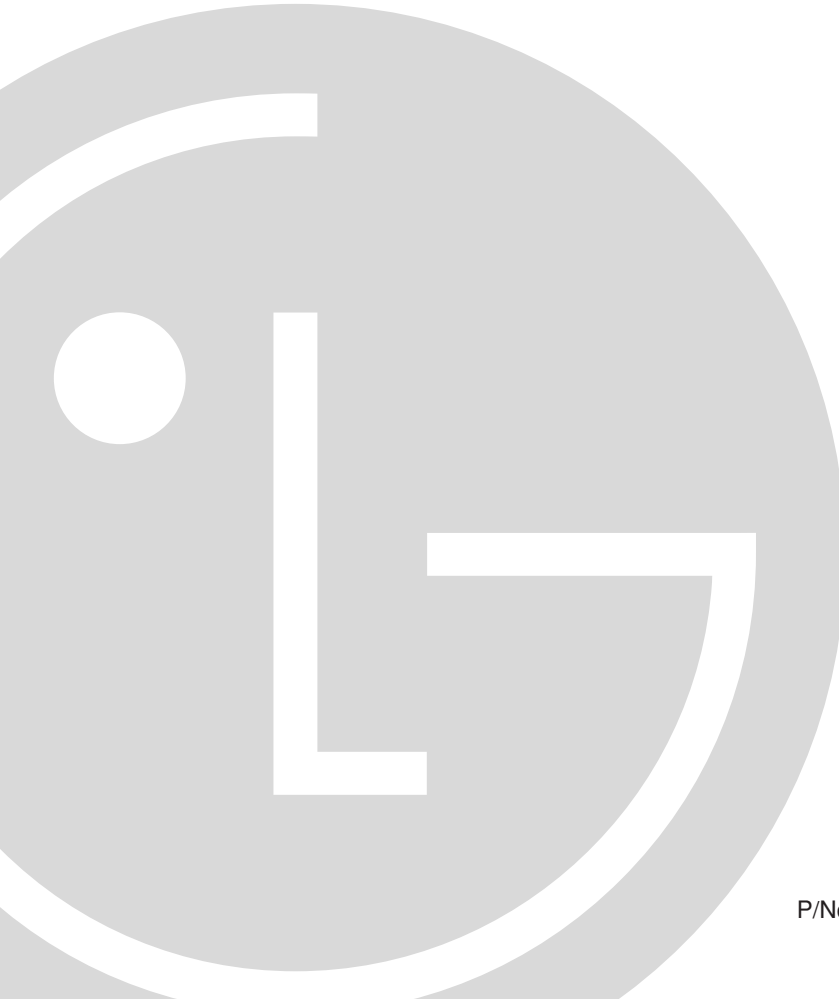




الثلاجة ذات الفريزر السفلي

دليل المستخدم

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل التشغيل واجعله في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات .



فهرس المحتويات

24	سلة منتجات الألبان	9-3	تعليمات السلامة
24	سلة البيض	10	الأجزاء والميزات
	◀ قسم الفريزر	18-11	تركيب الثلاجة
24	الباب المائل	11	إخراج الثلاجة من الكرتون
24	سلة الثلج	11	التركيب
25	سلة الباب المائلة للخارج (اختياري)	11	غطاء القاعدة
25	قاعدة الفريزر		الخلع وإعادة التركيب
25	موزع قاعدة الفريزر	17-12	أبواب ثلاجتك ومقابضها
25	شدّ الدرّج للخارج	18	التسوية ومحاذاة الباب
	العناية والتنظيف	25-19	استخدام ثلاجتك
26	إرشادات عامة للتنظيف	19	التحقق من توزيع الهواء بشكل مناسب
26	المظهر الخارجي	19	التدفق المتعدد
26	داخل الحوائط	19	ضبط التحكم
26	بطانة الباب والحواشي	20	ضبط إعدادات التحكم
26	الأجزاء البلاستيكية	20	دليل تخزين الطعام
26	لفات المكثف	21	تخزين الطعام المجمد
			◀ قسم الثلاجة
27-26	استبدال لمبة الإضاءة	22	أرفف الثلاجة
27	انقطاع التيار الكهربائي	22	حامل الزجاجات
27	عندما تذهب في أجازة	23	التحكم في رطوبة قسم تخزين الخضروات
27	عندما تنتقل	23	خلع قسم تخزين الخضروات
28	نبذة عن صانع الثلج (أيس ميكرو) الأوتوماتيكي	23	درج التخزين والتقديم (GLIDE 'N' SERVE)
31-29	توصيل خط الماء	24	سلة الباب المعيارية
35-32	دليل تحري الخلل وإصلاحه		

رسائل السلامة

تدابير السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على الكثير من رسائل السلامة الهامة. قم دائماً بقراءة واتباع جميع رسائل السلامة

هذه هي علامة تنبيه السلامة. إنها تنبهك لرسائل السلامة التي تطلعك على المخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تؤذيك أنت أو الآخرين، أو تتسبب في إتلاف المنتج. جميع رسائل السلامة ستكون مسبقة بعلامة تنبيه السلامة وكلمات إشارة الخطر وهي خطر، تحذير، تنبيه. وهذه الكلمات تعني:



سوف تلقى حثقك أو تصاب إصابة بالغة إذا لم تتبع التعليمات.



يمكن أن تلقى حثقك أو تصاب إصابة بالغة إذا لم تتبع التعليمات.



تدل على موقف خطر وشيك الوقوع، وإذا لم يتم تجنبه قد ينتج عنه جرح بسيط أو متوسط، أو إتلاف المنتج فقط.

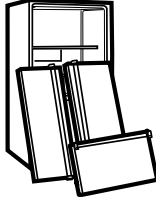


جميع رسائل السلامة سوف تحدد الخطر وتخبرك عن كيفية تقليل فرصة الإصابة، وتخبرك أيضاً عما يمكن أن يحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

⚠️ خطر: مخاطرة وقوع الطفل في الخطر

قبل أن تُلقي بالثلاجة أو الفريزر القديم

- قم بخلع الأبواب.
- اترك الأرفف في مكانها حتى لا يتمكن الأطفال من القفز داخلها بسهولة.



إن وقوع الطفل في الخطر أو الاختناق ليست مشاكل قديمة. لا تزال الثلاجات المطروحة والمهملة خطرة ... حتى ولو كانت ستبقى لبضعة أيام. إذا كنت تعزم التخلص من ثلاجتك القديمة، برجاء اتباع التعليمات الموجودة على اليمين للمساعدة في منع وقوع الحوادث.

التخلص من غاز الكلوروفلوروكاربون

إذا كنت ستخلص من ثلاجتك القديمة، تأكد من أن الغاز المبرد قد تم إزالته عن طريق مقدم خدمة كفو. إذا قمت بإطلاق هذا الغاز المبرد عمداً، قد تخضع لدفع غرامات أو للسجن بموجب أحكام التشريعات البيئية.

قد تحتوي ثلاجتك القديمة على نظام تبريد كان يستخدم غازات الكلوروفلوروكاربون. يُعتقد أن هذا الغاز يُتلف ويضر طبقة الأوزون العليا.

متطلبات التأريض

استخدم إناء غير قابل للقلق به مفتاح أو سلسلة سحب. لا تستخدم سلك توصيل.

إذا ما وُجد مأخذ تيار حائط عادي ذو شوكتين، فإنها مسؤوليتك الشخصية والتزام منك بإعادتها بمأخذ حائط ذو ثلاث شوكات مؤرّضة بشكل مناسب.

تحت أي ظرف من الظروف، لا تقم بقطع أو خلع الشوكة الثالثة (الأرضية) من سلك الطاقة .

ملاحظة: قبل القيام بأي نوع من التركيب أو تنظيف أو خلع لمبة الإضاءة، قم بتحويل جهاز تحكم (الثرموستات أو جهاز تنظيم الحرارة) أو تحكم التلاجة أو تحكم الفريزر، حسب الموديل) إلى وضع OFF (الإيقاف) ثم قم بفصل التلاجة من المصدر الكهربائي.

عندما تنتهي، قم بإعادة توصيل التلاجة بالمصدر الكهربائي ثم أعد تحكم (الثرموستات أو التلاجة أو الفريزر حسب الموديل) إلى الإعداد المرغوب.

هام: برجاء القراءة بعناية .

لتوصيل الكهرباء

⚠ تحذير

مخاطرة الصدمة الكهربائية

من أجل السلامة الشخصية، يجب وضع هذا الجهاز على الأرض بشكل مناسب. استعن بكهربائي كفؤ للكشف على مأخذ التيار والدائرة الكهربائية والتحقق من أن مأخذ التيار مؤرّض بشكل مناسب.

طريقة التأريض المستحسنة

ينبغي أن تكون التلاجة دائماً موصّلة في مأخذ التيار الكهربائي الخاص بها بقوة 220 فولت، 50 هرتز، تيار متناوب فقط، ومصهر على 15 أمبير. وهذا يقدم أفضل أداء كما يمنع أيضاً التحميل الزائد على الدوائر الكهربائية السكنية المنزلية التي قد تسبب خطر حدوث حريق من الأسلاك بالغة السخونة . من المستحسن أن يتم توفير دائرة منفصلة لخدمة هذا الجهاز فقط.

⚠ تحذير

• لا تقم بإعادة تجميد الأطعمة المجمدة التي ذات بشكل كلي.

تقول وزارة الزراعة الأمريكية في العدد رقم 69 من جريدة البيت والحديقة (Home and Garden Bulletin):

... يمكن بآمان أن تقوم بإعادة تجميد الأطعمة المجمدة التي ذابت إذا كانت لا تزال تحتوي على بلورات ثلج أو كانت لا تزال باردة - أقل من 4° م.

... اللحم أو لحوم الدجاج أو الأسماك الذائبة المفرومة والمصنوعة في فطائر والتي تغيرت رائحتها أو لونها، يجب ألا يعاد تجميدها كما يجب ألا تؤكل. الأيس كريم الذائب يجب رميه والتخلص منه. إذا كانت رائحة الطعام أو لونه رديه أو موضع شك، تخلص منه. فقد يكون تناول هذا الطعام خطراً.

حتى الذوايان الجزئي وإعادة التجميد يقلل من جودة الأطعمة، لاسيما الفواكه والخضروات والأطعمة المعدّة.

تتأثر جودة تناول اللحوم الحمراء أقل من العديد من الأطعمة الأخرى.

استخدم الأطعمة المجمدة في أسرع وقت ممكن لإنقاذ أكبر قدر ممكن من جودتها.

• قم على الفور بإصلاح أو استبدال جميع أسلاك الخدمة الكهربائية التي أصبحت بالية أو تالفة . لا تستخدم السلك الذي يظهر صوت فرقاات حادة أو الذي يتأكل على طوله أو على أي من القابض (الفيشة) أو طرف الموصل.

• عندما تنقل ثلاجتك بعيداً عن الحائط، كن حريصاً على ألا تدرج التلاجة فوق السلك أو أن تتلفه .

• أبق أصابعك بعيدة عن مناطق القرص المدببة، يجب بالضرورة أن تكون المسافات بين الأبواب والكابينة صغيرة.

• كن حريصاً على غلق الأبواب عندما يتواجد الأطفال في المكان.

• يجب أن يتم تركيب التلاجة على نحو سليم طبقاً لما تنص عليه تعليمات التركيب والتي تم تسجيلها على مقدمة التلاجة.

• لا تلمس المبة، في حالة الإضاءة لمدة طويلة، لأنه من الممكن أن تكون ساخنة جداً.

احتفظ بهذه التعليمات

تعليمات هامة للسلامة

لا تستخدم سلك توصيل

إن أمكن، قم بتوصيل الثلاجة بمأخذ التيار الكهربائي المستقل الخاص بها لمنعها ومنع الأجهزة واللحبات المنزلية الأخرى من التسبب في إحداث حمولة زائدة التي قد تتسبب في إحداث انقطاع التيار الكهربائي .

إمكانية الوصول إلى قابس فيثشة الكهرباء

يجب أن يتم وضع الثلاجة في وضع بحيث يُتاح فيه فصل قابس (فيثشة) الكهرباء بسرعة عند وقوع حادث.

استبدال سلك الإمداد الكهربائي

في حالة تلف سلك الإمداد الكهربائي، يجب استبداله عن طريق المصنع أو وكيل الخدمة أو أي شخص مشابه بشرط أن يكون كفوئاً لتجنب وقوع مخاطر.

تركيب أنبوبة ماء التغذية

قبل التركيب

• لا يمكن تركيب صانع الثلج الأوتوماتيكي إلا من قبل المصنع.

• يحتاج تشغيل صانع الثلج الأوتوماتيكي إلى ضغط ماء بقوة 834~147

كيلو باسكال (1.5~8.5 ثقل كيلو جرام/سم²) (فهذا كأس ورقي فوري (180 سنتي متر مكعب) وسوف يمتلئ خلال 3 ثواني).

⚠ تحذير

• التوصيل بمزود ماء شرب فقط

• راجع التعليمات الواردة مع طقم فلتر الماء للتركيب.

⚠ تحذير

• المبرد وغاز العزل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات تخلص ورمي خاصة . فعند التخلص من المبرد أو غاز العزل، برجاء استشارة وكيل خدمة أو أي شخص كفوئاً آخر.

⚠ تحذير

• من فضلك لا تستخدم غسالة الأطباق في تنظيف الأدراج السفلية، حيث يمكن أن تتسبب الحرارة العالية في تلف السلالات التي قد تصبغ غير قابلة للاستخدام فيما بعد .

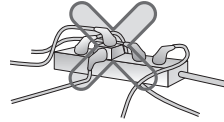
⚠ تحذير

لتقليل مخاطر نشوب حريق أو صدمة كهربية أو إصابة أي شخص عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة، والتي تشمل على ما يلي. اقرأ هذه التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز.

١. عند توصيل الكهرباء

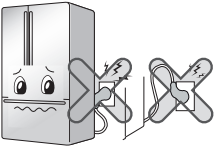
يجب استخدام مأخذ الكهرباء المخصص للثلاجة .

• افاستخدام أجهزة عديدة في مأخذ تيار واحد قد يتسبب في نشوب حريق .
• كاسر التسرب الكهربائي قد يتسبب في تلف الطعام وقد يتسرب الموزع.



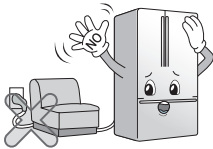
لا تدع قابس الكهرباء الكهربائي يتجه إلى أعلى أو أن يتم كبسه على ظهر الثلاجة.

قد يتدفق الماء أو قد يتلف قابس الكهرباء، مما قد ينتج عنه حريق أو صدمة كهربية.



لا تدع سلك الكهرباء ينتنني أو أن يتم الضغط عليه بواسطة شيء ثقيل حتى لا يتلف.

فقد يتسبب ذلك في إتلاف سلك الكهرباء، ليتسبب في إحداث حريق أو صدمة كهربية .



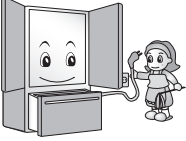
إحرص على منع تعرض السلك الكهربائي للضغط أو السحق في حالة دفع الثلاجة للداخل بعد نزع قابس التيار الكهربائي خلال التركيب .

عند تحريك الجهاز بعيداً عن الحائط، انتبه جيداً حتى لا تجر الجهاز على السلك الكهربائي أو إتلافه بأي شكل من الأشكال .

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية .

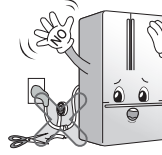
قم بزرع القابس الكهربائي عند تنظيف أو نقل أو استبدال لمبة الخلاجة الداخلية.

- قد يتسبب ذلك في إحداث صدمة كهربية أو إصابة .
- عند استبدال لمبة الخلاجة الداخلية، تأكد من عدم خلع الحلقة المطاطية لمنع حدوث ماس كهربائي داخل المقبس.



