



الثلاجة بالفريز السفلي دليل المستخدم

الرجاء قراءة هذا الدليل بأكمله قبل التشغيل، واحفظه في
متناول اليد للرجوع إليه في أي وقت.

جدول المحتويات

20	صندوق باب الوحدة	2	النسخة العربية
21	صندوق منتجات الألبان (اختياري)	4-3	تعليمات الأمان
21	صندوق البيض (اختياري)	5	الأجزاء والخصائص
	◀ قسم الفريز	13-6	تركيب الثلاجة
21	صندوق الثلج	6	إخراج الثلاجة من الصندوق
21	سلة خارجية ميلا في الباب (اختياري)	6	التركيب
22	الدرج السفلي	6	غطاء القاعدة
22	فاصل الدرج السفلي	7-12	إزالة مقابض وأبواب الثلاجة واستبدالها
22	درج السحب	13	الرفع ومحاذاة الباب
24-23	العناية والتنظيف	22-14	استخدام الثلاجة
23	تلبيسات تنظيف عامة	14	ضمان صحة دوران الهواء
23	الخارج	14	التدفق المتعدد
23	الجدران الداخلية	14	ضبط خصائص التحكم
23	حد الباب والإطارات الفاصلة	15	تعديل إعدادات التحكم
23	الأجزاء البلاستيكية	15	دليل تخزين الأطعمة
23	ملفات المكتف	16	تخزين الأطعمة المجمدة
24-23	استبدال مصابح الضوء		◀ قسم الثلاجة
24	انقطاع التيار الكهربائي	17	أرفف الثلاجة
24	حينما تذهب في عطلة	17	حامل الزجاجة (اختياري)
24	عند انتقالك	18	حاوية الأطعمة الطازجة
25	حول جهاز صنع الثلج الآلي		التحكم في مستوى رطوبة حاوية الأطعمة
28-26	توصيل مصدر المياه	18	الطازجة
32-29	دليل استكشاف العيوب وإصلاحها	18	إزالة حاوية الأطعمة الطازجة
			غطاء حاوية الأطعمة الطازجة مع وجود الشبكة على السطح الداخلي
		20	مزلاج الخدمة

رسائل الحماية

يتضمن هذا الدليل الكثير من رسائل الحماية، اقرأه بعناية واتبع كل رسائل الحماية.

هذا رمز الحماية، فهو ينبهك إلى رسائل الحماية التي تدلّك على المخاطر التي قد تؤدي إلى الوفاة أو

الإصابة، أو قد تسبب في تلف المنتج.

كل رسائل الحماية سيسبّقها رمز الحماية وكلمة إشارة الخطر.

خطر، تحذير، تنبيه. هذه الكلمات تعني:



عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الخطيرة.

خطر

عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الخطيرة.

تحذير

يشير إلى خطر وشيك، إن لم تتجنبيه قد تصاب إصايات بسيطة إلى متوسطة، أو قد

تتلف المنتج.

تنبيه

كل رسائل الحماية ستختلف نوع الخطر، وتنبهك إلى كيفية تقليل احتمالات الإصابة، وتوضح لك ما سيحدث إن لم تبع التعليمات.

⚠ تحذير

إيقاف التشغيل لا يفصل التيار الكهربائي عن المصباح.

للتقليل مخاطر الحرائق، أو الصدمة الكهربائية، أو الإصابة عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، ومنها ما يلي:

اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

لا تفصل أبداً التيار عن الثلاجة عن طريق سحب سلك الكهرباء، امسك الفيشة دائمًا بإحكام واسعجها خارج مصدر التيار.

قم فوراً بإصلاح أو استبدال الأسلاك الكهربائية غير الصالحة للاستعمال ولا تستلف. لا تستخدم أسلاكاً تبدو مشقة أو مكسورة سواء بطول السلك أو عند نهاية الفيشة أو الموصى.

عند تحرير الثلاجة بعيداً عن الحاطن، احرص على السير فوق السلك وإن التسبّب في تلفه.

لا تخزن أو تستخدم الجازولين أو أي آخرة أو سوائل قابلة للاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

لا تسمح للأطفال بتسليق الثلاجة أو الوقوف عليها أو التعلق بالأبواب والأرفف داخل الثلاجة.

فقد يتسبّبون في تلف الثلاجة أو إصابتهم بإصابات خطيرة.

بعد أصادبك عن المناطق المديدة؛ فالمسافات بين الأبواب والكافية لا بد أن تكون صغيرة، كن حذرًا عند غلق الأبواب في وجود الأطفال.

افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل تنظيفها أو القيام بأي إصلاحات.

ملاحظة: نحن نوصي بشدة أن تتم الصيانة من قبل الأشخاص المختصين.

قبل استبدال المصباح المحروق، افصل التيار عن الثلاجة أو أوقف تشغيلها من فاصل الدائرة أو صندوق الفيوز كي تلافى ملامسة السلك الذي يمر به التيار. (قى ينكسر المصباح المحروق عند استبداله).

ملاحظة: ضبط أحد مقضبي التحكم أو كلاهما على موضع



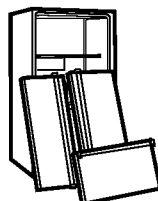
- لا تقوم بتعديل أو تعميد طول سلك الكهرباء.
- قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

احفظ هذه التعليمات

خطر: مخاطر تعرض الأطفال للاختناق

قبل التخلص من ثلاجتك أو فريزرك القديم

- اخلع الأبواب.
- اترك الأرفف في أماكنها حتى لا يستطيع الأطفال تسلقها بسهولة وهي بالداخل.

