندما يبدأ المكثف بالعمل، ستسمع صوتًا. قد تؤدي السوائل والغازات المنترية من جهاز الثلاجة إلى إحداث ضوضاء، حتى إن كان جهاز ضغط الهواء لا يعمل وهذا أمر طبيعي.

5. قد يكون لملمس الحواف الأمامية للثلاجة دافئًا. 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.

هل:

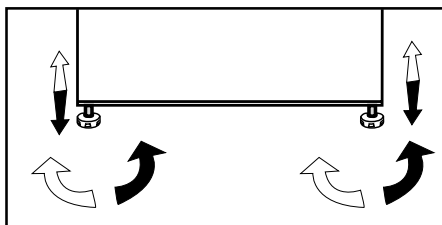
- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.

- يجب أن يكون قابس التيار في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب.

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.



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 تسمح بمرور الثلاجة من خلاله، فاتصل بمركز الصيانة المعتمد لإزالة أبواب الثلاجة وتمريرها وهي مائلة من الباب.

1. ركب الثلاجة في مكان يسمح بسهولة الاستخدام.

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

3. يجب أن تتوفر التهوية المناسبة حول الثلاجة للحصول على تشغيل يتناسب بالكافأة، 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.

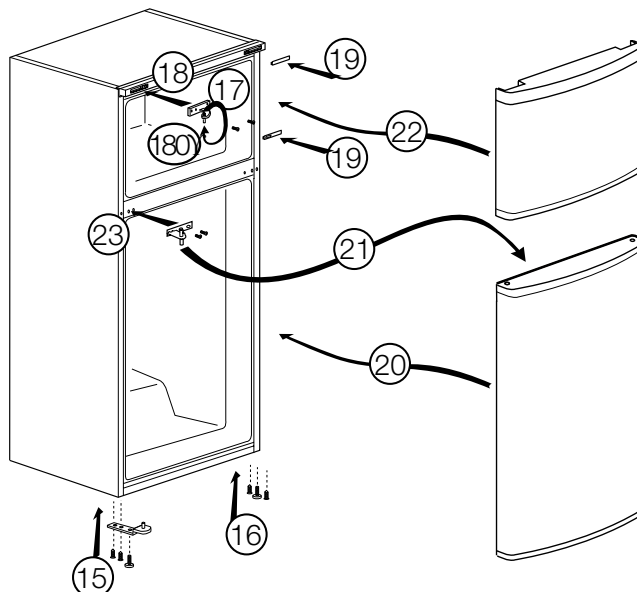
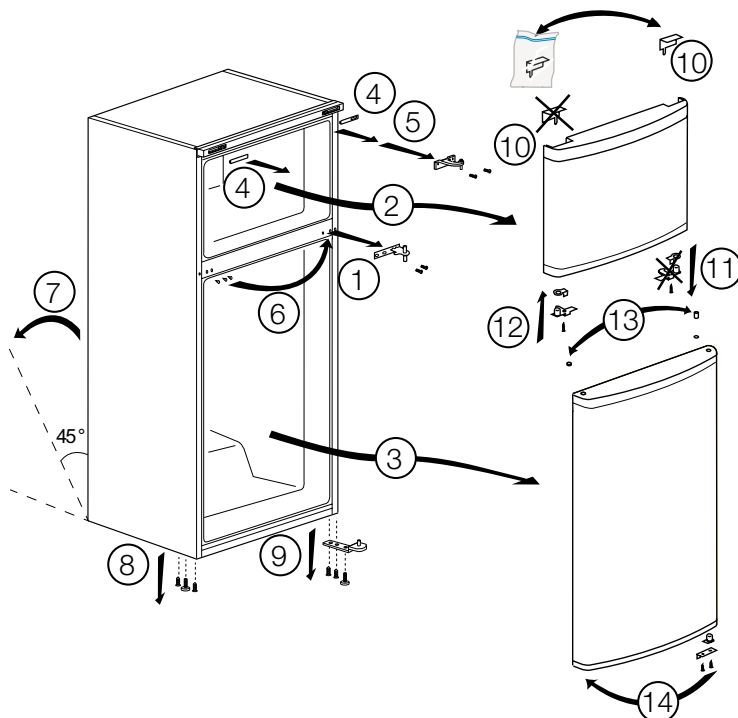
4. ضع الثلاجة على سطح مستو لمنع الحركة المفاجئة.