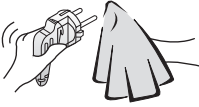
لا تقم بمد أو تعديل طول قابس الكهرباء.

- فقد يتسبب ذلك صدمة كهربية أو حريق بسبب التلف الكهربائي لسلك الطاقة أو غيره.



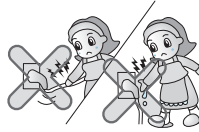
إزالة الماء أو التراب من قابس الكهرباء مع إدخال أطراف أصابع القابس وتوصيلها بإحكام.

- قد يتسبب التراب أو الماء أو الاتصال غير الثابت في إحداث حريق أو صدمة كهربية .



لا تشد السلك ولا تلمس قابس الكهرباء ويديك بمبلمتين.

- لا تشد السلك ولا تلمس قابس الكهرباء ويديك بمبلمتين.



قم بشد قابس الكهرباء ولكن ليس بمسك السلك ولكن بمسك القابس من طرفه.

- حيث أنها قد تسبب صدمة كهربية أو انقطاع التيار مما ينتج عن حريق.

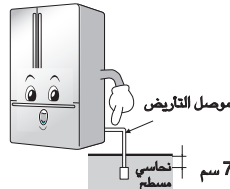


إنزع قابس السلك الكهربائي من مقبس التيار عند التنظيف أو لتطبيق الإجراءات الأخرى .

- لا تشد السلك ولا تلمس قابس الكهرباء ويديك بمبلمتين.

- تأكد من استخدام جهد كهربائي مانع مؤرض ملائم ومتوافق مع قابس التيار .
- تأكد من استخدام موافقات امتداد مؤرضة عند استخدام موافقات الامتداد .

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق .



- تحقق من التأريض.
- استشر فني كهرباء مؤهل أو فني خدمة إذا لم تكن تعليمات التأريض مفهومة تماماً، أو إذا كانت لديك شكوك حول ما

إذا كان قد تم تأريض الجهاز بالشكل الملائم .
التأريض غير الصحيح قد يسبب تعطل أو صدمة كهربية .

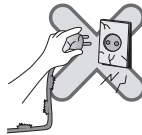
- انتظر لمدة 5 دقائق أو أطول من ذلك عند إعادة توصيل القابس الكهربائي.

قد يتسبب عنه إخفاق عملية تشغيل الفريزر.



- عند تلف سلك الكهرباء أو قابس الكهرباء أو عند فك ثقب مأخذ التيار، فلا تستخدمها.

حيث أنها قد تسبب صدمة كهربية أو انقطاع التيار مما ينتج عن حريق.



2. عند استخدام الثلاجة

لا تضع أشياء ثقيلة أو مواد خطيرة (إناء
مملوء بسائل) في الثلاجة .

فقد يسقط ليجث إصابة أو حريق أو صدمة كهربية
عند فتح الباب أو غلقه .



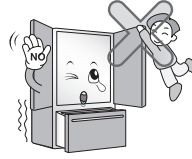
لا تقم بتركيب الثلاجة في مكان مبلل
أو في مكان يصل إليه رزان الماء أو
المطر.

إن تلف أو فساد عزل الأجزاء الكهربائية قد ينتج
عنه فقد كهربتي.



لا تثبت بالباب أو أرفق الباب أو القضيب الرئيسي للفریزر أو
مكان التبريد.

فقد يتسبب ذلك في سقوط الثلاجة أو
الإضرار بالأيدي. بصفة خاصة، لا تسمح
للأطفال بعمل الأشياء المذكورة أعلاه.



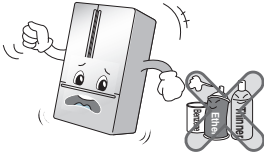
احرص على منع الأطفال من دخول
المنتج .

يمكن أن يتسبب في تعريض حياة الأطفال للخطر
في حالة دخول الطفل إلى الثلاجة .



لا تستخدم أو تخزن المواد الملتهبة مثل الإيتير أو البنزين أو
الكحول أو الدواء أو غاز الترويين السائل أو البخاخات أو
مستحضرات التجميل بالقرب من الثلاجة أو بداخلها.

فقد تتسبب في إحداث انفجار أو
حريق.

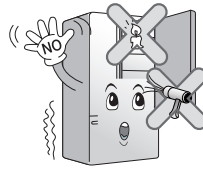


يمكن أن يتسبب فتح وغلق باب الثلاجة بقوة في سقوط الطعام
المخزن في سلة الثلاجة نتيجة للصدمة مما قد يؤدي إلى جرح
القدمين، ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة الملائمة .

لا تستخدم المجفف في تجفيف

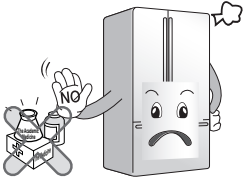
الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي
شموع لإزالة الروائح .

فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق.



لا تخزن الاكوية أو المواد الدراسية في الثلاجة.

عندما تكون المادة مخزنة على درجة
حرارة شديدة، فقد تفسد أو قد تتسبب
في تفاعل غير متوقع ينتج عنه أي
مخاطرة.

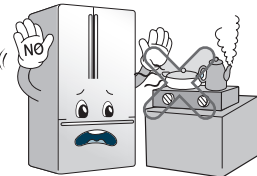
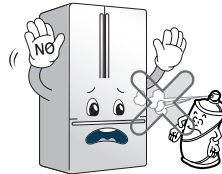


ركب المنتج في مكان بعيد
عن الحريق مثل الأمان
التي يوجد بها تسرب
للغاز القابل للاشتعال .

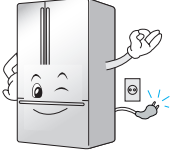
حيث أنها قد تسبب حريقاً.

لا تستخدم البخاخات القابلة
للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

حيث أنها قد تسبب حريقاً.

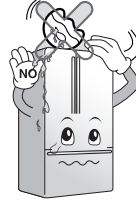


2. عند استخدام الثلاجة



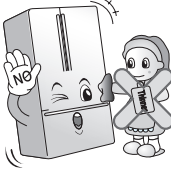
وفي حالة الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، انزع قابلية التيار.

يوجد خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق .



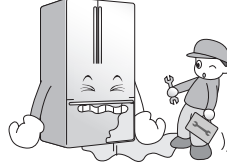
لا تضع زهرية ورد أو فنجان أو مستحضرات تجميل أو ادوية أو أي وعاء به ماء على الثلاجة.

قد يتسبب ذلك في إحداث حريق أو صدمة كهربية أو إصابة من خلال سقوطها .



لا تقم برش الماء خارج الثلاجة أو داخلها كما يحظر تنظيفها بالبليزيرين أو مادة مرققة .

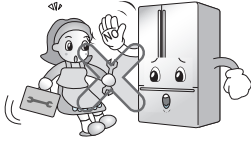
إن تلف أو فساد عزل الأجزاء الكهربائية قد ينتج عنه صدمة كهربية أو حريق .



استخدم الثلاجة المغمورة بالماء عقب فحصها .

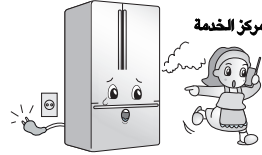
قد يتسبب ذلك في إحداث صدمة كهربية أو حريق .

لا تسمح أي شخص بفتح أو إصلاح أو تغيير الثلاجة إلا إذا كان مهندساً كفوئاً .



قد يتسبب ذلك في إحداث إصابة أو صدمة كهربية أو حريق .

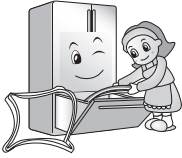
عند اكتشاف رائحة غريبة أو دخان منبعث من الثلاجة أو من قابس الكهرباء، تخلص من ماخذ التيار على الفور واتصل بمركز الخدمة .



مركز الخدمة

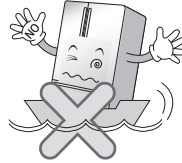
حيث أنها قد تسبب حريقاً .

عند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة .

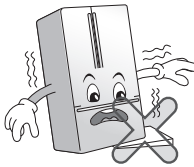


فقد تتسبب في حبس الطفل .

لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (تخزين ادوية أو مواد اختبار أو استخدامها في السفينة أو غير ذلك) .



فقد يتسبب ذلك في إحداث خطر غير متوقع مثل الحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المادة المخزنة أو حدوث تفاعل كيميائي .

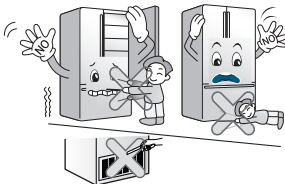


تركيب الثلاجة على سطح صلب ومستو .

قد يتسبب تركيب الثلاجة في مكان غير ثابت في حدوث وفاة بسبب سقوط الثلاجة عند فتح الباب أو غلقه .

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القنرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسئولاً عن سلامتهم .

لا تدخل البيدين أو أي قضيب معدني في مخرج الهواء البارد أو الغطاء أو السفلي للثلاجة أو فتحة انطلاق البخار في مؤخرة الثلاجة .



قد يتسبب ذلك في إحداث صدمة كهربية أو إصابة .

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز .

⚠ تنبيه

إن مخالفة هذه التعليمات قد ينتج عن إصابة أو إلحاق ضرر بالمنزل أو الأثاث. من فضلك، كن حريصاً دائماً.

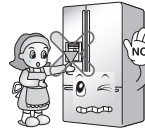
لا تلمس الأطعمة أو الأواني في الفریزر بأيدي مبللة.

حيث أنها قد تسبب لسعة الصقيع.



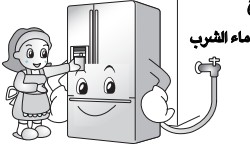
لا تضع ثلج في كوب شفاف رقيق أو إناء خزفي.

فقد يتسبب الثلج في كسر الكوب أو الإناء
الخزفي مما قد ينتج عنه إصابة.



زود صانع الثلج الأوتوماتيكي بماء شرب فقط (فقط للموديل مع الموزع).

وإلا، فقد يتسبب في إحداث خطر.



لا تدخل الأيدي في بلو الثلج أو في موزع الثلج.

إن تشغيل صانع الثلج قد يحدث إصابة.



لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلاجة .

يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص .

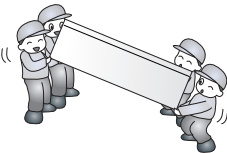


لا تضع الزجاجات في الفريزر.

فقد تتجمد محتويات الزجاجات مما ينتج عنه
كسر الزجاجات مما يسفر عن إحداث إصابة.

قم بحمل الثلاجة باستخدام قضيب المقبض الموجود في أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

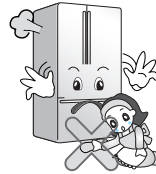
وإلا، فقد تنزلق يديك مما ينتج عنه
حدوث إصابة.



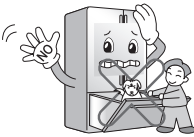
وحيث أن المنتج ثقيل فإن حمله
وحده يمكن أن يتسبب في إيذاء
الأشخاص أو قد يتسبب في وقوع
الحوادث .

لا تُدخّل اليدين في أسفل الثلاجة.

قد يتسبب الطبق المعدني الموجود في
أسفل الثلاجة في إحداث إصابة.

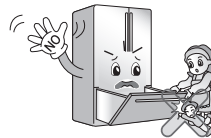


لا تضع أي حيوان حي في الثلاجة.

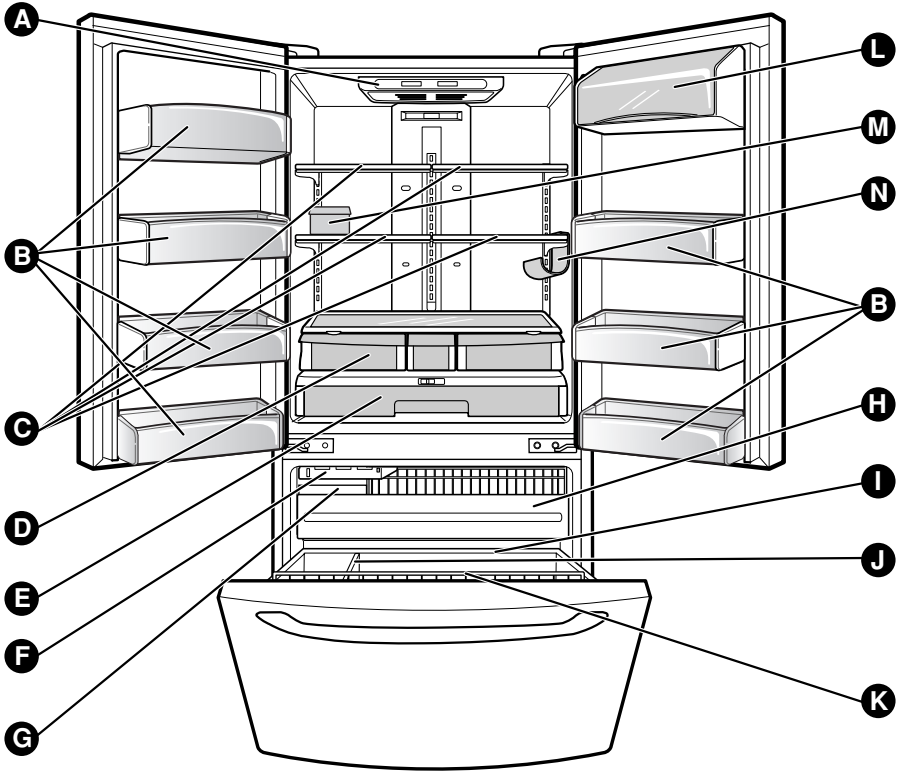


يرجى الانتباه لأن فتح أو غلق الباب أو البارد المنزلي للثلاجة يمكن أن يتسبب في إصابة الأشخاص المحيطين بها .

قد يتسبب فتح الباب أو غلقه في
انحسار القدمين أو اليدين في الشق
في الباب أو في إصابة الطفل بزاوية
الباب.



الأجزاء والميزات



استعن بهذه الصفحة لكي تصبح أكثر معرفة وإماماً بالأجزاء والميزات. كما أن مراجع الصفحات ملحقة تسهياً عليك.
ملاحظة: يغطي هذا الدليل موديلات عديدة. الفريزر الذي اشتريته قد يحتوي على بعض أو جميع البنود المذكورة أدناه. مواقع الميزات الموضحة أدناه قد لا تتناسب مع الموديل الخاص بك.

- | | |
|---|---|
| تحكم جهاز استشعار رقمي A | علبة الثلج (ص. 24) G |
| سلال الباب المعيارية (ص. 24) B | درج السحب (ص. 25) H |
| الأرفف (ص. 22) C | قاعدة الفريزر (ص. 25) I |
| منضخ الخضروات والفاكهة (كريسبر) (ص. 23) D | المقسم (ص. 25) J |
| (يحتفظ بالفاكهة والخضروات طازجة ونضرة) | سلة الباب المائلة للخارج (اختياري) (ص. 25) K |
| درج التخزين والتقديم (GLIDE 'N' SERVE) (ص. 23) E | سلة منتجات الألبان (ص. 24) L |
| صانع الثلج الآلي (ص. 28) F | سلة البيض (ص. 24) M |
| | حامل الزجاجات (ص. 22) N |

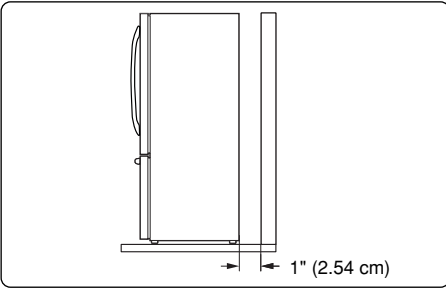
تركيب الثلاجة

التركيب

- للتقليل من الضوضاء والاهتزازات ، يجب تثبيت الثلاجة على أرضية ثابتة.
- لا يوصى بالسجاد وأسطح السيراميك الناعمة.
- لا تقم مطلقاً بتثبيت الثلاجة على منصة أو بنية ضعيفة الدعامات.