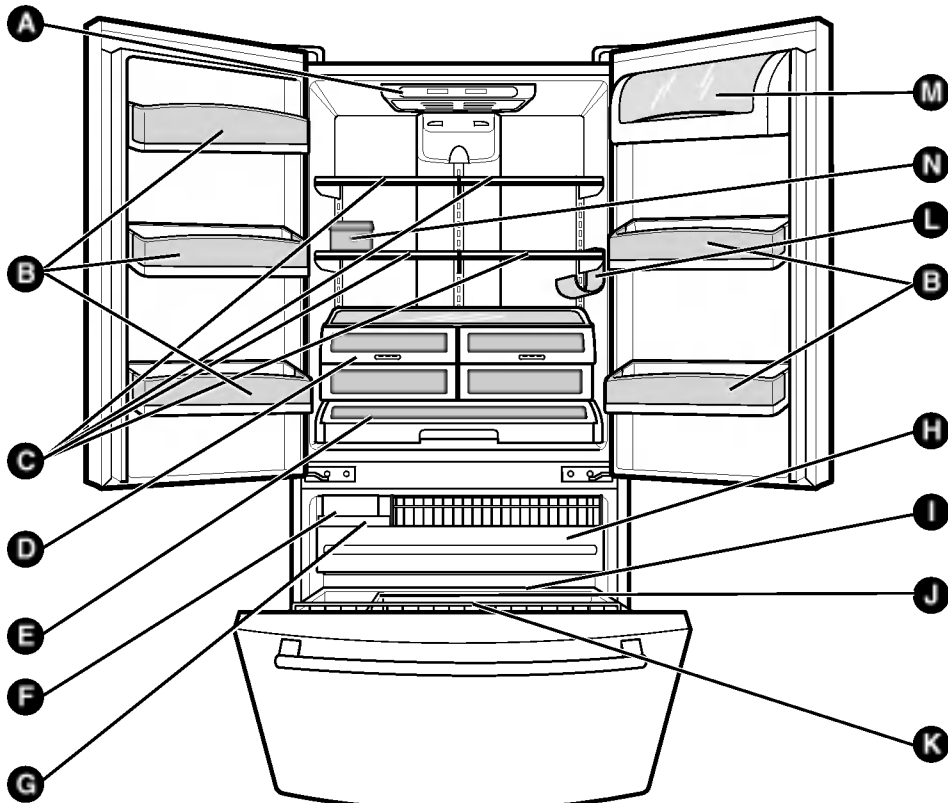


مشكلات الأطفال واحتراقهم لم تصبح مشكلات من الماضي، فالثلجات غير المستخدمة مازالت تتشكل خطراً... حتى وإن كانت ستبقي بدون تشغيل لفترة قصيرة، إن كنت ستخلي من ثلاجتك القديمة، من فضلك اتبع التعليمات الموجدة جهة اليسار لتلتفي وقوع الحوادث.

التخلص من الكلوروفلوروكربيون

إن كنت ستخلي من ثلاجتك القديمة، تأكد من التخلص من الكلوروفلوروكربيون بشكل مناسب بالاستعانة بالمختصين. إن أطلقت هذه المادة معتمداً، قد تتعرض للحبس أو الغرامة بموجب قوانين حماية البيئة.

قد يكون بالنلاجة نظاماً للتبريد يستخدم مادة الكلوروفلوروكربيون. تلك المادة تؤثر على الأوزون.



استعمل هذه الصفحة لتتعرف أكثر على الأجزاء والخصائص. فما تتضمنه الصفحة سيفيدك كثيراً.
ملاحظة: يغطي هذا الدليل مختلف الموديلات. فقد يكون للنلاجة التي اشتريتها بعض العناصر الموضحة في الأسفل أو كلها. قد تختلف أماكن الخصائص الموضحة هنا عن تلك الموجودة في ثلاجتك.

- | | |
|---|---|
| H درج السحب
I الدرج السفلي
J الفاصل
K سلة خارجة ميلا في الباب (اختياري)
L صندوق منتجات الألبان (اختياري)
M صندوق البيض (اختياري)
N حامل الزجاجة (اختياري) | A مصباح النلاجة
B صندوق باب الوحدة
C الأرفف
D حاوية الأطعمة الطازجة (تحفظ الفواكه والخضروات طازجة)
E مزلاج الخدمة
F جواز صنع الثلج القابل للتعديل
G صندوق الثلج |
|---|---|

تركيب الثلاجة

التركيب

1. لتجنب الاهتزازات، يجب رفع الوحدة. إذا لزم الأمر، قم بتعديل مسامير الرفع لتعويض مستوى الأرض غير المتساوي، يجب أن تكون الواجهة أعلى قليلاً من الخلفية لتتساعد إغلاق الباب. يمكن لف مسامير الرفع سهولة بعد رفع الكابينة قليلاً لف مسامير الرفع باتجاه عقارب الساعة (→)، لرفع الوحدة، أو في عكس اتجاه عقارب الساعة (←) لخفضها.

2. قم بتركيب هذا الجهاز في منطقة تكون درجة حرارتها ما بين 13 إلى 43 درجة مئوية، إن كانت درجة الحرارة منخفضة جداً أو مرتفعة جداً، قد تتأثر القراءة على التبريد.

3. انرك مسافة قدرها 2 بوصة على الأقل من السقف ومسافة 1 بوصة من الجدران الجانبية لزيادة كفاءة التبريد، وسهولة التركيب، ودوره الهواء، والتوصيات الكهربائية.

نقطة: تجنب وضع الوحدة بجوار مصادر الحرارة، أو ضوء الشمس المباشر، أو الرطوبة.

ال التالي

1. طف الثلاجة بالكامل وامسح كل الأتربة المتراكمة أثناء الشحن.
2. ركب الكماميات مثل صندوق المكعبات، والأدراج، والأرفف، وغيرها في أماكنها الصحيحة.

فهي مجتمعة مع بعضها البعض لتجنب تلفها أثناء الشحن.

3. انرك الثلاجة تعلم لمدة 2 إلى 3 ساعات قبل وضع الأطعمة داخلها. افحص مسار تيار الهواء البارد داخل الفريزر لضمان جودة التبريد. الثلاجة الآن جاهزة للاستعمال.