تغيير مصباح الإضاءة

لتغيير المصباح/مصابيح الإضاءة الخلفية (LED) المستخدم في إضاءة الثلاجة، يرجى الاتصال بمركز الصيانة المعتمد.

المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز غير مناسبة للإضاءة في الغرف المنزلية. الغرض الأساسي لهذا المصباح هو مساعدة المستخدم لوضع أدوات الطعام في الثلاجة/المجمّد بطريقة سهلة وآمنة. المصباح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل تتمثل في درجات الحرارة أقل من -20 درجة مئوية.

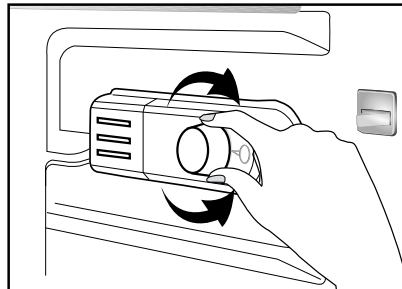
عكس الأبواب
اتبع الترتيب الرقمي



- ١** يجب ترکيب الثلاجة على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل الموقد والأفران والساخن المركزي والموقد وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية ويجب عدم وضعها في ضوء الشمس المباشر.
- ٢** يجب أن تكون درجة الحرارة المحيطة للغرفة التي تضع فيها الثلاجة 10 درجة مئوية على الأقل. ولا يُوصى بتشغيل الثلاجة في ظروف درجة حرارة أقل من ذلك تحقيقاً لكافعاتها.
- ٣** يُرجى التأكد من تنظيف الثلاجة من الداخل بعناية.
- ٤** إذا كنت بصدد تركيب ثلاجتين جنباً إلى جنب، فيجب المباعدة بينهما بمسافة 2 سم على الأقل.
- ٥** عند تشغيل الثلاجة للمرة الأولى، يُرجى مراعاة التعليمات التالية أثناء الساعات الستة الأولى.
- يجب عدم فتح الباب بصورة متكررة.
 - يجب تشغيلها وهي خاوية بدون أي أطعمة داخلها.
 - لا تزع قابس التيار الكهربائي للثلاجة. إذا توقف التيار الكهربائي رغمَ عنك، فيرجى قراءة التحذيرات الواردة في قسم "حلول مقرحة المشكلات".
- ٦** يجب استخدام السلال/الجوارير التي تزود مع حجرة التبريد دائمًا لقليل استهلاك الطاقة ومن أجل ظروف تخزين أفضل.
- ٧** إن احتكاك الطعام مع مجس درجة الحرارة في حجرة المجمد قد يزيد من استهلاك الطاقة في الجهاز. لذا يجب تجنب الاحتكاك مع المجن.

إزالة الثلج

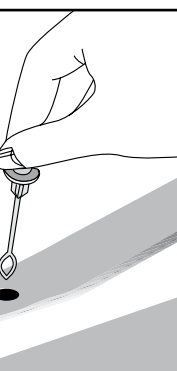
- يقوم صندوق الثلاجة بإزالة الثلج تلقائياً. يمر الماء الناتج عن إزالة الثلج من تجويف تجميع الماء ويتدفق في المبخر من خلال أنبوب الصرف ويتبخر من تفاف نفسه.
- لا يقوم صندوق الديب فريزر بإزالة الثلج تلقائياً لمنع فساد الطعام المجمد.
- يتدفق الماء إلى طبق البخار عبر أنبوب تصريف موجود في الجدار الداخلي الخلفي. تحقق ما إذا كان أنبوب التصريف مسدوا خلال فترات زمنية معينة واقتحم إن كان كذلك.