1. لتجنب الاهتزاز، يجب أن تكون الوحدة مستوية. في حالة الضرورة، قم بضبط براغي التسوية لتعويض عدم استواء أرضية المنزل. يجب أن تكون المقدمة أعلى بقليل من المؤخرة للمساعدة في غلق الباب. يمكن لف براغي التسوية بسهولة من خلال إمالة الكابينة قليلاً. قم بلف براغي التسوية باتجاه عقارب الساعة (⌚) لرفع الوحدة، ولفها عكس عقارب الساعة (⌚) لخفضها.

2. قم بتركيب هذا الجهاز في منطقة حيث تكون درجة الحرارة بين 13°م و 42°م. إذا كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة للغاية أو مرتفعة للغاية، قد تتأثر القدرة على التبريد تأثيراً سلبياً.
 3. ضيق المسافات الشديد بين الأجزاء المتجاورة قد يؤدي إلى ضعف قدرة التبريد كما أنه قد يؤدي إلى زيادة رسوم استهلاك الكهرباء.
- اترك مسافة خالية لا تقل عن 24 بوصة (61 سم) أمام الثلاجة لفتح الباب.



التالي

1. قم بتنظيف ثلاجتك تنظيفاً كاملاً ثم قم بمسح جميع الأتربة المتراكمة أثناء الشحن.
 2. قم بتركيب الملحقات مثل مكمبات الثلج والأدراج والأرفف وغيرها في أماكنها الصحيحة.
 3. إنها جميعاً معبأة مع بعضها البعض لتفادي الضرر الممكن أثناء الشحن.
- دع ثلاجتك تعمل لمدة لا تقل عن ساعتين أو ثلاث ساعات قبل وضع الطعام بداخلها. افحص تدفق الهواء البارد في قسم الفريزر لضمان التبريد المصبوط. ثلاجتك الآن جاهزة للاستخدام.

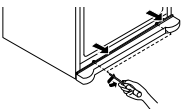
غطاء القاعدة

لخلع غطاء القاعدة

1. افتح درج الفريزر. (الدرج غير ظاهر في الصورة بسبب عدم وضوح الصورة)
2. بمجرد أن يتم فتح الدرج يكون هناك متسع لخلع البراغي الموجودة على قمة الغطاء.

إعادة تركيب غطاء القاعدة:

- ضع الغطاء في مكانه ثم أدخل البراغي F واربطها بإحكام.



⚠ تحذير

خطر الوزن الزائد

استعن بشخصين أو أكثر لنقل الثلاجة وتركيبها.

إذا لم تقم بذلك، فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة بمنطقة الظهر أو أي منطقة أخرى.

إخراج الثلاجة الكرتون

قم بنزع الشريط وأي ماصق مؤقت من على الثلاجة قبل استخدامها. لا تقم بنزع أي ماصقات تحذيرية أو ماصق الموديل أو الرقم السري أو الورقة التقنية الملتصقة على الحائط الخلفي للثلاجة.

لنزع أي شريط أو ماصق متبقي، قم بحك المنطقة برفق باستخدام إصبع إبهامك. بقايا الأشرطة أو المواد اللاصقة يمكن أيضاً نزعها بسهولة من خلال وضع القليل من أحد سوائل تنظيف الأطباق فوق المكان اللزج باستخدام أصابعك. امسح بماء دافئ ثم جففه.

لا تستخدم أدوات حادة أو كحوليات كشط أو وسائل قابلة للاشتعال أو منظفات كاشطة لإزالة الشرائط أو الماصقات. يمكن أن تتسبب هذه المنتجات في إتلاف سطح ثلاجتك. لمزيد من المعلومات، برجاء مراجعة قسم تعليمات هامة للسلامة.

أرفف الثلاجة مركبة في وضع الشحن.

برجاء إعادة تركيب الأرفف طبقاً لاحتياجاتك التخزينية الخاصة.

⚠ تحذير

عند نقل ثلاجتك:

ثلاجتك ثقيلة. عند نقل الثلاجة أو تحريكها لأغراض التنظيف أو الخدمة، تأكد من أن تحمي الأرضية وعدم خدشها. دائماً قم بشد الثلاجة في اتجاه مستقيم للخارج عند تحريكها أو نقلها. لا تهزهز الثلاجة عند محاولة تحريكها أو نقلها، حيث من الممكن أن تتلف أرضية المنزل.

⚠ تحذير

مخاطرة الانفجار

أبعد المواد المشتعلة والبخار مثل الجازولين بعيداً عن الثلاجة. فإن عدم القيام بذلك قد ينتج عنه وفاة أو انفجار أو حريق.

- للحد من مخاطر الصدمات الكهربائية ، لا تقم بتركيب الثلاجة في أماكن المبتلة أو أماكن الرطوبة.
- اختر مكاناً قريباً من مصدر مياه بحيث يسهل توصيل الماء إلى صانع الثلج الذاتي زفيرزيس.

⚠ تنبيه: تجنب وضع الوحدة بالقرب من مصادر السخونة والتعرض المباشر لأشعة الشمس أو الرطوبة.

تركيب الثلاجة

كيفية خلع مقبض الباب

لنقل الثلاجة عبر باب المنزل، فربما يكون من الضروري خلع مقابض أبواب الثلاجة والفريريز.

ملاحظة: قد يتنوع شكل المقبض من الشروح

الموجودة في هذه الصفحة.

1. خلع مقبض الثلاجة

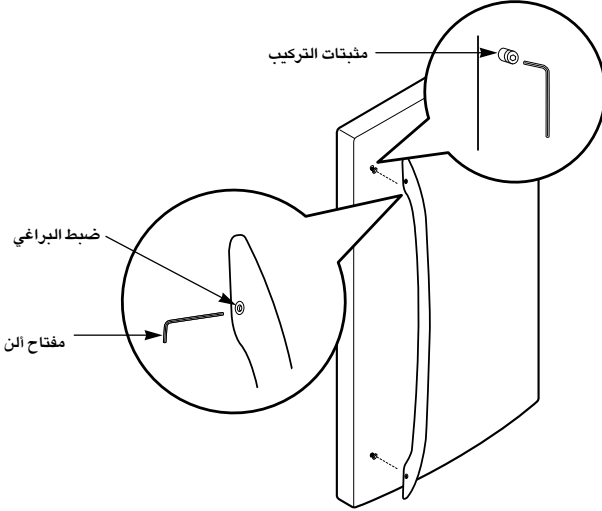
• قم بفك براغي الجهاز بمفتاح الن مقاس 32/3

ثم قم بخلع المقبض.

ملاحظة: إذا كانت مثبتات التركيب تحتاج إلى

إحكام ربطها أو خلعها، استخدم

مفتاح الن 4/1.



2. خلع مقبض درج الفريزر

• قم بفك مجموعة البراغي الموجودة على الجانب

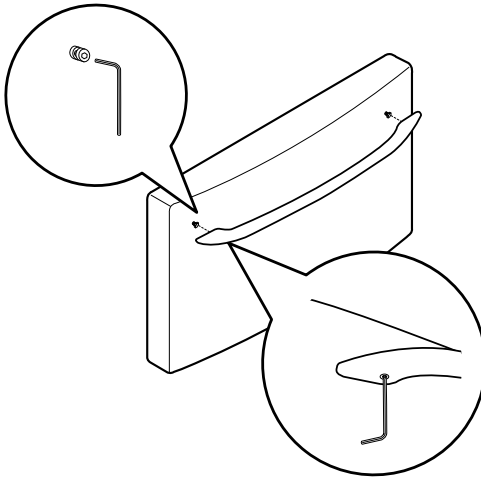
السفلي من المقبض بمفتاح الن مقاس 8/1 ثم

اخلع المقبض

ملاحظة: إذا كانت مثبتات التركيب تحتاج إلى

زيادة إحكامها أو خلعها، استخدم

مفتاح الن 4/1.



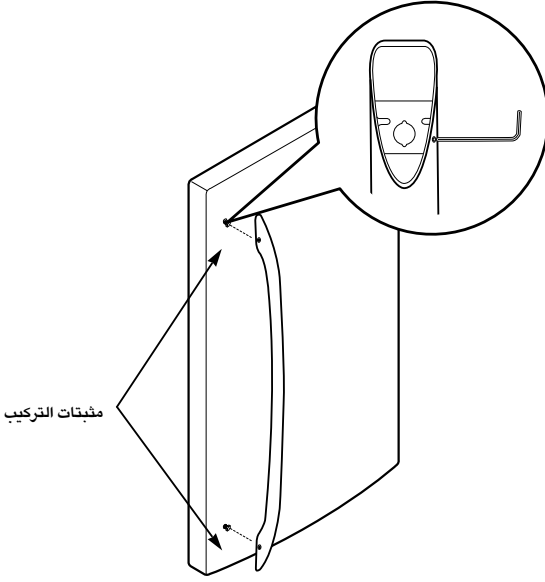
كيفية إعادة تركيب مقبض الباب

ملاحظة: قد يتنوع شكل المقبض من الشروح الموجودة في هذه الصفحة.

1. إعادة تركيب مقبض باب الثلاجة

• ضع المقبض على الباب من خلال ضبط أثر المقبض ليتناسب مع مثبتات التركيب ثم قم بربط مجموعة البراغي بمفك إلى مقاس 32/3.

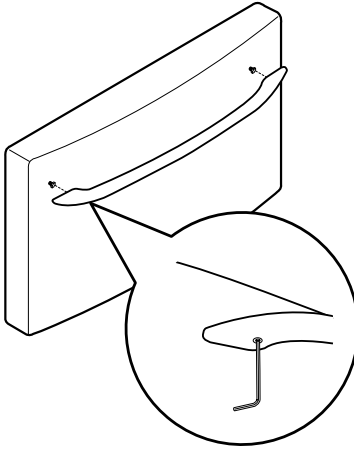
ملاحظة: إذا كانت مثبتات التركيب تحتاج إلى زيادة إحكامها أو خلعها، استخدم مفتاح الـ 4/1.



2. إعادة تركيب مقبض درج الفريزر

• ضع المقبض على الباب من خلال ضبط أثر المقبض ليتناسب مع مثبتات التركيب ثم قم بربط مجموعة البراغي في أسفل المقبض بمفك إلى مقاس 8/1.

ملاحظة: إذا كانت مثبتات التركيب تحتاج إلى زيادة إحكامها أو خلعها، استخدم مفتاح الـ 4/1.



تركيب الثلاجة

كيفية خلع باب الثلاجة

1. خلع باب الثلاجة

ملاحظة: قد يختلف مظهر يد (مقبض) الثلاجة .

هام: قبل أن تبدأ تشغيل الثلاجة، قم بإيقاف تشغيلها ونزع مقبض (فيشة) الكهرباء، نقل الطعام وجميع العلب من بابي الثلاجة.

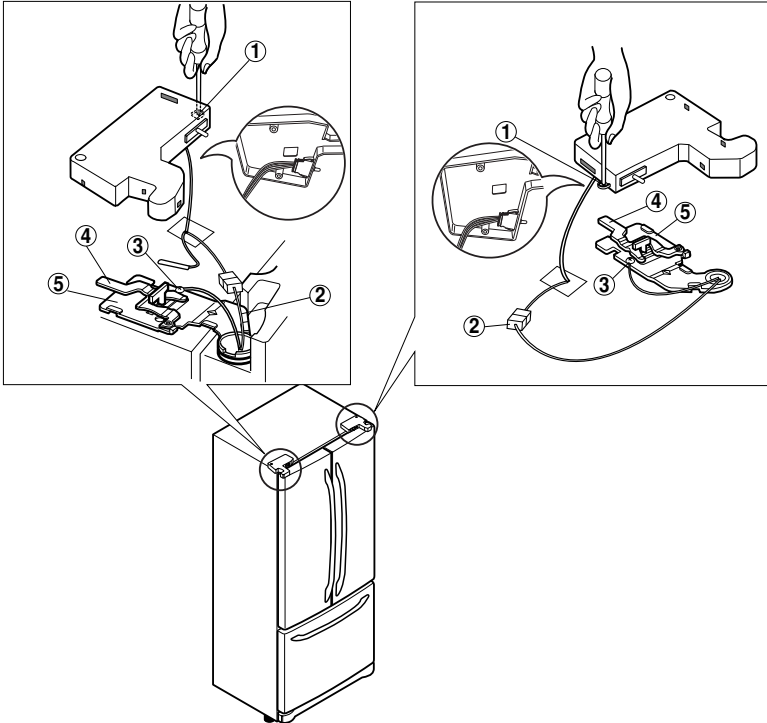
◀ الباب الأيسر

- قم بفك براغي الغطاء (1) .
- قم بفصل مقبض الأسلاك (2) .
- قم بإزالة البراغي الأرضي (3) .
- قم بلف المفصلة الرافعة (4) عكس اتجاه عقارب الساعة ثم ارفع المفصلة العليا (5) .
- قم برفعها بدرجة كافية حتى تظهر مسامير المفصلة الوسطى .
- ضع الباب على سطح مستو حتى لا يحدث به خدوشاً مع إبقاء الجزء الداخلي من الباب لأعلى .

◀ الباب الأيمن

- قم بخلع الباب الأيمن بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه .
- هذه المرة قم بلف المفصلة الرافعة (4) في اتجاه عقارب الساعة، ثم قم بإزالة المفصلة العليا (5) .

⚠ تحذير: عند فك المفصلة العليا، كن حريصاً على ألا يسقط الباب للأمام .



تركيب الثلاجة

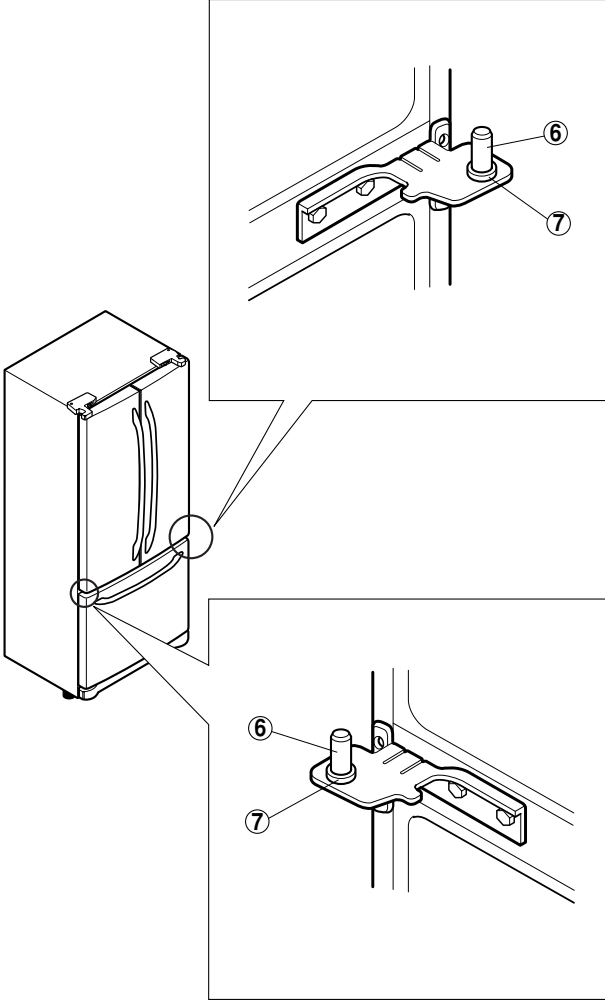
2. إعادة باب الثلاجة

◀ الباب الأيمن

- قم بإزالة الباب على مسمار المفصلة الوسطى (6) .
- تأكد من أن الباب متوازي مع الكابينة .
- قم بإعادة المفصلة العليا (5) عن طريق لف مفصلة الرافعة (4) عكس عقارب الساعة لتأمينها .
- تأكد أن الحاشية على الباب محاذية للكابينة وليست مثنية .
- اسند الباب على جانب اليد (المقبض) أثناء تأمينه .
- وتحقق بأن الباب مستقيم وإن الفراغ بين الأبواب متساو على المقدمة .
- قم بتثبيت البراغي الأرضي (3) ثم قم بتوصيل مقبس الأسلاك (2) .
- قم بفك براغي الغطاء (1) .