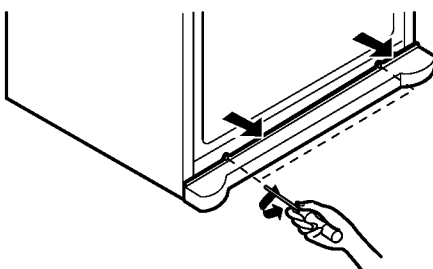
⚠ تحذير

- تجنب الحذر عند تعاملك مع المفصلات، أو القاعدة، وغيرها، فقد تتعرض للإصابة.

- لا تضع يدك أو قدمك على القبضان المعدنية الموجودة داخل فتحات الهواء، أو شبكية القاعدة، أو أسفل الثلاجة. فقد تصيب بأذى أو بصدمة كهربائية.

غطاء القاعدة إزالة غطاء القاعدة

1. افتح درج الفريزر. (الدرج غير موجود للتوضيح.)
2. بعد فتح الدرج، تكون هناك مسافة كافية لإزالة المسامير الموجودة أعلى الغطاء.
3. **لإعادة غطاء القاعدة:**
- ضعه في مكانه وأدخل المسامير ثم اربطها.



⚠ تحذير

خطر الوزن الزائد

استعن بشخصين أو أكثر لتحريك الثلاجة وتركيبها. فإن لم تفعل ذلك قد تصيب في ظهرك أو أي إصابة أخرى.

إخراج الثلاجة من الصندوق

أزل الشريط اللاصق وأي ملصقات مؤقتة من على الثلاجة قبل استخدامها. لا تقم بإزالة أي ملصقات تحذيرية، وملصق الموديل والرقم المسلسل، أو صفحة البيانات الفنية المرفقة بجدار الثلاجة الخلفي.

لإزالة أي شريط لاصق أو صمغ متبقعي، حك المنطقة باستخدام إيمالك. ويمكن أيضاً إزالة الصمغ أو الشريط اللاصق المتبقبي

بسهولة عن طريق صب القليل من منظف المصحون السائل على اللاصق ثم حكه باصابعك. امسح المكان بماء دافئ ثم جففه.

لا تستخدم أي أدوات حادة، أو كحول، أو أي سوائل قابلة للاشتعال أو مواد سفلية لإزالة الشريط اللاصق أو الصمغ. فهذه المنتجات قد تتلف سطح الثلاجة. لمزيد من المعلومات، راجع قسم تعليمات حماية هامة.

يتم تركيب أرفف الثلاجة في موضع الشحن. رجاءً أعد تركيب الأرفف وفقاً لمطالبات التخزين التي تفضلها.

⚠ تحذير

عد تحريك الثلاجة

الثلاجة ثقيلة للغاية. عند تحريكها لتنظيفها أو صيانتها، تأكد من حماية الأرضية. دائماً اسحب الثلاجة نحو الخارج عند تحريكها. لا تذبذب أو تردد الثلاجة عند محاول تحريكها، فقد تسبب في تلف الأرضية.

⚠ تحذير



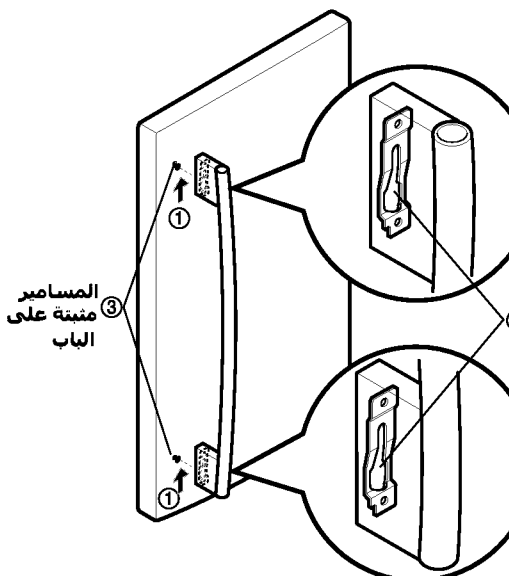
خطر الانفجار

احفظ بالمواد والأبخرة القابلة للاشتعال مثل الجازولين بعيداً عن الثلاجة. إن لم تفعل ذلك، فقد تسبب في الوفاة أو وقوع انفجار أو حريق.

تركيب الثلاجة

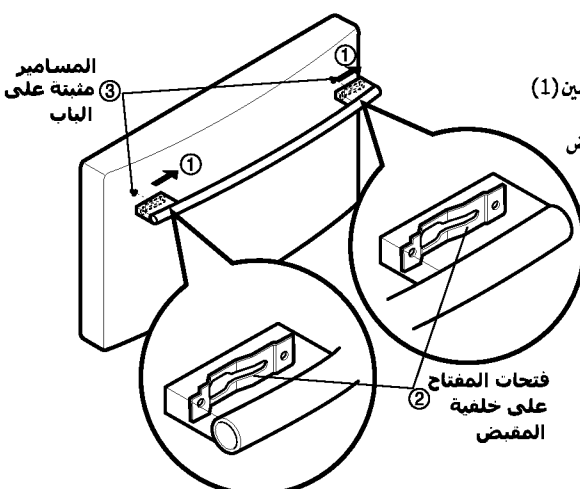
كيفية إزالة مقابض الأبواب

لتحريك الثلاجة خلال باب المنزل، قد تضطر إلى إزالة مقابض أبواب الثلاجة.
ملاحظة: شكل المقابض قد يختلف عن الموضح في هذه الصفحة.



1. إزالة مقبض الثلاجة

- امسك المقابض بإحكام بيديك وحركه نحو الأعلى (1) (قد يحتاج ذلك إلى بعض القوة).
- فتحات المفتاح (2) الموجودة على خلفية المقابض تسمح بفصل المقابض عن مسامير التثبيت (3).
- ⚠️ **تنبيه:** أثناء إزالة المقابض أو تركيبه، قد يتلف أو ينكسر إذا ضربته بواسطة مطرقة.
- ⚠️ **تنبيه:** عند تجميع أو فك المقابض، عليك دفعه أو سحبه بقوة.