زر ضبط الترومستات

تتغير درجة حرارة الثلاجة للأسباب التالية:

- درجات الحرارة الموسمية
- فتح باب الثلاجة بشكل متكرر وتركه مفتوحاً لفترات طويلة،
- الطعام الذي تم وضعه في الثلاجة بدون تبريد إلى درجة حرارة الغرفة، مكان الثلاجة في الغرفة (مثل التعرض لأشعة الشمس).
- يمكنك ضبط درجة حرارة الثلاجة المتغيرة لهذه الأسباب بواسطة الترومستات. تشير الأرقام الموجودة على زر الترومستات إلى درجات التبريد.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 32 درجة مئوية، أدر زر الترومستات إلى وضع الحد الأقصى.
- إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 25 درجة مئوية، أدر زر الترومستات إلى وضع الحد الأدنى.



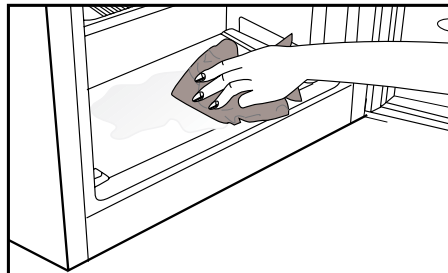
- يجب إزالة الثلج الذي تجمع في صندوق الثلاجة كل 6 أشهر. يوصى بإزالة الثلج عندما يكون صندوق الديب فريزر غير ممتلئ أو فارغاً.
- للقيام بذلك، قم بلف الطعام المجمد بواسطة الورق واحفظه في أبرد مكان ممكن أو في ثلاجة أخرى إن أمكن.
- أوقف تشغيل الثلاجة بواسطة زر ضبط درجة الحرارة أو افصل سلك التيار الكهربائي من منفذ التيار الكهربائي. يمكنك وضع العلبة الممتلئة بماء ساخن في صندوق الفريزر أو اترك باب صندوق الفريزر مفتوحاً لتسريع عملية إزالة الثلج.

إيقاف تشغيل الجهاز

إذا كان الترمومترات مزوداً بوضع «0»:
يمكنك إيقاف تشغيل الجهاز عن طريق لف مقبض
الترمومترات إلى الوضع «0» (صفر). سيبعد تشغيل
الجهاز عن طريق لف مقبض الترمومترات إلى الوضع
«1» أو أي من الأوضاع الأخرى مرة ثانية.
إذا كان الترمومترات مزوداً بوضع «سابل»:
انزع القابس لإيقاف تشغيل الجهاز.

• أزل الماء المتجمد في الصندوق السفلي
لصندوق الفريزر بواسطة قطعة قماش
マصية أو قطعة إسفنج.

- قم بتجفيف صندوق الفريزر تماماً وأعد زر ضبط درجة الحرارة إلى وضعه السابق.
- قم بتشغيل الثلاجة لمدة 2 ساعتين عندما تكون فارغة وأبواها مغلقة قبل وضع الطعام في الديب فريزر.



عمل مكعبات الثلج (في بعض الطرازات)

أملء جهاز عمل الثلج بالمياه وضعه في مكانه. سيتم إعداد الثلج في حوالي ساعتين تقريباً.
يمكنك إزالته بسهولة من خلال لف وعاء الثلج

- 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 المعدنية.
- ❷ لا تستخدم الأدوات الحادة والكافحة أو الصابون، أو مواد التنظيف المنزلية، المنظفات، البنزرين، الشمع، الخ، وإلسترول الأخثام على الأجزاء البلاستيكية ويحدث تشقّه. استخدم ماء فاتراً وقماشة ناعمة للتنظيف والتجميف.
- ❸ حماية الأسطح البلاستيكية
 - ❶ لا تضع زبونة سائلة أو وجبات مطبخة 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.
 - ❷ لا تستخدم الجازولين أو البنزرين أو أي مواد مشابهة لأغراض التنظيف.
 - ❸ نوصي بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه.
 - ❹ لا تستخدم أبداً أي مواد كافحة أو صابون أو منظفات منزلية أو منظفات غسيل أو شمع التلميع عند التنظيف.
 - ❺ في غير المنتجات التي تمنع تكون الثلاج (Frost)، يتساقط الماء ويمكن أن يتراكم الثلاج بمقدار يصل إلى عرض الإصبع على الجدار الخلفي الداخلي لصندوق الثلاجة. لا تتنفسه، ولا تستعمل مطلكأً لفوط أو عوامل مماثلة عليه.
 - ❻ استخدم قطعة قماش من الأنسجة دقيقة رطبة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد يخشى الإسفنج والأنواع الأخرى من أقمصة التنظيف سطح المنتج.
 - ❽ استخدم المياه الفاترة لتنظيف صندوق الثلاجة ثم امسحه ليجف.