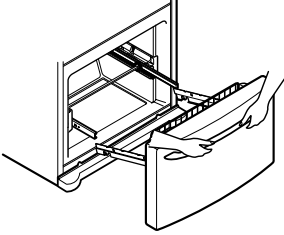
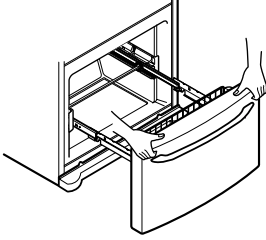
◀ الباب الأيسر

- قم بإعادة الباب الأيمن بنفس الطريقة الموصوفة أعلاه .
- عند إعادة المفصلة الأمامية (5) ، قم هذه المرة بلف مفصلة الرفع (4) في اتجاه عقارب الساعة .
- ⚠ **تحذير:** كن حريصاً على الاتفقد حلقة المسمار [جزء (7)] . حيث من الممكن فكها بسهولة

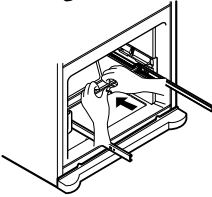
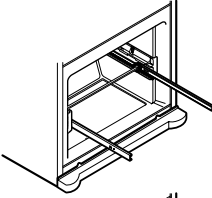


تركيب الثلاجة

• باستخدام اليدين، امسك جانبي الباب ثم اسحبه لأعلى لفصله من المجرى.



• باستخدام اليدين، امسك القضيب المركزي ثم ادفعه في الداخل حتى تتيح لكلا المجرين بالدخول في أن واحد.



⚠ تنبيه: عند خلع الدرج، لا تمسك المقبض. فقد ينفصل من مكانه ويمكن أن يتسبب في إحدان إصابة شخصية.

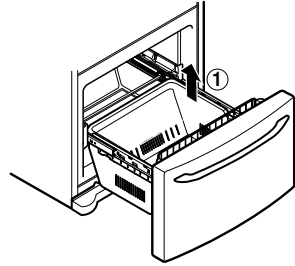
⚠ تنبيه: عند وضع الدرج، كن حذراً من عدم إتلاف الأرضية أو إصابة قدمك بالحواف الحادة الموجودة على جانب المفصلة.

كيفية فك وإعادة تركيب درج السحب

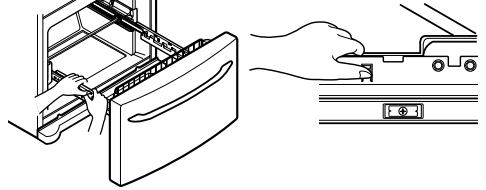
هام: لتفادي وقوع أي إصابة محتملة أو تلف منتج أو ملكية، فسوف تحتاج إلى شخصين لتنفيذ التعليمات الآتية.

1. خلع درج السحب

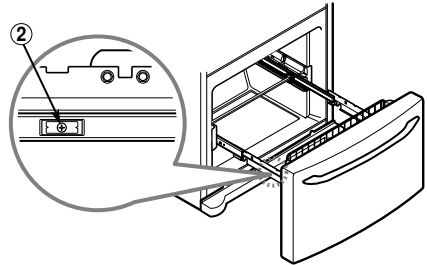
• اسحب الدرج إلى أقصى امتداد له. قم بإخراج سلة قاعدة الفريزر السفلية (1) عن طريق رفع السلة من نظام المجرى. (إذا أملت الباب، فسوف يكون أسهل.)



• اضغط كل من الحمالتين بأصابع الإبهام لرفعها.
• قم بفصل غطاء المجرى الأيسر والأيمن.

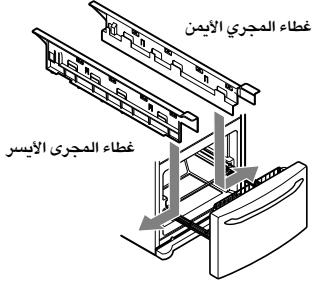


• اخلع براغي (2) المجرى على الجانبين.

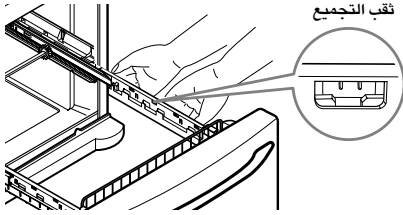
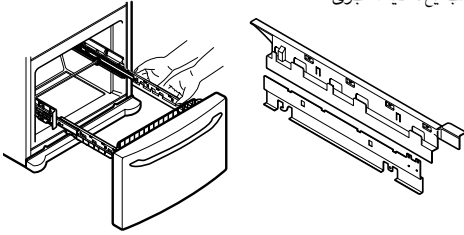


تركيب الثلاجة

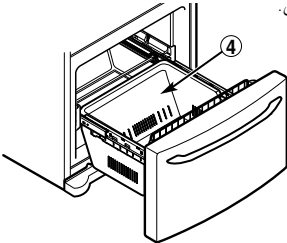
• تحقق من أن لديك غطاء قضيب لكل جانب.



• محاذاة الفتحات العليا في غطاء المجري مع الفتحات العليا في الباب بدعم تجميع أغطية المجري.



• عند سحب الدرج إلى أقصى امتداد له، أدخل السلة السفلية (4) في تجمع المجري.



⚠ تحذير: لتجنب عرضة طفل أو حيوان مستأنس للخطر أو الاختناق، لا تسمح لهم باللعب داخل الدرج.

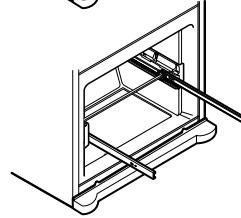
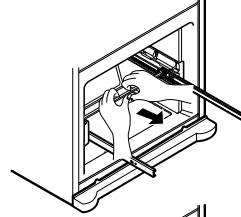
⚠ تحذير: لا تخطو أو تمشي أو تجلس فوق باب الفريزر.

كيفية فك وإعادة تركيب درج السحب

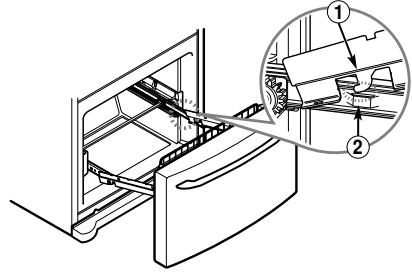
هام: لتفادي وقوع أي إصابة محتملة أو تلف منتج أو ملكية، فسوف تحتاج إلى شخصين لتنفيذ التعليمات الآتية.

2. تركيب درج السحب

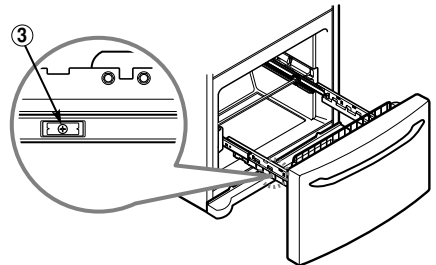
• باستخدام اليدين، امسك القضيب المركزي ثم ادفعه في الداخل حتى يتيح لكلا المجريين الخروج إلى أقصى امتداد في آن واحد.



• باب الخفاف مدعوم (1) في مقابض المجري (2).



• أنزل الباب في موضعه النهائي واربط البراغي بإحكام (3).



تركيب الثلاجة

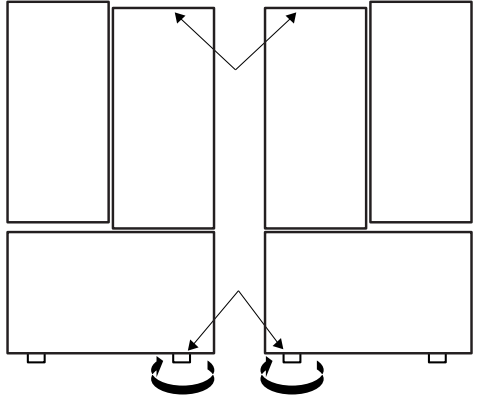
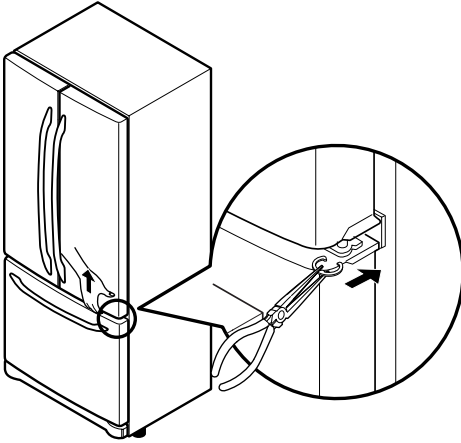
محاذاة الباب

التسوية ومحاذاة الباب

التسوية

إذا كانت المسافة بين بابيك غير مستوية، قم باتباع التعليمات المذكورة أدناه لمحاذاة البابين:

1. باستخدام إحدى اليدين، قم برفع الباب الذي تريد رفعه عند المفصلة الوسطى.
2. وباستخدام اليد الأخرى، استخدم كمامة لإدخال حلقة الإطباق كما هو موضح.
3. أدخل حلقات إطباق إضافية حتى يتم محاذاة البابين. (يوجد ثلاث حلقات إطباق متوافرة مع الوحدة.)



3. افتح البابين مرة أخرى لتحقق من أنهما يغلقان بسهولة. إذا لم يتحقق ذلك، أمل الثلاجة قليلاً إلى الخلف من خلال لف كل من براغي التسوية باتجاه عقارب الساعة. من الممكن أن يتم لف رجل التسوية مرات عديدة، وينبغي عليك لف كل من براغي التسوية بنفس المقدار.

4. قم بإعادة الضبط إذا اقتضى الأمر.

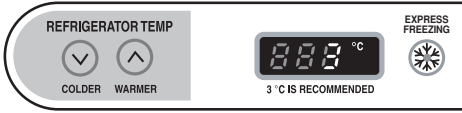
5. إعادة تركيب غطاء القاعدة.

ملاحظة: تم تصميم ثلاجتك الجديدة خصيصاً ببابين للطعام الطازج. يمكن فتح أو غلق أي من البابين على حدة. يجب عليك الضغط ضغطاً خفيفاً على البابين حتى يتم غلقهما تماماً.

استخدام ثلاجتك

ضبط أجهزة التحكم

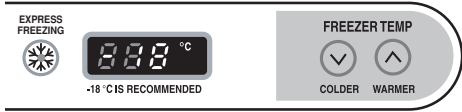
- لثلاجتك جهاز تحكم يسمح لك بتنظيم الحرارة في منطقتي الفريزر والثلاجة.
- قم أولاً بضبط جهاز تحكم الثلاجة على 3° م ثم اضبط الفريزر على 18° م. اترك الثلاجة بهذا الإعداد لمدة 24 ساعة (يوم كامل) لكي تستقر ثم قم بضبط درجة حرارة القسم حسبما ترغب.
- جهاز التحكم في الثلاجة: 0° م إلى 8° م
كلما قلّ رقم الإعداد، كلما زادت برودة قسم الثلاجة.



- التحكم في درجة حرارة الفريزر: -21° م إلى -13° م
عندما يكون الضبط على أقل رقم، تصبح حجرة الفريزر باردة . ولكن تصبح حجرة الثلاجة دافئة بسبب انخفاض الهواء البارد داخل الثلاجة .

EXPRESS FREEZING

- اضغط مفتاح EXPRESS FREEZING (تجميد سريع) وسيضاء LED (المصباح) . ستظل هذه الوظيفة نشطة لمدة 24 ساعة وستعزز من سرعة تبريد الفريزر وستزيد من كمية الثلج .



تنبيه

إعداد وضع الشاشة وإلغاءه

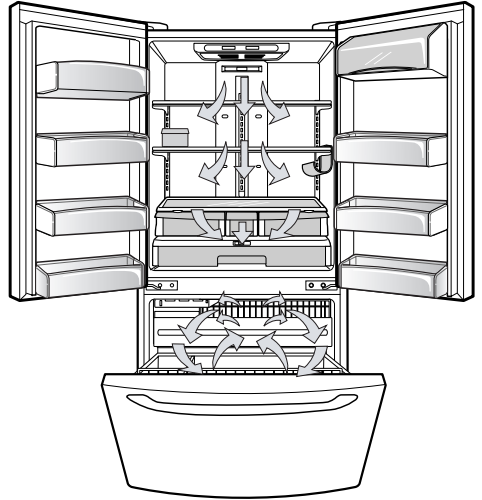
- ز لللدخول إلى هذا الوضع، قم بزيادة درجة حرارة الثلاجة أو الفريزر إلى أعلى إعداد لها . ثم اضغط على مفتاح WARMER (اسخن) لمدة 5 ثواني.
- ز قم بإجراء نفس الطريقة مرة أخرى لإلغاء وضع الشاشة .

ضمان دوران الهواء بشكل مناسب

- لكي تضمن درجات حرارة مناسبة، يجب أن يتدفق الهواء بين قسمي الثلاجة الفريزر . كما هو موضح بالشرح أدناه، يدخل الهواء عند أعلى الفريزر ويدور للأسفل.
- من قاع الفريزر، يتم ضغط الهواء إلى أعلى الثلاجة .
- يدخل الهواء الثلاجة من خلال الفتحة العلوية، ثم يدور ويوجد في القاع، حيث يعود إلى الفريزر.

التدفق المتعدد

- التدفق المتعدد يعني عملية تبريد قوية وفعّالة . ويظهر هذا بشكل ملحوظ عند وضع أطعمة جديدة في قسم الثلاجة .
- إذا كان الماء أو المواد الخارجية تدخل إلى فتحة الهواء البارد أثناء التنظيف، فسوف تقل الكفاءة . علاوة على ذلك، إذا تلقت الحشوية، فقد تقل الكفاءة بسبب تسرب وانبعاث الهواء البارد .



- لا تغلق أي فتحة من فتحات الهواء البارد بالأطعمة . في حالة انسداد الفتحات، سيتوقف تدفق الهواء وقد تحدث بعض المشاكل الخاصة بالحرارة والرطوبة.
- هام: نظراً لأن الهواء يدور بين كلا القسمين، فإن أية روائح ستكثون في أحد القسمين، سوف تنتقل إلى القسم الآخر يجب عليك تنظيف كلا القسمين تنظيفاً شاملاً للحد من الروائح . لمنع نقل الرائحة وتفاذي جفاف الطعام، قم بلف الطعام أو تغطيته بغطية جيدة . (انظر قسم دليل تخزين الطعام لمعرفة المزيد من التفاصيل).

استخدام ثلاجتك

دليل تخزين الأطعمة

قم بلف أو تخزين الطعام في الثلاجة في مواد مانعة لتسرب الهواء وضد الرطوبة ما لم يرد خلاف ذلك.
فهذا يمنع نقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة.
بالنسبة للمنتجات المحدد تاريخ صلاحيتها، افحص كود التاريخ للتحقق من صلاحية الطعام ونضارته.