2. نزع مقبض الدوّاب في الفريزر

- اضغط على المقابض ضد الباب أولاً.
- امسك المقابض بشدة باليدين ودور المقابض إلى اليمين (1) (هذا قد يتطلب بعض القوة).
- فتحات المفتاح (2) في خلف المقابض تسمح لل المقابض بنزعه من براغي التثبيت (3).

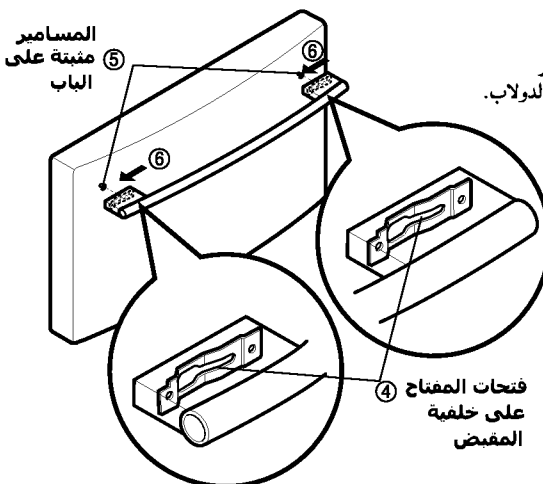
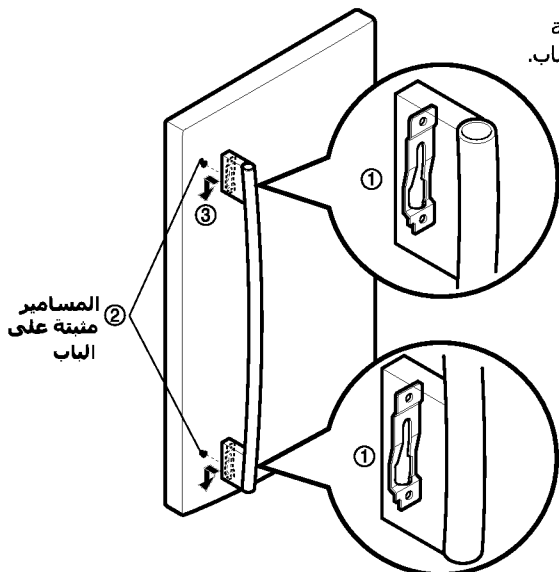
تركيب الثلاجة

كيفية إعادة مقابض الأبواب

ملاحظة: قد يختلف شكل المقابض عن الموضح في هذه الصفحة.

1. إعادة مقابض باب الثلاجة

- حاذ الفتحات (1) من الأعلى والأسفل على خلفية المقابض مع المسامير (2) المثبتة على مقدمة الباب.
- اضغط المقابض باتجاه الباب وتأكد من دخول المسامير (2) داخل الفتحات (1).
- أنثاء مسك المقابض باليدين، اضغطه بقوة باتجاه الباب واسحب المقابض نحو الأسفل (3).



2. تبديل مقابض الدوّلاب في الفريزر

- اضبط فتحات المقابض (4) مع الجانبين اليمنى واليسار من خلف المقابض ببراغي (5) التثبيت في الأمام من الدوّلاب.
- اضغط على المقابض ضد واجهة الدوّلاب، وتأكد من أن البراغي (5) دخلت فتحات المقابض (4).
- امسك المقابض اليدين واضغط عليه بشدة ضد أمام واجهة الدوّلاب ودور المقابض إلى اليسار (6).

تركيب الثلاجة

كيفية إزالة باب الثلاجة

1. إزالة باب الثلاجة

ملاحظة: قد يختلف شكل المقضي.

هام: قبل أن تبدأ، أوقف تشغيل الثلاجة وافصل عنها التيار الكهربائي. أخرج الأطعمة من الصناديق والأبواب.

◀ الباب الأيسر

- فك غطاء المسمار (1).
- افصل سلك محول الباب (2) وقطم الأسلك (3).
- قم بإزالة مسمار الأرضي (4).

• قم بتدوير مفصلة الرفع (5) في عكس اتجاه عقارب الساعة وارفع المفصلة العلوية (6).

• ارفعه بالقدر الكافي لإزالة مسامير المفصلة الوسطى.

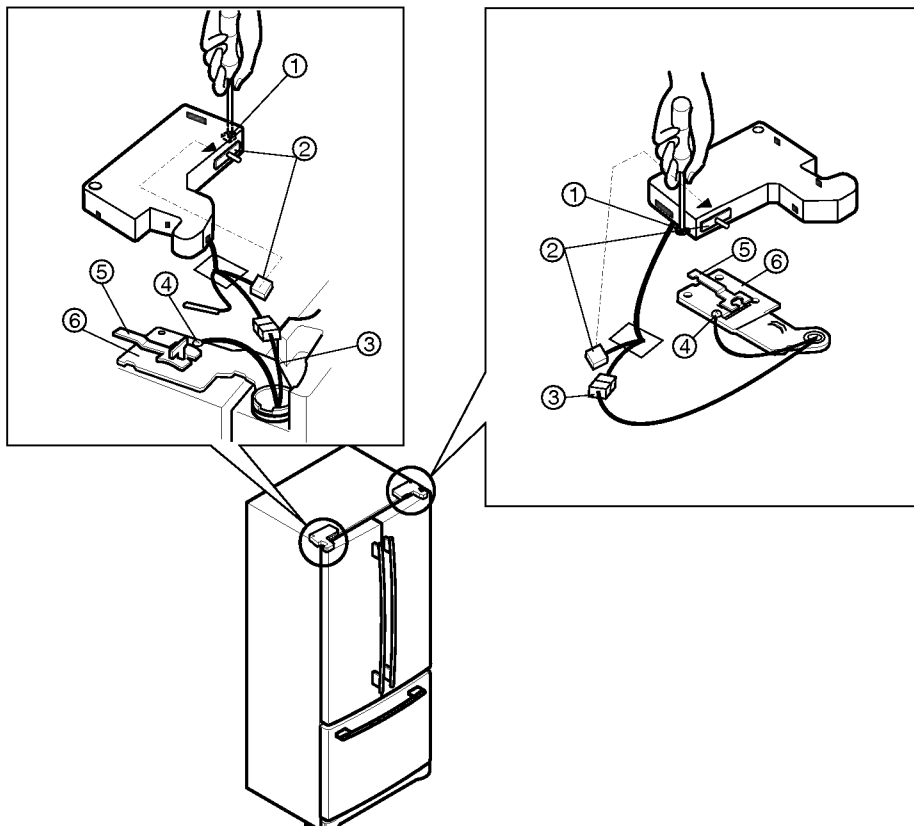
• ضع الباب على سطح لا يخدشه بحيث يكون سطحه الداخلي نحو الأعلى.