- ❶ استخدم قطعة من القماش الملتوية والرطبة مع ملء ملعقة شاي من بيكر بونات الصودا مضافة لجالون من الماء لتنظيف الداخل ثم يجفف.
- ❷ تأكد من عدم دخول المياه إلى مبيت المصباح وغيره من العناصر الكهربائية.

- ❶ إذا كانت الثلاجة لن تستعمل لفترة زمنية طويلة، فافصل كابل التيار الكهربائي ثم أفرغ جميع الأطعمة ثم نظفها واترك الباب مفتوح جزئياً.

- ❶ قم بفحص عازل التسريب في الباب بانتظام للتأكد من سلامتها وخلوها من جزيئات الطعام.
- ❷ لإزالة أرفف الباب، أخرج جميع المحتويات ثم ادفع رف الباب لأعلى بعيداً عن القاعدة.

7 حلول مقترنة للمشكلات

قد تكون الثلاجة الجديدة أكبر من القديمة. هذا شيء طبيعي تماماً. اللالاجات الكبيرة ت العمل لفترات أطول.	يرجى مراجعة هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الخدمة. فقد يوفر عليك وقت ١٠ و ١٢ مالاً. تشمل هذه القائمة الشكاوى التي لم تنتفع عن عيوب صناعة أو المواد المستخدمة. قد لا تتوافر بعض الميزات الواردة في هذا الدليل في المنتج الخاص بك.
قد تكون درجة الحرارة المحيطة عالية. وهذا أمر طبيعي جداً. الثلاجة متصلة بالكهرباء منذ قليل أو مليئة بالطعام. قد يستمر تبريد الثلاجة كلية لساعات أطول.	
قد تكون هناك كميات كبيرة من الطعام الساخن تم وضعها في الثلاجة مؤخرًا. يتسبب الطعام الساخن في تشغيل الثلاجة حتى يصل إلى درجة حرارة الغرفة.	<h3>الثلاجة لا تعمل</h3> <ul style="list-style-type: none">هل الثلاجة متصلة بالتيار الكهربائي؟ توصيل القابس بمنفذ الكهرباء بالحانط.هل احترق مناصر القابس المتصلة به الثلاجة أو المناصر الرئيسي؟ افحص المناصر.
قد تكون الأبواب مفتوحة بصورة متكررة أو مفتوحة جزئيًا لفترة طويلة. يتسبب الهواء الساخن الذي دخل الثلاجة في تشغيل الثلاجة لفترة أطول. افتح الأبواب عدد ١٢ أقل من المرات.	تكتفي في جانب صندوق الثلاجة. (المنطقة المتعددة، التحكم في التبريد، والمنطقة المرنة)
قد يكون باب متندوق الفريزر أو الثلاجة مفتوح جزئيًا. تأكّد أن الأبواب مغلقة تماماً.	<ul style="list-style-type: none">الظروف المحيطة باردة جدًا. فتح الأبواب وغلقها بشكل متكرر. الظروف المحيطة عالية الرطوبة. تخزين طعام يحتوي على سائل في أوعية مفتوحة. ترك الباب مفتوح جزئيًا.تغير وضع التروmostats إلى الدرجة أكثر برودة.تقليل الوقت الذي ترك الباب فيه مفتوحًا أو استخدامه بصورة أقل.تعطيل الطعام المخزن في حاويات مفتوحة بمادة مناسبة.مسح التكتنف بقطعة قماش جافة والتحقق من بقائه.
تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الفريزر على درجة أعلى وانتظر حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.	
قد يكون عازل باب الثلاجة أو الفريزر متتسخًا أو باليًا أو متهدلاً أو مثبت بطريقة غير صحيحة. نظف العازل أو استبدل لأن العازل التالف أو المتهتك يتسبب في أن تعمل الثلاجة لفترات أطول للحفاظ على درجة الحرارة الحالية.	
درجة حرارة الفريزر منخفضة جدًا بينما درجة حرارة الثلاجة غير كافية.	<h3>جهاز ضغط الهواء لا يعمل</h3> <ul style="list-style-type: none">سينهار 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 يتواء بعد.ستبدأ الثلاجة في العمل بعد ٦ دقائق تقريبًا. 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 الثلوج. تحدث عملية إزالة الثلوج دورياً.الثلاثة غير متصلة بالقابس. تأكّد أن القابس موضوع بإحكام في مقبس الحانط.هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟ انقطاع التيار الكهربائي. اتصل بشركة الكهرباء.
تمضي الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تحقق ثانية.	
تجمد الطعام المحفوظ في أدراج صندوق الثلاجة.	
تم ضبط الثلاجة على درجة باردة جدًا. اضبط درجة حرارة الثلاجة على درجة أعلى ثم تتحقق ثانية.	
درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر عالية جدًا.	تعمل الثلاجة بصورة متكررة أو لوقت طويل.