نوع الطعام	الكيفية
الزبد أو السمن الصناعي	◀ قم بحفظ الزبد المفتوح في طبق مغلى أو إناء مغلق. عند تخزين المزيد، قم بلفها في الفريزر وجمدها.
الجبن	◀ تخزن في لفتها الأصلية إلى أن تكون مستعداً لاستخدامها. بمجرد فتحها، قم بإعادة لفظها بإحكام في لفافة بلاستيكية أو في رقائق المونيوم.
اللبن	◀ امسح كراتين اللبن. لأفضل تخزين، قم بوضع اللبن على الرف الداخلي، ليس على رف الباب.
البيض	◀ يخزن في العلب الأصلية أو في سلة البيض على الرف الداخلي، وليس على رف الباب.
الفاكهة	◀ اغسل الفاكهة ثم جففها ثم خزنها في الثلاجة في أكياس بلاستيكية أو في قسم تخزين الخضروات. لا تغسل أو تقشر الثمار حتى تكون مستعداً لاستخدامها. قم بتصنيف وحفظ الفاكهة في علبتها الأصلية في قسم تخزين الخضروات أو قم بتخزينها في حقائب ورقية مغلقة في رف الثلاجة.
الخضروات الورقية	◀ قم بإزالة الغلاف والزخارف أو اقطع المناطق المدقوقة والمكسوة المتغير لونها. تُغسل في ماء بارد. ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخزنها في قسم مفضّل الخضروات.
الخضروات ذات القشرة (الجزر والفلفل)	◀ ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخزنها في قسم مفضّل الخضروات.
الأسماك	◀ استخدم الأسماك الطازجة والمحار الطازج في نفس يوم الشراء.
بقايا الطعام	◀ قم بتغطية بقايا الطعام بلفافات بلاستيكية أو رقائق المونيوم. يمكن أيضاً استخدام الأوعية البلاستيكية ذات الأغشية المحكمة.

ضبط إعدادات التحكم

أعطى الثلاجة مهلة من الوقت لتصبح باردة تماماً قبل إجراء التعديلات النهائية.
من الأفضل الانتظار لمدة 24 ساعة قبل عمل ذلك.
الإعدادات الوسطى المشار إليها في القسم السابق يجب أن تكون صحيحة للاستخدام المنزلي الصحيح للثلاجة.
خيارات التحكم تم ضبطها بطريقة صحيحة عندما يكون اللبن أو العصير باردين كما تمب وعندما يكون الأيس كريم صلباً.
وظائف ضبط الثلاجة مثل الثرموستات للجهاز بأكمله (قسمي الثلاجة والفريزر).
كلما ارتفع رقم الإعداد، سوف تطول مدة تشغيل المكبس (الضاغط) للحفاظ على درجة الحرارة أكثر برودة.
يعمل تحكم الفريزر على ضبط تدفق الهواء البارد من الفريزر إلى الثلاجة.
ضبط التحكم في الفريزر لدرجة حرارة أقل يحتفظ بالمزيد من الهواء البارد في قسم الفريزر لجعلها أكثر برودة.
إذا كنت بحاجة لضبط درجات الحرارة في الثلاجة أو الفريزر، ابدأ بضبط الثلاجة.
ثم انتظر لمدة 24 ساعة قبل فحص درجة حرارة الفريزر.
إذا كانت دافئة للغاية أو باردة للغاية، قم بضبط الفريزر.
استعن بالإعدادات المدرجة في الجدول الموضح أدناه كدليل.
دائماً لا تنسى أن تنتظر لمدة 24 ساعة بين الإعدادين.

الحالة/السبب:	التعديل المستحسن:
■ قسم الثلاجة دافئ للغاية - الباب مفتوح غالباً - إضافة كميات كبيرة من الطعام - درجة حرارة الغرفة مرتفعة جداً	قم بضبط الثلاجة للرقم الأقل التالي، انتظر 24 ساعة، ثم أعد الفحص.
■ قسم الفريزر حار للغاية/التلج لا يتكون بالسرعة الكافية - الباب مفتوح غالباً - إضافة كميات كبيرة من الطعام - درجة حرارة الغرفة باردة جداً (لا يمكن الدوران بشكل كاف) - استخدام مكثف للتلج - انسداد فتحات الهواء ببعض الأشياء	قم بضبط الفريزر للرقم الأقل التالي، انتظر 24 ساعة، ثم أعد الفحص.
■ قسم الثلاجة بارد للغاية - تم ضبط خيارات التحكم بشكل صحيح حسب ظروفك	قم بضبط الثلاجة للرقم الأعلى التالي، انتظر 24 ساعة، ثم أعد الفحص.
■ قسم الفريزر بارد للغاية - تم ضبط خيارات التحكم بشكل صحيح حسب ظروفك	قم بضبط الفريزر للرقم الأعلى التالي، انتظر 24 ساعة، ثم أعد الفحص.

التجميد

لن يقوم الفريزر بتجميد أي كمية من الطعام بسرعة.

لا تضع أطعمة غير مجمدة في الفريزر أكثر من التي ستجمد خلال 24 ساعة.

اترك مساحة فارغة كافية في الفريزر للهواء حتى يتمكن من الدوران حول الأشياء الموجودة به.

كن حريصاً على ترك مساحة كافية في المقدمة حتى يمكن غلق الباب بإحكام.

تختلف أزمنة التخزين حسب جودة ونوع الطعام، ونوع الحزمة أو اللفة المستخدمة (مانعة لتسرب الهواء ومقاومة للرطوبة) ودرجات حرارة التخزين. البلورات الثلجية داخل الحزمة المبرشمة طبيعية.

فهذا يعني ببساطة أن الرطوبة في الأطعمة والهواء داخل الحزمة قم تكتفاً، مما نتج عنه بلورات ثلجية.

ملاحظة: دع الأطعمة الساخنة تبرد في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة، ثم ضعها في لفة وجدها.

تبريد الأطعمة الساخنة قبل التجميد يحفظ الطاقة.

تخزين الطعام المجمد

ملاحظة: لمزيد من المعلومات عن إعداد الطعام للتجميد أو أوقات تخزين الطعام، قم بفحص دليل الفريزر أو كتاب معتمد في فن الطهي.

التغليف

يتوقف التجميد الناجح على التغليف الصحيح.

عندما تغلق الحزمة وتبرشمتها، يجب ألا تسمح بدخول أو خروج الهواء أو الرطوبة.

فإذا ما سمحت بدخول أو خروج الهواء أو الرطوبة، فسوف تنتقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة كما سيجمد أيضاً الطعام المجمد.

نوصيات التغليف:

- أواني بلاستيكية صلبة ذات أغطية محكمة الغلق.
- أواني تجميد/تغليف مستقيمة الجانب
- رقائق المونيوم متينة
- ورق مغطى بالبلاستيك
- لفافات بلاستيكية لا تسمح بنفاذ الهواء أو الرطوبة
- أكياس بلاستيكية تغلق من تلقاء نفسها بعد فتحها خاصة بالفريزر
- اتباع تعليمات التغليف أو التعليمات الخاصة بالأواني للتجميد السليم.

لا تستخدم:

- المغلفات المصنوعة من الخبز
- الأواني البلاستيكية غير المقاومة للرطوبة
- أواني بدون أغطية محكمة الإغلاق
- ورق شمع أو مغلفات فريزر مغطاة بالشمع
- مغلفات رقيقة وشبه منفذة للهواء والرطوبة
- ▲ **تحذير:** لا تحفظ علب المشروبات أو أوعية الطعام البلاستيكية في قسم الفريزر. فقد تنكسر إذا ما تجمدت.

قسم الثلاجة

أرفف الثلاجة

الأرفف في ثلاجتك قابلة للتعديل لكي تتناسب مع احتياجات التخزين الخاصة بك.

قد يكون لموديل ثلاجتك أرفف زجاجية أو سلكية.

إن تخزين أصناف طعام مشابهة في ثلاجتك وتعديل الأرفف لملائمة الارتفاعات المختلفة للأصناف سوف يجعل إيجاد الصنف المحدد الذي تريده أسهل كما سيقلل ذلك أيضاً من الوقت الذي يبقي فيه باب الثلاجة مفتوحاً، مما يوفر الطاقة.

هام: لا تنظف الأرفف الزجاجية بماء دافئ عندما تكون تلك الأرفف باردة قد تنكسر الأرفف في حال تعرضها لتغيرات مفاجئة في درجة الحرارة أو للاصطدام، مثل الارتطام.

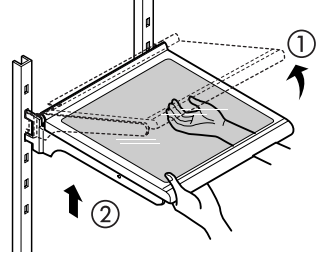
لحمايتك، يتم صنع الأرفف الزجاجية من الزجاج مخفف مسقى، والذي ينكسر إلى قطع صغيرة في حجم الحصى.

ملاحظة: الأرفف الزجاجية ثقيلة. كن حريصاً بشدة عند خلعها لتجنب سقوطها.

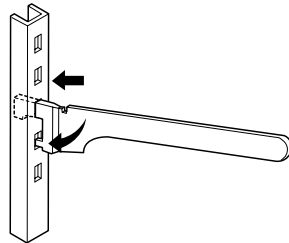
تعديل الأرفف

أخلع الأرفف من وضع الشحن وقم بإعادة تركيبها في الوضع الذي تريده.

• **خلع أحد الأرفف** — قم بإمالة الأعلى من ناحية مقدمة الرف في الاتجاه (1) ثم ارفعه في الاتجاه (2). قم بسحب الرف للخارج.



• **إعادة تركيب الرف** — قم بإمالة مقدمة الرف إلى أعلى ثم وجه خطاف الرف داخل الأدراج عند الارتفاع المرغوب. ثم قم بخفض مقدمة الرف حتى تسقط الخطافات في الأدراج.

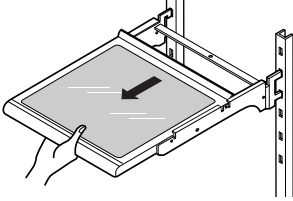


▲ **تحذير:** تحقق من أن الأرفف مستوية من الجانب الأول إلى الجانب الآخر. عدم القيام بذلك قد ينتج عنه سقوط الرف أو سقوط الطعام وإراقته.

الأرفف المنزلفة للخارج

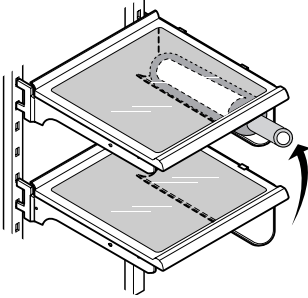
يمكنك زلق الأرفف الزجاجية داخل ثلاجتك أو خارجها بالطريقة التالية.

- لإخراج الرف خارج الثلاجة، اسحب بعناية مقدمة الرف تجاهك.
- لإدخال الرف داخل الثلاجة، ادفع الرف داخل الثلاجة حتى يتوقف.

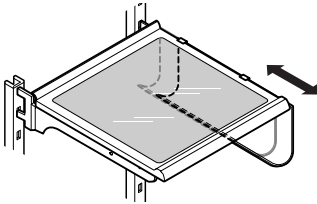


حامل الزجاجات

يمكن تخزين الزجاجات جانبياً مع حامل النبيذ هذا. يمكن إلحاقها بأي رف.

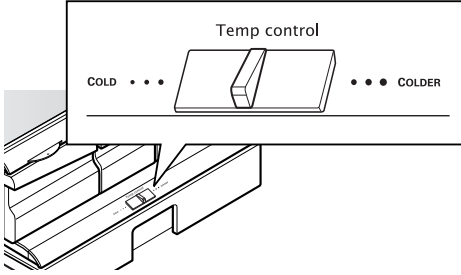


يمكن خلع رف النبيذ من خلال سحبه بشكل مستقيم للخارج ويمكن تركيبه من خلال وضعه في طرف الرف الذي تريده ودفعه نحو الداخل.



درج التخزين والتقديم (GLIDE 'N' SERVE)

يقدم درج التخزين والتقديم (GLIDE 'N' SERVE) مساحة تخزينية بدرجات حرارة مختلفة مما يجعله أكثر برودة من الثلاجة. يمكن استخدام هذا الدرج لصواني المغفلات الكبرى أو الأطعمة اللذيذة أو المشروبات. (لكن لا يمكن استخدام هذا الدرج للخضروات).

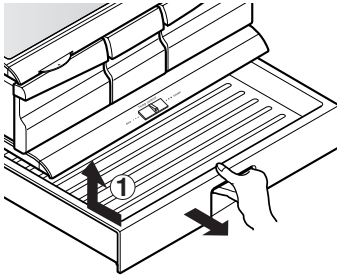


التحكم

ينظم التحكم درجة حرارة الهواء في الدرجة. قم بضبط مستوى التحكم على COLD (مطبوع على السطح) لتوفير درجة حرارة ثلاجة عادية. استخدم إعداد COLDER (مطبوع على السطح) للحوم وأصناف الأطعمة اللذيذة الأخرى.

ملاحظة: الهواء البارد الموجه إلى درج التخزين والتقديم (N' SERVE) GLIDE يمكن أن يقلل من درجة حرارة الثلاجة. قد يحتاج ضبط الثلاجة إلى تعديل.

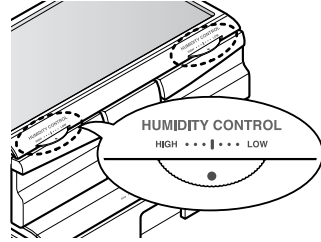
درج التخزين والتقديم (GLIDE 'N' SERVE)



1. لخلع الدرج، قم بسحبه للخارج لأقصى امتداد.
2. قم برفع مقدمة الدرج إلى أعلى، ثم اسحبه للخارج في اتجاه مستقيم.
3. للتركيب، قم بإمالة المقدمة قليلاً إلى أعلى وأدخل الدرج في الإطار وادفعه داخل مكانه.

التحكم في رطوبة منضخ الخضروات

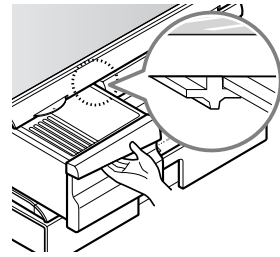
يمكنك التحكم في نسبة الرطوبة في المنضرات غير المنفذة للرطوبة. قم بتخزين الخضروات والفاكهة التي تتطلب رطوبة أقل في المنضرات المنفصلة. قم بتعديل التحكم لأي إعداد بين المرتفع HIGH والمنخفض LOW. • LOW يجعل الهواء الرطب خارج المنضخ حتى يتم تخزين الفاكهة بأفضل الطرق. • HIGH يحفظ ضبط الهواء الرطب في المنضخ لأفضل تخزين للخضروات الورقية الطازجة.



⚠ **تحذير:** الرف الزجاجي فوق المنضخ غير مؤمن بشكل تام. كن حذراً عند الإمالة.

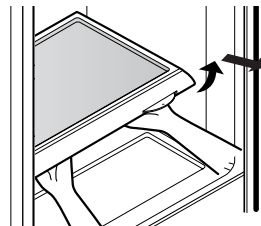
خلع المنضخ

1. لخلع المنضخ، قم بسحب الدرج للخارج لأقصى امتداد.
2. قم برفع مقدمة المنضخ إلى أعلى، ثم اسحبه للخارج في اتجاه مستقيم.
3. للتركيب، قم بإمالة المقدمة قليلاً إلى أعلى وأدخل الدرج في الإطار وادفعه داخل مكانه.



خلع الزجاج

1. ارفع الزجاج الموجود تحت غطاء المنضخ.
2. اسحب الزجاج لأعلى وللخارج.



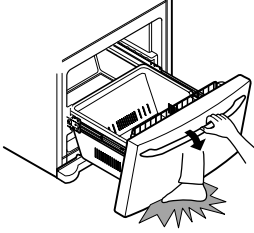
قسم الفريزر

الباب المائل

يوفر الباب المائل إمكانية سهولة الحصول على الأطعمة المخزنة.

كيفية استخدام:

قم بإمالة الباب إلى أسفل واسحب إلى الخارج.