◀ الباب الأيمن

• قم بإزالة الباب الأيمن باتباع نفس الخطوات الموضحة أعلاه.

• قم بإزالة غطاء المفصلة (6)، ثم تدوير مفصلة الرفع (5) باتجاه عقارب الساعة في هذه المرة.

تنبيه: عند إزالة المفصلة العلوية، ترخ الحذر كي لا يقع الباب نحو الأمام.



تركيب الثلاجة

2. إعادة باب الثلاجة ▶ الباب الأيمن

- حرك الباب إلى الأسفل نحو مسمار المفصلة الوسطى (7).
- تأكد من محاذاة الباب مع الكابينة.
- أعد المفصلة العلوية مكانها (6) بتدوير مفصلة الرفع (5) في عكس عقارب الساعة لثبيتها.
- تأكد من أن الإطارات الفاصل متصل مع الكابينة وغير منتف.

• استند الباب ناحية المق稗 أشأه ثبيته،
وتأكد من وضع الباب مستقيماً ومن
وجود تساوي المسافة بين الأبواب
عند الواجهة.

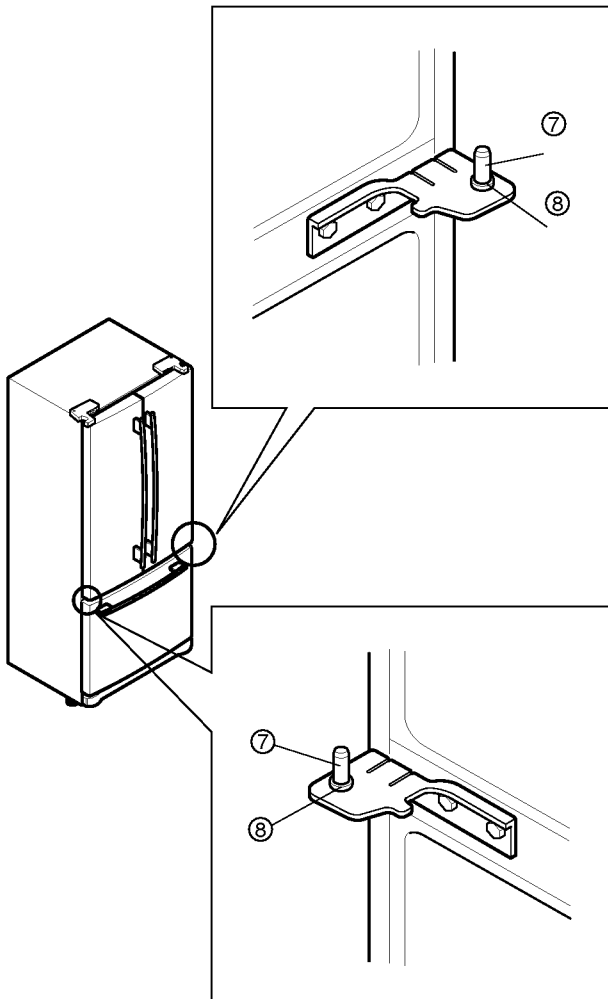
- قم بتركيب مسمار الأرضي (4) ووصل
طقم الأسلاك (3).
- قم بتوصيل سلك محول الباب (2).
- احك ربط مسماري الغطاء (1).

◀ الباب الأيسر

- أعد الباب الأيسر إلى مكانه باتباع نفس
الخطوات الموضحة أعلاه.

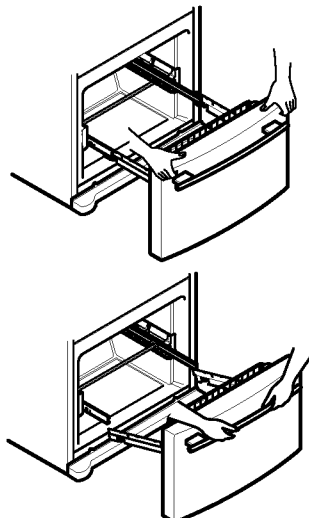
• عند إعادة المفصلة العلوية (6)، قد
بتدور مفصلة الرفع (5) بانجاح عقارب
الساعة في هذه المرة.

⚠ تبيه: توخ الحذر كي لا تفقد الصامولة
(الجزء 8). لأنه يسهل خلعها.



تركيب الثلاجة

- باليدين، امسك الجابين من الباب واسحبهما الى الأعلى لتنزه عن السكة الحديدية.

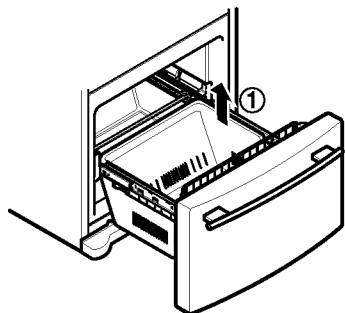


كيفية إزالة درج السحب وتركيبه

هام: لتفادي احتمالات الإصابة، أو تلف المنتج أو الممتلكات، استعن بشخصين لتنفيذ التعليمات التالية.