<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. 	<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 جزئيًا.أغلق الباب تمامًا. قد تكون هناك كميات 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 تمامًا يستغرق وقتًا بسبب الحجم.
<ul style="list-style-type: none"> uboats الطعام قد تمنع إغلاق الباب. غير وضع uboats الطعام التي تعيق الباب. الثلاجة ليست عموديًا تمامًا على الأرض وقد تهترأ عند تحريكها قليلاً اضطرس سماير الارتفاع. الارض ليست مستوية أو قوية. تأكد من أن الأرض مستوية وتحمّل الثلاجة. 	<p>تشبه الضوضاء الناتجة عن الثلاجة صوت الثواني الذي تصدره ساعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تصدر هذه الضوضاء من صمام اللولبي للثلاجة. يعمل هذا الصمام بغضض ضمان تبريد المسار عبر الصندوق والذي يمكن ضبطه على درجات حرارة التبريد أو التجميد، كما أنه يقوم بوظائف التبريد. وهذا أمر طبيعي وليس عيبا. ترتفع ضوضاء التشغيل عند تشغيل الثلاجة. قد تتغير سمات أداء الثلاجة تبعاً للتغيرات في درجة الحرارة المحاطة بالثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. احتتزازات أو ضوضاء.
<ul style="list-style-type: none"> قد يلاحظ ارتفاع درجات الحرارة بين البابين، وعلى الألواح الجانبية والشوایة الخلفية أثناء تشغيل المنتج. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً يتطلب الصيانة. لكن حذرًا عند لمس هذه الأماكن. 	<ul style="list-style-type: none"> الارض ليست مستوية أو ليست صلبة. تهترأ الثلاجة عند تحريكها ببطء، تأكد من أن الأرض مستوية وقوية وتحمّل الثلاجة. قد يصدر صوت من الأشياء الموضوعة على الثلاجة يجب إزالته هذه الأشياء من على سطح الثلاجة.
<ul style="list-style-type: none"> تصدر ضوضاء مثل صوت انسكاب سائل أو رشه. 	<ul style="list-style-type: none"> تناسب السوائل والغازات وفقاً لقواعد تشغيل الثلاجة. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تحدث ضوضاء شبّهة صفير الرياح.
<ul style="list-style-type: none"> تستخدم منشطات الهواء (المراوح) للسماح للثلاجة بالتبريد بشكل فعال. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. تكلاف في الحواف الداخلية للثلاجة. 	<ul style="list-style-type: none"> يزيد الطقس الحار والرطب من التثليج والتكلاف. وهذا طبيعي ولا يعد ذلك عيباً. الابواب مفتوحة جزئيًا. تأكد أن الابواب مغلقة تمامًا. قد تكون الابواب مفتوحة بصورة متكررة جدًا أو قد تكون متروكة مفتوحة لفترة طويلة. افتح الابواب بتكرار أقل. تحدث الرطوبة في الإطار الخارجي للثلاجة أو بين الابواب. قد يكون الطقس رطبًا. هذا شيء طبيعي جدًا في الأجواء الرطبة. وعندما تكون الرطوبة أقل، يختفي التكلاف. توجد رائحة كريهة داخل الثلاجة.