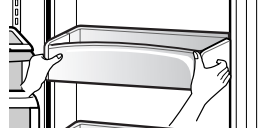


⚠️ تحذير: كن حريصاً عندما تفتح الباب المائل حتى لا تصيب قدمك.

سلة الباب المعيارية

سلال الباب قابلة للخلع لتسهيل تنظيفها وتعديلها.

1. لخلع السلة، قم ببساطة برفع السلة إلى أعلى ثم قم بسحبها في اتجاه مستقيم.
2. لإعادة تركيب السلة، قم بإزالتها في أعلى زر الدعم المرغوب ثم اضغط لأسفل حتى تتوقف.



⚠️ تحذير: تحذير يمكن أن يُصاب شخص ما بانزى إذا لم يتم تركيب سلال الباب بشكل ثابت.

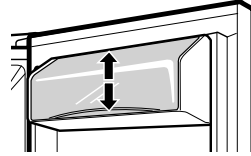
⚠️ ملاحظة: لا تقم بتعديل أو ضبط سلة مملوءة بالطعام.

⚠️ تنبيه: لا تدع الأطفال يلعبون بالسلال. فالزوايا الحادة في السلال قد تصيبهم بجروح.

سلة منتجات الألبان

1. لخلع سلة منتجات الألبان، قم ببساطة برفع السلة ثم قم بسحبها في اتجاه مستقيم.

2. لإعادة تركيب سلة منتجات الألبان، قم بإزالتها في أعلى المكان المرغوب ثم اضغط لأسفل حتى تتوقف.

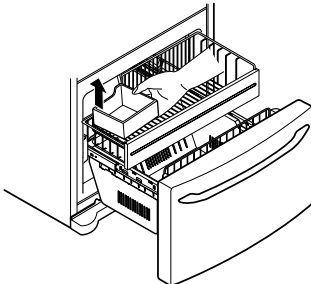
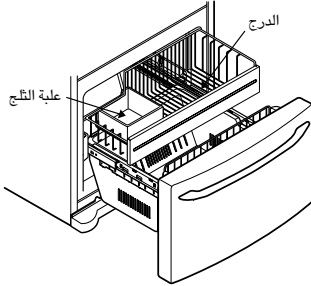


علبة الثلج

1. لفصل علبة الثلج، قم بسحب الدرج للخارج إلى أكبر قدر ممكن.

2. قم برفع وسحب علبة الثلج برفق.

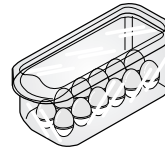
3. للتركيب، قم بسحب الدرجة إلى أكبر قدر ممكن ثم ضع علبة الثلج في موضعها الصحيح، ثم ادفع في الدرج.



سلة البيض

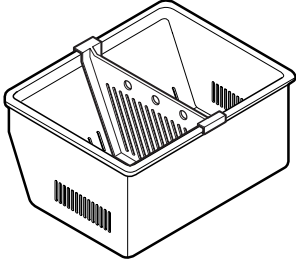
قم بتخزين سلة البيض في الرف الداخلي، وليس في رف الباب.

- ⚠️ تنبيه: لا تستخدم سلة البيض كسلة تخزين ثلج في قسم الفريزر. فيمكن أن تنكسر سلة البيض بسهولة إذا تجمدت.



المقسم ذو القاعدة المتينة

يتبع لك المقسم ذو القاعدة المتينة تنظيم منطقة القاعدة وتقسيمها إلى أقسام.

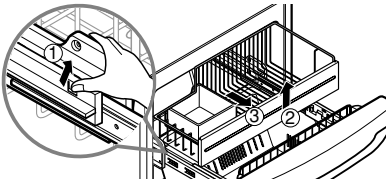


⚠ **تحذير:** عند إزالة الفاصل الموجود بقاعدة الفريزر، يكون هناك مسافة كافية للأطفال والحيوانات الأليفة للتسلل إلى الداخل. لتجنب مخاطر الاختناق أو التعلق العرضي للأطفال والحيوانات الأليفة، لا تسمح لهم باللعب داخل درج الفريزر.

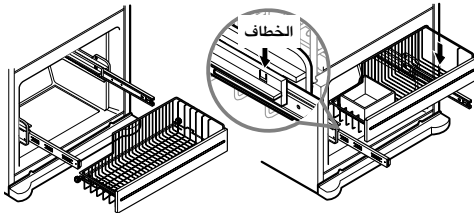
درج السحب

لفصل الدرج، قم بدفع الخطافات الأمامية اليسرى واليمنى في اتجاه (1) للسحب إلى أعلى والفك.

ثم قم برفق برفع جزء التروس للمؤخرة اليسرى والجانب الأيمن من الدرج ثم قم بسحبها للخارج في الاتجاه (3).



للتثبيت، قم بإعادة جزء التروس في يسار مؤخرة والجانب الأيمن من الدرج عقد سحب كل من المجريين إلى أقصى قدر ممكن، ثم قم برفق بدفع الجانبين الأيسر والأيمن بينما يتم فحص الخطاف في الجزء الأمامي.

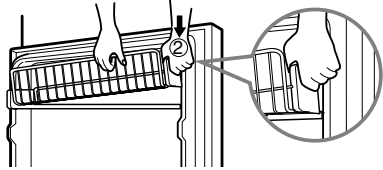
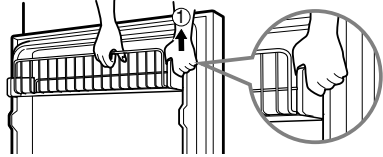


سلة الباب المائلة للخارج (اختياري)

يمكنك نقل الأطعمة بسهولة من خلال إمالتها خارج السلة السلوكية في قسم الفريزر.

1. لخلع السلة، قم بسحبها إلى أعلى حتى تسمع صوت طقطة داخل الحاملة السلوكية.

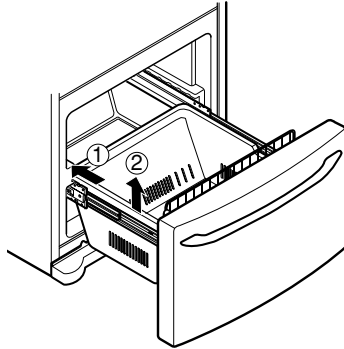
2. لإعادة السلة إلى مكانها، قم بتثبيت طرف الحاملة في السلة، ثم قم بدفعها إلى أسفل حتى تقفل في مكانها.



قاعدة الفريزر

1. لفك قاعدة الفريزر، قم بدفعها إلى الخلف إلى النهاية بأكبر قدر ممكن. قم بإمالة مقدمة قاعدة الفريزر إلى أعلى ثم قم بسحبها في اتجاه مستقيم إلى الخارج.

2. للتثبيت، أدخل قاعدة الفريزر في تجمع المجرى.



العناية والتنظيف

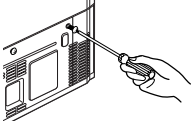
الأجزاء البلاستيكية (الأغطية واللوحات)

لا تستخدم رشايات منظفات التوافذ أو المنظفات الكاشطة أو السوائل القابلة للاشتعال. فمن الممكن أن تعمل هذه الأشياء على إتلاف أو الإضرار بالمادة المصنوع منها التلاجة.

لفات المكثف

خلع الغطاء الخلفي.

استخدم مكنتسة كهربائية (شفاط هواء) بملحق ممتد لتنظيف لفات المكثف. نظف اللفات بالمكنتسة الكهربائية عندما تكون متسخة أو متربة. يمكن تنظيف اللفات مرة كل شهرين.



استبدال لمبة الإضاءة

تحذير

مخاطرة الصدمة الكهربائية

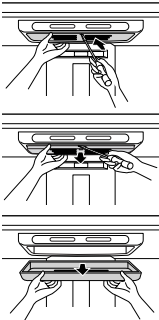
قبل إعادة تركيب لمبة الإضاءة المحروقة، إما أن تقوم بزرع قابس التلاجة أو أن تقوم بفضل الكهرياء من مفتاح قطع الدائرة الكهربائية أو من صندوق المصاهر (الفيوزات).
ملاحظة: نقل التحكم إلى وضع OFF لا يحول الطاقة إلى الدائرة الضوئية.

ملاحظة:

- لا تتناسب جميع لمبات إضاءة الأجهزة مع تُلَاجتِك.
- تحقق من استبدال المبة بأخرى بنفس المقاس والشكل والقدرة الواطية.
- سوف تغلق لمبات الإضاءة في حالة ترك الباب مفتوحاً لمدة سبع دقائق متصلة. غلق الباب لثانية واحدة وسوف يضيء المبات لكي تعمل من جديد.

لتغيير لمبات إضاءة التلاجة

1. قم بزرع قابس التلاجة أو قم بفضل الكهرياء من مفتاح قطع الدائرة الكهربائية.
2. قم بطلع الرف العلوي أو الأرفف العلوية إن لزم الأمر.
3. باستخدام أداة مسطحة، قم برفق بزرع غطاء المبة المفكوك في المقدمة كما هو موضح. قم باللف إلى أسفل لإعادة تركيب المقابض الخلفية.
4. تحقق من أن اللمبات باردة بشكل كاف حتى تستطيع لمسها. قم بلف اللمبات عكس عقارب الساعة لخلعها. أدخل المبة/اللمبات الجديدة.
5. استبدل المبة بلمبة جديدة قدرة 40 وات.
6. قم بالتجميع بترتيب عكسي من خلال إدخال غطاء المبة حتى يصدر صوت طقطقة في الداخل، مع ضم المقابض الخلفية المتبوعة بالمقابض الأمامية.



تحذير



مخاطرة الانفجار

استخدم منظف غير قابل للاشتعال. فإن عدم القيام بذلك قد يتسبب في حدوث وفاة أو انفجار أو حريق.

كل من قسيمي التلاجة والفريرز ضد تكوين الثلج اتوماتيكياً. إلا أنه يتعين تنظيف كل من القسمين مرة واحدة في الشهر لمنع الروائح. قم بمسح التسريبات على الفور.

إرشادات عامة للتنظيف

- قم بزرع قابس التلاجة أو افصل التيار الكهربائي.
- قم بظف جميع الأجزاء القابلة للتلصق مثل الأرفف والمنضرات وغيرها.
- أشر إلى الأقسام الخاصة باستخدام تلاجتك للاطلاع على تعليمات الفك.
- استخدم قطعة إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في ماء دافئ. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة.
- اغسل التلاجة يدوياً واشطف وجفف جميع الأسطح بشكل كامل.
- قم توصيل قابس التلاجة أو أعد توصيل الكهرياء.

الجزء الخارجي

- يساعد تلميع الأسطح الخارجية المطلية بالمعدن في توفير حماية ضد الصدأ. لا تقم بتلميع الأجزاء البلاستيكية بالشمع.
- لمع بالشمع الأسطح المطلية بالمعدن مرتين على الأقل سنوياً باستخدام جهاز شمع (أو شمع يلصق اتوماتيكياً).
- ضع الشمع باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة.
- بالنسبة للمنتجات ذات المظهر الخارجي المصنوع من الصلب لا يصدأ، يتم استخدام قطعة إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ومنظف معتدل في ماء دافئ. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة.
- قم بتجفيف جميع الأجزاء باستخدام قطعة قماش ناعمة.

الحوائط الداخلية (دع الفريزر يسخن حتى لا تلتصق قطعة القماش)

- للمساعدة في التخلص من الروائح، يمكنك غسل داخل التلاجة باستخدام مزيج من بيكربونات الصودا والماء الدافئ. قم بزرع ما قدره ملعقتي مائدة من بيكربونات الصودا على ربع كوب ماء (26 ج من الصودا على لتر ماء). تأكد من أن بيكربونات الصودا قد تحللت بالكامل حتى لا تخدش أسطح التلاجة.
- ▲ تنبيه: لا تقم برش الماء أثناء تنظيف التلاجة من الداخل.

بطانات الباب والحواشي

- لا تستخدم أي نوع من أنواع شمع التنظيف، أو المنظفات المركزة المساحيق المبيضة أو المنظفات التي تشتمل على مواد بتروولية على أجزاء التلاجة البلاستيكية.

العناية والتنظيف

عندما تذهب في أجازة

إذا اخترت أن تترك الثلاجة شغالة عندما تكون بعيداً عن المنزل، اتبع هذه الخطوات لكي تتمكن من إعداد ثلاجتك قبل أن تغادر.

1. استهلك الأطعمة التي تخسر إذا لم تُجمد ثم قم بتجميد بقية الأصناف.
2. قم بتفريغ علبة الثلج.

إذا ما اخترت أن تطفئ الثلاجة قبل أن تغادر، اتبع التعليمات الآتية.

1. قم بإزالة جميع الأطعمة من الثلاجة.
2. قم بضبط الترموستات على وضع OFF ويتوقف ذلك موديل ثلاجتك. انظر قسم ضبط التحكم.
3. قم بتنظيف الثلاجة وامسحها وجففها جيداً.
4. اربط شريطاً مطاطياً أو قالباً خشبياً على أعلى الأبواب لإبقائها مفتوحة بدرجة كافية تسمح للهواء بالدخول إلى الثلاجة. فهذا يمنع من زيادة الراحة والعفن.

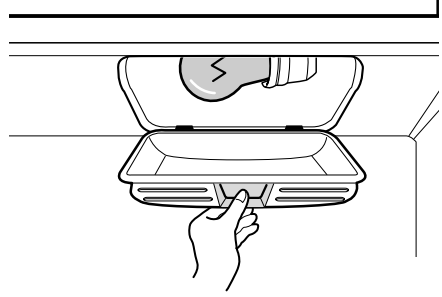
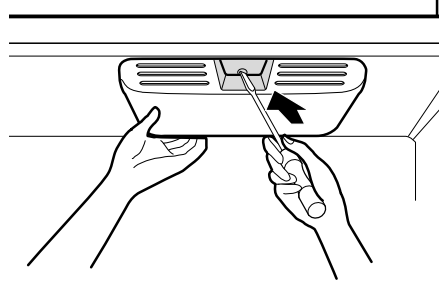
عند نقل الثلاجة

عندما تقوم بنقل ثلاجتك إلى بيت جديد، قم باتباع الخطوات الآتية لإعدادها لعملية النقل.

1. قم بإزالة جميع الأطعمة من الثلاجة ثم قم بتعليب جميع الأطعمة المجمدة في ثلج جاف.
 2. قم بضبط تحكم الترموستات إلى الوضع OFF ويتوقف ذلك على موديل ثلاجتك. انظر قسم ضبط التحكم.
 3. قم بنزع قابس الثلاجة.
 4. نظف الثلاجة وامسحها وجففها كلها.
 5. أخرج جميع الأجزاء المنقولة، ثم قم بلفها جيداً واربطها مع بعضها البعض حتى لا تتحرك أو تهتز أثناء النقل. أشر إلى الأقسام الخاصة باستخدام ثلاجتك للإطلاع على تعليمات الفك.
 6. حسب موديل ثلاجتك، قم برفع مقدمة الثلاجة لكي تتدحرج بسهولة أكثر أو قم بدحرجتها على أرجل التسوية طول الطريق حتى لا تخربش الأرضية. انظر قسم غلق الباب.
 7. اربط الأبواب وهي مغلقة واربط سلك الكهرباء في كابينة الثلاجة.
- عندما تذهب إلى بيتك الجديد، ضع كل شيء في موضعه وراجع القسم الخاص بتركيب ثلاجتك لمراجعة تعليمات الإعداد.

لتغيير لمبة الفريزر

1. قم بنزع قابس كهرباء الثلاجة من مأخذ التيار.
2. باستخدام أداة مسطحة، قم برفق بنزع غطاء المبة المفكوك في المقدمة كما هو موضح. قم باللف إلى أسفل لخلع المقابض الخلفية.
3. ادخل من أن المبة باردة بشكل كاف حتى تستطيع لمسها. قم بلف المبة عكس عقارب الساعة لخلعها.
4. استبدل المبة بلمبة جديدة قدرة 40 وات.
5. أدخل المقابض على ظهر الغطاء في الفتحات الموجودة في سقف الفريزر. ادفع الغطاء إلى أعلى لوضع المقدمة في مكانها.