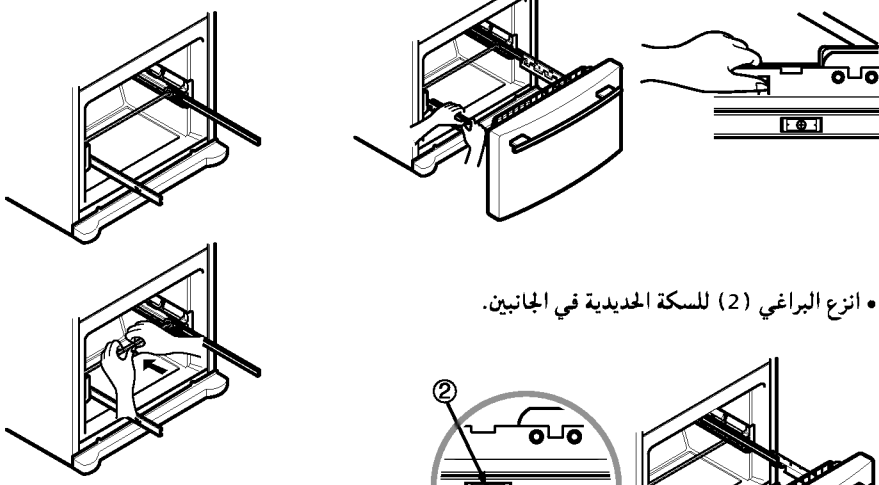
1. إزالة درج السحب

- اسحب الدرج لفتحه إلى أقصى درجة. أزل السلة السفلية (1) عن طريق رفعها من المجرى.

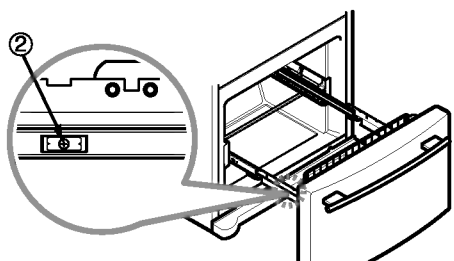


- اضغط على كلي العروتين بالإيمان لرفعهما الى الأعلى.
- انزع غطاء السكة الحديدية في اليسار واليمين.

- باليدين ، امسك القصبي في الوسط وادفعه الى الداخلي لثبيت السكة الحديدية في نفس الوقت.



- انزع البراغي (2) للسكة الحديدية في الجانبين.

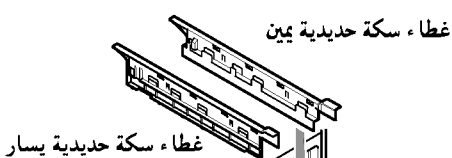


▲ تحذيف: عندما تريل الباب، لا تحمله. لأنه إن انزلق منه قد يتسبب في إصابتك.

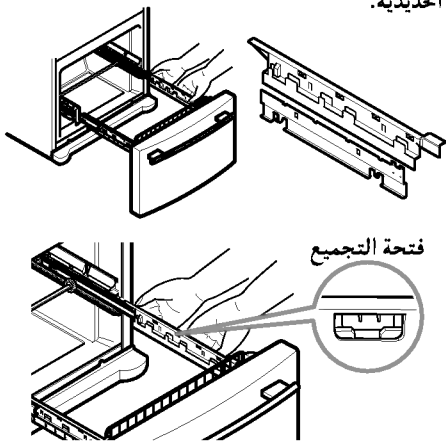
▲ تحذيف: عند وضع الدرج على الأرض، احرص على أن تختلف الأرض أو تؤدي قدميك بواسطة العواف الحادة الموجود على جانب المفصلة.

تركيب النلاجة

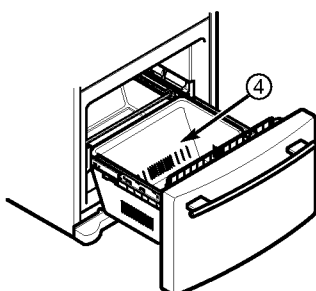
- تأكد من أنه يكون لديك غطاء سكة حديدية مين لكل جانب.



- اضبط الفتحات العليا في غطاء السكة الحديدية مع الفتحات العليا في مستند الباب لتجمیع أغطیة السکة الحديدية.



- اسحب الدوّلاب للتمديد الكامل وادخل السلة السفلی (4) في مجموعة السکة الحديدية.

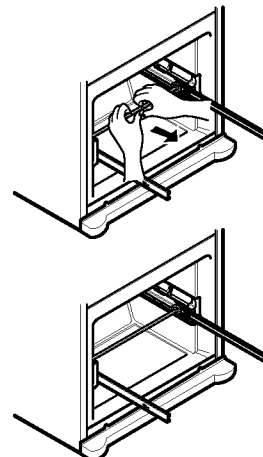


تحذير: لتجنب إصابة الأطفال أو الحيوانات المنوية ومخاطر الاختناق، لا تسمح لهم باللعب داخل الدرج.
تحذير: لا تقف أو تجلس على باب الفريزر.

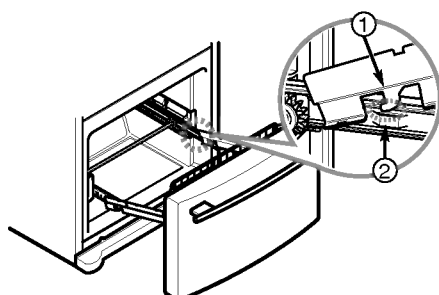
كيفية إزالة درج السحب وتركيبه
هام: لتلافي احتمالات الإصابة، أو تلف المنتج أو الممتلكات، أستعن بشخصين لتنفيذ التعليمات التالية.

2. تركيب درج السحب

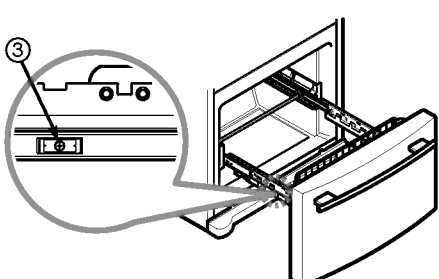
- باليدين، أمسك القبضي في الوسط وادفعه إلى الخارج لإخراج السكة الحديدية لتمديدها كاملاً في نفس الوقت.



- علق مستند الباب (1) بسدادة السکة الحديدية (2).



- اخفض الباب الى موضعه النهائي وثبت البراغي (3).

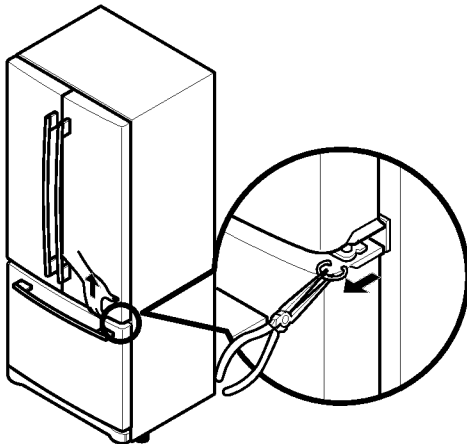


تركيب الثلاجة

محاذاة الباب

إن كانت المسافة بين البابين غير متساوية، اتبع التعليمات التالية لمحاذاة البابين:

1. احمل الباب الذي تزيد رفعه بيد واحدة نحو المفصلة الوسطى.
2. باليد الأخرى استعمل كماشة صغيرة لإدخال الحلقة كما هو موضح.
3. أدخل حلقات إضافية حتى يتم محاذاة البابين. (يتوفر مع الوحدة ثلاثة حلقات).

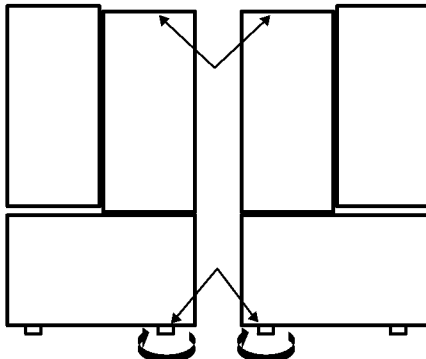


رفع الباب ومحاذاته

الرفرف

بالثلاجة مسماران أماميان لرفع — واحد في الجهة اليمنى والآخر بالجهة اليسرى، إن كانت الثلاجة غير ثابتة، أو إن أردت أن تغلق الأبواب بسهولة أكثر، قم بتعديل ميل الثلاجة باتباع التعليمات التالية:

1. وصل سلك الكهرباء بمصدر تيار كهربائي متصل بالأرض. حرك الثلاجة إلى مكانها النهائي.
 2. أدر مسامير الرفع باتجاه عقارب الساعة لرفع جانب الثلاجة، أو في عكس عقارب الساعة لخفضه. قد يحتاج ذلك إلى تدوير المسamar أكثر من مرة لتعديل ميل الثلاجة.
- ملاحظة:** إن طلبت من أحدهم دفع الجزء العلوي من الثلاجة، هذا يخفف الوزن على مسامير الرفع ويسهل عملية تعديليها.



3. افتح البابين مرة أخرى لتأكد من سهولة إغلاقهما. إن لم يكن هذا الوضع، زد ميل الثلاجة قليلاً إلى الخلف عن طريق تدوير المسامير باتجاه عقارب الساعة. قد يحتاج هذا إلى تدوير المسامير أكثر من مرة، ويلزم تدوير مساماري الرفع بنفس القدر.

4. أعد تعيين المسامير إذا لزم الأمر.

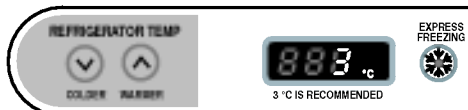
5. أعد غطاء الفاുدة إلى مكانه.

ملاحظة: نلاحظ الجديدة تم تصميمها ليكون لها بابين للأطعمة الطازجة، يمكن فتح كل باب أو إغلاقه بشكل منفصل عن الآخر. قد تحتاج إلى الضغط على البابين قليلاً لاغلاقهما بالكامل.

استخدام ثلاجتك

ضبط مفاتيح التحكم

- في الثلاجة مفاتيح للتحكم في تنظيم درجة حرارة الثلاجة والفرizer.
- قم مبدئياً بضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على 3 درجة منوبة وفتحة التحكم في الفريزر على 18 درجة منوبة، اترك الثلاجة على هذا الضبط لمدة 24 ساعة (يوماً كاملاً) كي تستقر، ثم عدل درجة الحرارة حسب الرغبة.
- **مفتاح التحكم في الثلاجة:** من 0 درجة منوبة إلى 8 درجة منوبة كلما قل رقم الضبط، كلما زادت برودة الثلاجة.



- **مفتاح التحكم في الفريزر:** من -21 درجة منوبة إلى -13 درجة منوبة

عند الضبط على رقم أقل، يصبح الفريزر أكثر برودة، ولكن تصبح الثلاجة أكثر حرارة لأن تدفق الهواء البارد نحو الثلاجة يقل.

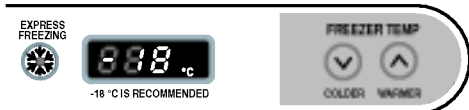
ملاحظة: إذا كنت تزيد إغلاق العرض، فاضغط مع الاستمرار على مفتاح EXPRESS FREEZER ومفتاح FREEZER لمدة تزيد عن 5 ثواني في الوقت نفسه.

ملاحظة: اضغط على العرض مرة واحدة لتنشيطه، ثم اضغط مرة أخرى لتغيير الإعدادات أو تنشيط الوظيفة. إذا مرت 10 ثواني بعد الضغط على العرض، فمن الضروري الضغط مرة أخرى لإعادة التنشيط.

☞ لمنع التغيرات العرضية لإعدادات العرض.

• التجميد السريع:

اضغط على مفتاح التجميد السريع وسيضاء المصباح، تظل هذه الوظيفة فعالة لمدة 24 ساعة وستزيد سرعة التبريد بشكل ملحوظ وسيزيد مقدار الثلاج.