⚠ تنبيه: لا تضع أصابعك داخل الغطاء. فاللمبة قد تكون ساخنة.

انقطاع الكهرباء

1. إذا كانت الكهرباء، ستتقطع لمدة 24 ساعة أو أقل، دع جميع أبواب الثلاجة مغلقة للمساعدة على حفظ الطعام بارداً ومجمداً.
2. إذا كانت الكهرباء، ستبقى منقطعة لمدة أكثر من 24 ساعة:
 - a) قم بإزالة جميع الأطعمة المجمدة وتخزينها في فريزر الأطعمة المجمدة.

نبذة عن صانع الثلج الأوتوماتيكي

ملاحظة: إذا كان حجم المكعب أصغر أو أكبر مما كنت تتوقع، يمكنك ضبط الحجم باستخدام زر حجم المكعب.

في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر حجم المكعب، يتحرك المؤشر إلى أعلى اللبنة. كلما كان وضع اللبنة أعلى، كلما كان حجم المكعبات أكبر. الضغط على الوضع الأعلى يرجع المؤشر على أقل وضع.

متى ينبغي عليك ضبط مبدلة تيار صانع الثلج على وضع O (إيقاف)

- عند انقطاع إمداد الماء لساعات عديدة.
- عند خلع دلو الثلج لمدة أكثر من دقيقة أو دقيقتين.
- عند عدم استخدام الثلاجة لعدة أيام.

الأصوات العادية التي قد تسمعها

- صمام ماء صانع الثلج سوف يرن عندما يمتلئ صانع الثلج بالماء. إذا كانت مبدلة التيار في وضع A (تشغيل)، فسوف يرن حتى إذا لم يتم تثبيتها في الماء بعد. لإيقاف الرنين، قم بتحريك مبدلة التيار إلى الوضع O (إيقاف).
- ملاحظة: احتفظ بمبدلة التيار في الوضع A (تشغيل) قبل توصيل خط الماء الذي يمكن أن يُثَلِّف صانع الثلج.
- سوف تسمع صوت المكعبات تسقط في العلبه وصوت الماء يجري في المواسير عندما يقوم صانع الثلج بإعادة الملء.

الإعداد للأجازة

قم بضبط مبدلة التيار إلى وضع O (إيقاف) ثم أغلق إمداد الماء الواصل إلى الثلاجة.

إذا كانت درجة الحرارة المحيطة سوف تقل دون درجة التجميد، اجعل متخصص مؤهل يفرغ نظام إمداد الماء لمناخ إتلانغ الملكيات بسبب الإغراق من خطوط الماء أو التوصيلات المنفجرة.

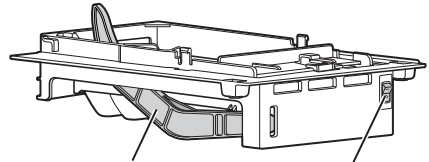
تحذير

مخاطرة الإصابة الشخصية

- لا تدخل يديك في صانع الثلج أثناء التشغيل.
- يمكن أن يتسبب ذلك في تعرضك للإصابة.

تعليمات التشغيل

الثلاجة المركبة حديثاً قد تستغرق ما بين 12 إلى 24 ساعة لكي تبدأ في صنع الثلج.



ذراع الغلق الأوتوماتيكي

مبدلة التيار

سوف يقوم صانع الثلج بعمل 12 مكعب لكل دورة، أي بما يُقارب 90-130 مكعب كل 24 ساعة، وفقاً لدرجة حرارة حجيرة الفريزر ودرجة حرارة الغرفة وعدد مرات فتح الباب وظروف التشغيل الأخرى. في حالة استخدام الثلاجة قبل توصيل الماء بصانع الثلج، قم بضبط مبدلة التيار على O (إيقاف).

عند توصيل الماء للثلاجة، قم بضبط مبدلة إيقاف على A (تشغيل).

سوف يمتلئ صانع الثلج بالماء عندما يبرد لكي يتجمد. الثلاجة المركبة حديثاً قد تستغرق ما بين 12 إلى 24 ساعة لكي تبدأ في صنع مكعبات الثلج.

ألق دفعات الثلج القليلة الأولى حتى تتيج لخط الماء أن يكون نظيفاً.

تحقق من عد تدخل أي شيء مع ذراع إيقاف الأوتوماتيكي.

عندما تمتلئ العلبه إلى مستوى ذراع إيقاف الأوتوماتيكي، سوف يتوقف صانع الثلج عن إنتاج الثلج.

من الطبيعي أن تلتصق مكعبات الثلج العديدة ببعضها البعض.

إذا لم يتم استخدام الثلج بشكل متتابع، تصبح مكعبات الثلج القديمة معتمة اللون ومزقتها غير جيد كما تنكمش أيضاً.

توصيل خط الماء

قبل أن تبدأ

إن تركيب خط الماء هذا غير مضمون من قبل مصنع التلاجة أو صانع الثلج. اتبع التعليمات الآتية بعناية للحد من خطر التلفيات الباهظة التي يسببها الماء. طرق الماء (دوي الماء في الأنابيب) في أنابيب مياه المنزل يمكن أن تسبب تلفاً بأجزاء التلاجة وتؤدي إلى تسرب الماء أو إغراق الماء. استعد سبائكاً كفوفاً لتصحيح طرق المياه قبل تركيب خط إمداد المياه بالتلاجة. لتفادي الحرق وتلف المنتج، لا تقم بتوصيل خط المياه على خط الماء الساخن.

إذا استخدمت ثلاجتك قبل توصيل خط المياه، تحقق من أن مبدلة تيار صانع الثلج في وضع O (إيقاف).

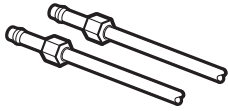
لا تترك أنبوب صانع الثلج في المناطق التي تهبط فيها درجة الحرارة تحت درجة التجمد.

عند استخدام أي جهاز كهربائي (مثل الثاقب الكهربائي) أثناء التركيب، تحقق من أن الجهاز معزول عزلاً مزدوجاً أو مؤرضاً بطريقة لمنع مخاطرة الصدمة الكهربائية، أو أن تزويده بالطاقة عن طريق البطارية.

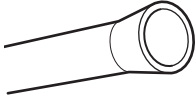
يجب أن تتم جميع عمليات التركيب طبقاً لمتطلبات القانون المحلي لأنابيب المياه في المياني.

ملاحظة: ارتدي واقي للعين.

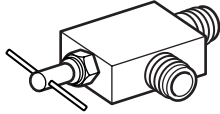
للتركيب، سيتم توفير خرطوم لرش المياه مع التلاجة. عند إعادة التركيب، يجب طرح الخرطوم واستبداله بخرطوم جديد.



- عدد 2 صامولة ضغط بقطر خارجي 4/1 وحلقتين لوصل الأنابيب (الكام) لتوصيل الأنابيب النحاسي بصمام الإغلاق وصمام الماء في التلاجة.



- إذا كان خط الماء النحاسي الموجود يوجد به قطعة زائدة عند طرفه، فسوف تحتاج إلى محول (مقافر في محلات السباكة) لتوصيل خط الماء بالتلاجة أو يمكنك قطع القطعة الزائدة بقاطع أنابيب ثم استخدم تركيبية ضغط.



- أغلق الصمام لتوصيل خط الماء البارد. ينبغي أن يكون بصمام الغلق مدخل مائي بقطر داخلي لا يقل عن 3/2 عند نقطة التوصيل بخط الماء البارد.

صمامات الغلق من نوع السرج موجودة في العديد من معدات إمداد المياه. قبل الشراء، تأكد من أن الصمام من نوع السرج يتوافق مع قوانين أنابيب المياه والسباكة المحلية.

تعليمات التركيب

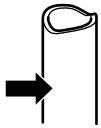
ركب صمام الغلق على أقرب خط ماء شرب مستخدم بشكل متكرر.

1. أغلق إمداد الماء الرئيسي

شغّل أقرب حنفية لتخفيف الضغط على الخط.

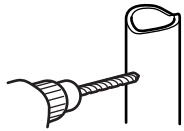
2. اختر موضع الصمام

اختر موضعاً للصمام يمكن الوصول إليه بسهولة. من الأفضل التوصيل داخل جانب أنبوب الماء الرئيسي. عندما يكون من الضروري التوصيل داخل أنبوب ماء أفقي، قم بعمل التوصيلة في الأعلى أو الجانب، بدلاً من الأسفل، وذلك لتجنب سيلان أية رواسب من أنبوب الماء.



3. قم بعمل فتحة للصمام

قم بعمل فتحة قطرها 4/1 في أنبوب الماء (حتى باستخدام صمام ذاتي الحفر) مستخدماً لقمة حادة. قم بإزالة الرايش الناتج عن عمل الفتحة في الأنابيب. احرص على ألا تسمح للماء بأن يسيل من الفتحة. إن عدم عمل فتحة قطرها 4/1 قد ينتج عنه قلة إنتاج الثلج أو إنتاج مكعبات أصغر.



ما ستحتاجه

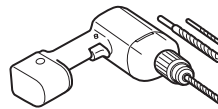
- أنبوب نحاسي، 4/1 القطر الخارجي لتوصيل التلاجة بإمداد المياه. تحقق من أن طرفي الأنابيب مقطوعتين بشكل مربع.
- تحديد عدد الأنابيب التي تحتاجها. قم بقياس المسافة من صمام الماء على ظهر التلاجة إلى أنبوبة إمداد المياه.
- ثم أضف 8 قدم (2.4 م). تحقق من وجود أنابيب إضافية (ما يقرب من 8 قدم [2.4 م] ملفوفة في 3 لفات حوالي 10 ز بقطر دائرة [25 سم]) للسماح للتلاجة بالتحرك بعيداً عن الحائط بعد التركيب.
- إمداد ماء بارد. يجب أن يتراوح ضغط الماء بين 147-834 كيلوا باسكال على الموديلات التي لا تشمل على فتر ماء وبين 280-834 كيلوا باسكال على الموديلات المزودة بفلتر ماء.



• ثاقب كهربائي.

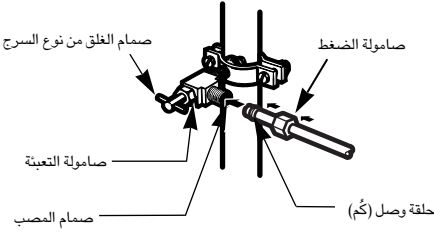
• 2/1 أو مفتاح ربط قابل للتعديل.

• مفك مستقيم - وشفرة فيليبس.



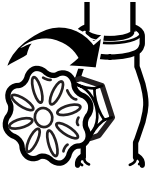
7. توصيل الأنابيب بالصمام

ضع صامولتي وحلقة وصل الأنابيب الأنابيب النحاسي على طرف الأنبوب ثم قم بتوصيلها بصمام غلق المياه.
تأكد من أن الأنبوب معشوق بالكامل في الصمام.
قم بربط صامولة الضغط بقوة.



ملاحظة: يجب الالتزام بقوانين كومنولث ماساتشوستس للشبكات وأنابيب المياه في المبانى رقم 248CMR.
الصمامات السرجية غير قانونية واستخدامها غير مصرح به في ماساتشوستس. استشر سباك المرخص.

8. غسل الأنابيب بماء متدفق

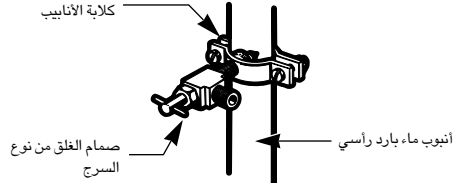


افتح محبس المياه الرئيسي ثم اغسل الأنابيب بالماء المتدفق حتى يصبح الماء نظيفاً.
أغلق الماء عند صمام المياه بعد حوالي 3 دقائق ما يقرب من ربع غالون ماء في الأنبوب.

(تابع) تعليمات التركيب

4. ربط صمام الغلق

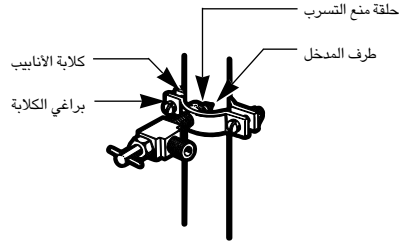
اربط صمام الغلق بأنبوب الماء البارد بكلاية الأنابيب.



ملاحظة: يجب الالتزام بقوانين كومنولث ماساتشوستس للشبكات وأنابيب المياه في المبانى رقم 248CMR.
الصمامات السرجية غير قانونية واستخدامها غير مصرح به في ماساتشوستس. استشر سباك المرخص.

5. شد كلاية الأنابيب بإحكام

اربط براغي الكلاية بإحكام حتى تبدأ حلقة منع التسرب في التصاعد.
ملاحظة: لا تقم بربط البراغي فوق المعتاد والإفمن الممكن أن تكسر الأنبوب.



6. مسار الأنابيب

وجه مسار الأنابيب بين خط الماء البارد والثلاجة.

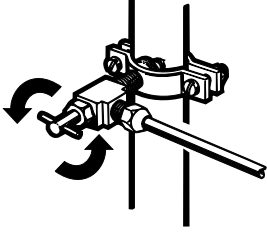
قم بتوجيه مسار الأنابيب خلال الفتحة التي تم نقرها في الحائط أو الأرضية (خلف الثلاجة أو كابينة الأساس المجاورة) بأقرب قدر ممكن من الحائط.

ملاحظة: تحقق من وجود أنابيب إضافية (ما يقرب من 8 قدم ملفوفة في 3 لفات حوالي 10 ز بقطر دائرة) للسماح للثلاجة بالتحرك بعيداً عن الحائط بعد التركيب.

توصيل خط الماء

10. افتح الماء في صمام غلق الماء

اربط بإحكام الوصلات التي تسرب.
قم بإعادة توصيل غطاء قسم الضاغط.



11. توصيل قابس (فيثشة) الثلاجة

رتب لفة الأنابيب حتى تهتز تجاه خلفية الثلاجة أو تجاه الحائط. ادفع الثلاجة للوراء تجاه الحائط.

12. ابدأ تشغيل صانع الثلج

قم بضبط مبدلة تيار صانع الثلج على وضع ON.
لن يبدأ صانع الثلج في العمل حتى يصل إلى درجة حرارة تشغيله وهي -9°م أو أقل من ذلك.
عندها، سيبدأ التشغيل أوتوماتيكياً إذا كانت مبدلة تيار صانع الثلج في وضع (التشغيل)

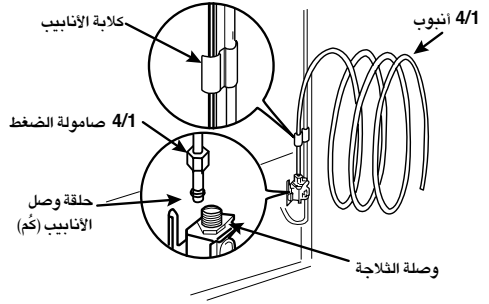
9. توصيل خط الماء توصيل الأنابيب بالثلاجة

خلع وإعادة غطاء الصمام

ملاحظة:

- قبل عمل التوصيلة إلى الثلاجة، تأكد من أن سلك الطاقة الموصل للثلاجة غير موصل بمقبس الكهرباء في الحائط.
- 1. اخلع الغطاء المرن البلاستيكي من صمام الماء.
- 2. ضع صامولة الضغط وحلقة وصل الأنابيب (كُم) في طرف الأنابيب كما هو موضح.
- 3. أدخل طرف الأنابيب النحاسي في الوصلة إلى أقصى حد ممكن. عند مسك الأنابيب، قم بربط التركيبة بإحكام.

⚠ **تنبيه:** افحص لترى إن كانت هناك تسريبات في وصلات خط الماء.

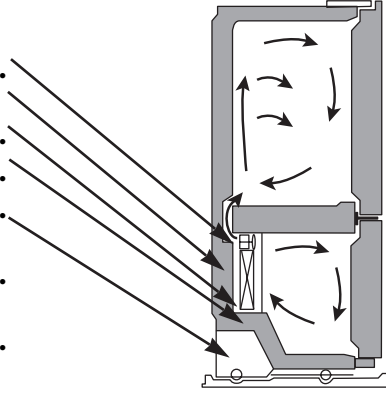


دليل تحري الخلل وإصلاحه

فهم الأصوات التي قد تسمعها

- عداد الديفروست (منع التلج) قد يقطع عند بداية أو نهاية دورة الديفروست الأوتوماتيكية . تحكّم الترموستات (أو تحكّم الثلجة حسب المويدل) سوف يصدر أصوات مقلقة عند تشغيل أو إيقاف الدوران .
- قد تصدر أصوات حشرجة من تدفق المبرد أو خط الماء أو الأصناف المخزنة على قمة الثلجة .
- ثلاجتك مصممة لتعمل بطريقة أكثر فعالية للحفاظ على أصناف الطعام في درجات الحرارة المرغوبة . قد يسبب الضاغظ ذو الكفاءة العالية في أن تعمل ثلاجتك الجديدة لفترة أطول من ثلاجتك القديمة، وقد تسمع صوت ذبذبة أو صوت عالي منبؤ.
- قد تسمع صوت موتور مروحة المبخر وهي تدور الهواء في الثلجة والفريزر .
- بانتهاء كل لفة، قد تسمع صوت خريز بسبب المبرد المتدفق في ثلاجتك .
- انكماش أو امتداد الحوائط الداخلية قد يسبب صوت طقطة .
- الماء المتقطر على مسخن الديفروست أثناء دورة الديفروست قد يسبب صوت أزين .
- قد تسمع صوت الهواء بينما يتم ضخه على المكثف بواسطة مروحة المكثف .
- قد تسمع الماء يجري في وعاء الصرف أثناء دورة الديفروست .

قد تصدر ثلاجتك الجديدة بعض الأصوات التي لم تكن تصدرها ثلاجتك القديمة. ونظراً لأن هذه الأصوات جديدة بالنسبة لك، فإنك قد تقلق منها. معظم الأصوات الجديدة عادية. الأسطح الصلبة مثل الأرضية والحوائط والكابائن يمكن أن تصدر أصوات تبدأ أعلى مما هي فعلاً. وفيما يلي وصف لأنواع الأصوات والأشياء التي تصدرها.



عندئذ...	افحص ما إذا...	
<ul style="list-style-type: none"> ◀ وصلّ سلك كهرباء الثلجة بقوة في مقبس به كهرباء وفولطية مناسبة. ◀ قم بإعادة تركيب المصاهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة الكهربائية. ◀ راجع قسم تحكّم الإعدادات في صفحة 19 . ◀ انتظر حوالي 30 دقيقة حتى تنتهي دورة الديفروست. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ كان سلك إمداد الكهرباء غير موصل. ◀ كانت مصاهر المنزل قد انفجرت أو كان قاطع الدائرة الكهربائية قد سقط. ◀ تم ضبط الثلجة على وضع OFF وهو وضع الإيقاف. ◀ الثلجة في دورة الديفروست. 	الثلجة لا تعمل
<ul style="list-style-type: none"> ◀ الأرضية ضعيفة وغير مستوية أو أن أرجل التسوية تحتاج إلى بعض التعديل. انظر قسم التركيب في صفحة 11 . 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ الثلجة غير مستقرة بنبات على الأرضية. 	اهتزاز أو ضوضاء صاخبة
<ul style="list-style-type: none"> ◀ وصلّ سلك كهرباء الثلجة بقوة في مقبس به كهرباء وفولطية مناسبة. ◀ قم بتحويل الثلجة على الوضع OFF (إيقاف التشغيل) ثم انزع قابس الكهرباء. برفق، اخلع اللبمة ثم ركبها مرة أخرى. ثم وصل قابس الكهرباء وأعد ضبط الثلجة. ◀ استبدلها بلبمة بنفس القدرة بالواط ونفس الحجم والشكل، اللبمة متوافرة في محل الأجهزة المحلي الذي تتبعه. (انظر قسم تغيير لمبات الإضاءة في صفحة 26 و 27) ◀ قم بتحويل الثلجة إلى الوضع OFF (إيقاف التشغيل) ثم انزع قابس الكهرباء قبل إجراء عملية الاستبدال. ◀ غلق الباب لثانية واحدة وسوف يضيء اللمبات لكي تعمل من جديد. 	<ul style="list-style-type: none"> ◀ كان سلك إمداد الكهرباء غير موصل. ◀ لبمة الإضاءة غير مربوطة بشكل جيد في غدها. ◀ لبمة الإضاءة قد احترقت. ◀ الباب قد ترك مفتوحاً لمدة سبع دقائق متصلة. 	اللمبات لا تعمل

دليل تحري الخلل وإصلاحه

افحص ما إذا ...

عندئذ ...

يبدو أن موتور الضاغط يعمل كثيراً

الثلاجة التي تم استبدالها كانت موديل أقدم.

الثلاجات الحديثة بالمزيد من مساحة التخزين تتطلب وقت تشغيل أكبر.

درجة حرارة الغرفة أكثر من الطبيعي.

الموتور سيعمل لفترة أطول تحت ظروف حارة. في درجات الحرارة العادية، فإن أي موتور غير هذا الموتور يعمل فقط ما نسبته 40% إلى 80% من الوقت. في الظروف الأكثر حرارة، فإن أي موتور غير هذا قد يعمل معظم الوقت.

الباب كثيراً ما يكون مفتوحاً أو قد تم إضافة كميات كبيرة من الأطعمة على التو.

إضافة الطعام وفتح الباب يسخن الثلاجة. من الطبيعي للثلاجة أن تعمل لفترة أطول لكي تبرد الثلاجة. إضافة كمية كبيرة من الطعام تسخن الثلاجة. انظر قسم دليل تخزين الأطعمة في صفحة 20. لكي توفر الطاقة، حاول أن تأخذ جميع الأشياء التي تريدها من الثلاجة في مرة واحدة، اجعل الطعام منظماً حيث أن ذلك يسهل عملية إيجاد الأطعمة وغلغ الباب بمجرد أخذ الطعام منها.

الثلاجة كان قد تم توصيلها بالكهرباء مؤخراً وقد تم ضبط تحكّم الثلاجة بشكل صحيح.

تستغرق الثلاجة ما يصل إلى 24 ساعة لكي يتم تبريدها كلية.

تحكّم الثلاجة غير مضبوط بشكل صحيح للظروف المجاورة.

انظر قسم ضبط إعدادات التحكّم في صفحة 20.

الأبواب ليست مغلق تماماً.

ادفع الأبواب بقوة لكي تغلق. إذا لم تغلق كلية، انظر الأبواب لا تغلق بشكل كامل أدناه.

لفات المكثف متسخة.

فهذا يمنع حركة الهواء ويجعل الموتور يعمل بصعوبة. نظّف لفات المكثف. راجع قسم العناية والتنظيف في صفحاتي 26 - 27.

الأبواب لا تغلق بشكل كامل

الثلاجة ليست مستوية.

انظر التسوية ومحاذاة الباب في صفحة 18.

حزم الأطعمة تسد فتحة الباب.

أعد ترتيب أوعية الطعام لتفريغ الباب وأرفف الباب.

علبة الثلج وغطاء الكرسبر والمنضرس والأوعية والأرفف وسلال الباب ليست في مكانها الصحيح.

ادفع السلال حتى نهايتها وضع غطاء المنضرس والأواني والأرفف والاسلال في أماكنها الصحيحة. انظر القسم الخاص باستخدام فلاجتك من صفحة 19 إلى 25.

الحواشي تلتصق.

نظّف الحواشي والسطح الذي تلمسه. قم بحك طبقة رقيقة من شمع البارافين على البطانات عقب التنظيف.

الثلاجة تتذبذب أو تبدو غير ثابتة.

قم بتسوية وضع الثلاجة. راجع قسم التسوية ومحاذاة الباب في صفحة 18.

تم خلع الأبواب أثناء تركيب المنتج ولم يعد تركيبها بشكل صحيح.

قم بخلع وإعادة تركيب الأبواب طبقاً لما ورد في قسم خلع وإعادة تركيب أبواب الثلاجة في صفحات 12-17، أو اتصل بفني خدمة كفو.

البخار المتجمد أو بلورات الثلج على الأطعمة المجمدة

الباب لا يغلق بشكل صحيح.

انظر الأبواب لا تغلق بشكل كامل أعلاه.

الباب غالباً ما يكون مفتوحاً.

عندما يكون الباب مفتوحاً أو عندما يتاح للهواء الدافئ المرطب دخول الفريزر، مما ينتج عنه الصقيع.

دليل تحري الخلل وإصلاحه

عندئذ...	افحص ما إذا...	
<p>◀ ارمي الدفعات القليلة الأولى من الثلج لتفادي الثلج المتغير اللون أو ذو النكهة الغريبة.</p> <p>◀ تخلص من الثلج القديم ووصل إمداداً جديداً.</p> <p>◀ قم بإعادة لف الأطعمة حيث أن الروائح قد تنتشر على الثلج إذا لم يتم لف الطعام بشكل جيد.</p> <p>◀ قد تكون هناك حاجة لتركيبة فلترة (أو استبداله) للحد من مشاكل الطعم والرائحة.</p> <p>◀ انظر قسم العناية والتنظيف في صفحات 26-27.</p> <p>◀ فرِّغ السلة واغسلها تخلص من المكعبات القديمة.</p>	<p>تم تركيب صانع الثلج منذ وقت قريب.</p> <p>تم تخزين الثلج لفترة طويلة جداً.</p> <p>لم يتم لف الطعام بإحكام في أي من القسمين.</p> <p>يحتوي الإمداد المائي على معادن مثل الكبريت.</p> <p>داخل الثلجة يحتاج إلى التنظيف.</p> <p>علبة تخزين الثلج تحتاج إلى التنظيف.</p>	<p>الثلج له مذاق سيء أو رائحة</p>
<p>◀ سيبخر الماء. من الطبيعي للماء أن يتساقط في وعاء الديفروست.</p> <p>◀ باستثناء هذا، الماء الموجود في وعاء الديفروست سوف يستغرق وقتاً أطول كي يتبخر. يكون هذا طبيعياً عندما تكون حارة ورطبة.</p>	<p>الثلجة تقوم بعملية الديفروست.</p> <p>إنها رطبة أكثر من الطبيعي.</p>	<p>هناك ماء في وعاء صرف الديفروست</p>
<p>◀ راجع القسم الخاص بفهم الأصوات التي قد تسمعها في صفحة 32.</p>	<p>الأصوات قد تبدو طبيعية لثلاجتك.</p>	<p>يبدو أن الثلجة تصدر ضوضاء صاخبة</p>
<p>◀ انتظر 24 ساعة بعد التوصيل لإنتاج الثلج . انظر قسم ضبط التحكم في صفحة 19.</p> <p>◀ افحص لترى ما إذا كان شيء ما يجعل الباب مفتوحاً.</p>	<p>درجة حرارة الثلجة باردة بدرجة كافية لإنتاج الثلج.</p> <p>تُرُك الباب مفتوحاً.</p>	<p>صانع الثلج لا ينتج ثلج أو أن مكعبات الثلج تتجمد ببطء شديد</p>
<p>◀ اختر حجم مكعبات أكبر باستخدام اختيار حجم المكعب.</p> <p>◀ اتصل بسباك لتنظيف الصمام من الشوائب.</p>	<p>تم اختيار حجم مكعبات ثلج أصغر.</p> <p>صمام غلق المياه الذي يصل الثلجة بخط الماء قد يكون مسدوداً.</p>	<p>المكعبات المنتجة عن طريق صانع الثلج صغيرة للغاية</p>
<p>◀ نظّف الحواشي الأسطح التي تلمسها. قم بحك طبقة رقيقة من شمع تلميع الأجهزة أو شمع المطبخ على البطانات عقب التنظيف.</p> <p>◀ عندما تفتح الباب، الهواء الساخن يدخل إلى الثلجة. عندما يتم تبريد الهواء الساخن، يمكنه أن يحدث فراغاً. إذا كان يصعب فتح الباب، انتظر 5 دقائق حتى تتيح لضغط الهواء بالتساوي، ثم تحقق ما إذا كان يفتح بطريقة أكثر سهولة.</p>	<p>البطانات قد تكون متسخة أو لزجة.</p> <p>تم إعادة فتح الباب خلال فترة قصيرة عقب أخرى مرة فُتح فيها.</p>	<p>من الصعب فتح الأبواب</p>

دليل تحري الخلل وإصلاحه

افحص ما إذا ...

عندئذ...

درجة الحرارة دافئة
للمعاينة أو أن هناك تراكم
داخلي للرطوبة

◀ حدد فتحات الهواء بالاستعانة بيديك للإحساس بتدفق الهواء وانقل جميع الحزم التي تعترض الفتحات وتوقّع تدفق الهواء. راجع **التدفق المتعدد** في صفحة 19 لمعرفة أماكن فتحات الهواء.

كانت فتحات الهواء مسدودة. يدور الهواء البارد من الفريزر إلى قسم الأطلعمة الطازجة ثم يعود مرة أخرى خلال فتحات الهواء في الحائط موزعة الهواء على القسمين.

◀ عندما يكون الباب مفتوحاً، يدخل الهواء الدافئ الرطب في الثلاجة. كلما زاد فتح الباب، كما سرعت عملية تراكم الرطوبة، وكلما زاد الهواء الدافئ الذي يجب على الثلاجة تبريده. من أجل الحفاظ على الثلاجة باردة، حاول أن تأخذ جميع الأشياء التي تريدها من الثلاجة في مرة واحدة، اجعل الطعام منظماً حيث أن هذا يسهل عملية إيجاد الأطلعمة وأغلق الباب بمجرد أخذ الطعام من الثلاجة.

الباب غالباً ما يكون مفتوحاً.

◀ راجع قسم **ضبط التحكم** في الصفحة 19. انتظر لمدة 24 ساعة حتى تستقر درجة الحرارة أو حتى تتساوى. إذا كانت درجة الحرارة باردة للمعاينة أو دافئة للمعاينة، حرك قرص رقم واحد مرة واحدة.

التحكم ليس مضبوطاً بشكل صحيح للظروف المجاورة.

◀ إضافة الطعام يسخن الثلاجة. يمكن أن تستغرق الثلاجة ساعات قليلة للعودة إلى درجة الحرارة الطبيعية.

تم وضع كميات كبيرة من الطعام على التو في الثلاجة أو الفريزر.

◀ قم بلف الطعام بإحكام وامسح الأوعية المبللة قبل تخزينها في الثلاجة لتجنب تراكم الرطوبة. في حالة الضرورة، قم بإعادة تعبئة الطعام طبقاً للدلالة الإرشادية في قسم **دليل تخزين الطعام** في صفحة 20.

الطعام غير معبأ بشكل صحيح.

◀ انظر **الأبواب لا تغلق بشكل كامل** في صفحة 33.

الأبواب ليست مغلق تماماً.

◀ في الطقس الرطب، يعمل الهواء على حمل الرطوبة إلى الثلاجة عندما تكون الأبواب مفتوحة.

الطقس رطب.

◀ من الطبيعي للقطرات الصغيرة أن تتكون على ظهر الحائط بعد أن تقوم الثلاجة بعملية الديفروست الذاتية.

اكتملت دورة الديفروست الذاتية.