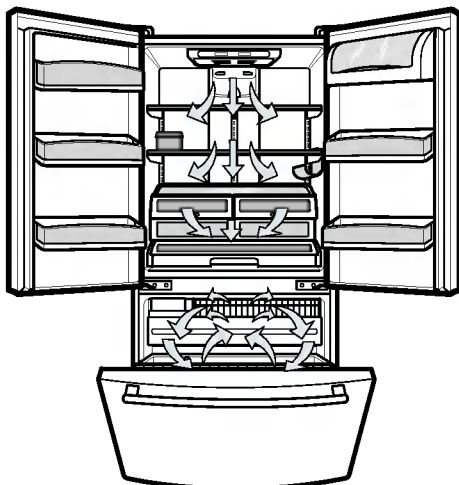


التحقق من ملأمة دورة الهواء

كي تضمن درجة الحرارة المناسبة، يجب أن يتدفق الهواء بين قسمي الثلاجة والفرizer، وكما هو موضح في الشكل التالي، يدخل الهواء من أعلى الفريزر ويدور نحو الأسفل، ومن أسفل الفريزر، يجبر الهواء على التحرك نحو أعلى الثلاجة، الهواء يدخل الثلاجة من خلال فتحة الهفوة العلوية، ثم يدور ويخرج من الأسفل، حيث يعود إلى الفريزر.

التدفق المتعدد

- التدفق المتعدد يعني عملية تبريد قوية وفعالة. يمكن ملاحظة هذا بوضوح عند وضع أطعمة جديدة داخل الثلاجة.
- إن دخل الماء أو أي مواد غريبة داخل فتحة الهواء البارد، ستنخفض كفاءة الثلاجة، وإن تلف الإطار الفاصل، قد تخفيض كفاءة العمل أيضاً بسبب تسرب الهواء البارد.



لا تسد أبداً من فتحات الهواء البارد بالأطعمة، فإن تم سدها، هذا سيعيق تدفق الهواء ودرجة الحرارة وقد تظهر مشكلات بسبب الرطوبة.

هام: لأن الهواء البارد يدور بين القسمين، أي روانح تتكون في أحد القسمين ستنتقل إلى القسم الآخر، ينبغي عليك تنظيف القسمين تماماً لمنع تكون الروائح، لمنع انتقال الروائح وجفاف الأطعمة، غط الأطعمة وارتبها بإحكام، (انظر قسم دليل تخزين الأطعمة لمزيد من التفاصيل).

استخدام ثلاجتك

دليل حفظ الأطعمة

غلف الأطعمة تخزينها في الثلاجة بمادة تمنع دخول الهواء والرطوبة إلا إذا أشرنا إلى غير ذلك. هذا يمنع من انتقال رائحة الأطعمة وطعمها داخل الثلاجة، بالنسبة للمنتجات المحددة فترة صلاحيتها، تأكيد من تاريخ صلاحيتها.

العنوان	الطريقة	تعديل ضبط مفاتحي التحكم
البنود		امتنع الثلاجة الوقت الكافي كي تبرد تماماً قبل تنفيذ التعديلات النهائية. من الأفضل الانتظار لمدة 24 ساعة قبل القيام بذلك. تلك الإعدادات الوسطية المشار إليها في القسم السابق يجب أن تكون صحيحة كي تستخدم الثلاجة بشكل صحيح.
الزبد أو السمن النباتي	◀ احتفظ به مفتوحاً في صحن مغطى أو حاوية مغلقة. عند تخزين كميات إضافية، غلّفها جيداً وضعها في الفريزر لتجمده.	يكون ضبط مفاتحي التحكم صحياً إن كان الحليب أو العصير بدرجة الحرارة المطلوبة ويكون الأيس كريم متماسكاً.
الجبن	◀ يخزن في مغلفه الأصلي إلى أن تستخدمنه. بعد فتحه، أعد تقطيعه باحكام بخلاف بلاستيك أو ورق المونيوم.	(قسم الثلاجة والغير). كلما زاد رقم الضبط، كلما زاد درجة حرارة الثلاجة. مفتاح تحكم الفريزر يعدل تدفق الهواء البارد من الفريزر إلى الثلاجة. إن ضبط مفاتيح تحكم الفريزر على درجة حرارة أقل يحافظ بالهواء البارد داخل الفريزر بشكل أكبر ليكون أكثر برودة.
الحليب	◀ امسح على الحليب، لأفضل تخزين، ضع الحليب على الرف الداخلي، وليس على رف الباب.	إذا احتاجت إلى تعديل درجات الحرارة داخل الثلاجة أو الفريزر، ابدأ بتعديل درجة حرارة الثلاجة، ثم انتظر لمدة 24 ساعة قبل فحص درجة حرارة الفريزر. إن كان حارا جداً أو بارداً جداً، قم بتعديل مفاتيح التحكم في الفريزر.
البيض	◀ يخزن في علبية الأصلية أو في صندوق البيض. ضع الصندوق على الرف الداخلي، وليس على رف الباب.	استخدم الإعدادات الموضحة في المخطط التالي كدليل. تذكر دائماً أن تنتظر 24 ساعة بيت تنفيذ التعديلات.
الفواكه	◀ أغسلها واتركها لتجف ثم خزنها في الثلاجة داخل أكياس بلاستيكية أو داخل حاوية الأطعمة الطازجة، لا تغسل التوت إلا قبل أكله مباشرة. احتفظ بالتوت في علبية الأصلية داخل حاوية الأطعمة الطازجة، او احفظه في كيس ورقي مغلق على رف الثلاجة.	اضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على الرقم الأول التالي، انتظر لمدة 24 ساعة ثم افحصها ثانية
الخضروات الورقية	◀ انزع المغلف واقطع الأجزاء المتالفة أو التي تغير لونها. أغسلها في ماء بارد واتركها لتتصفر. ضعها داخل كيس بلاستيك أو في علبة بلاستيكية لوضعها داخل حاوية الأطعمة الطازجة.	اضبط مفتاح تحكم الفريزر على الرقم الأول التالي، انتظر لمدة 24 ساعة ثم افحصها ثانية
الخضروات ذات القشرة (الجزر، الفلفل)	◀ ضعها داخل أكياس بلاستيكية او علبة بلاستيكية وخرزها داخل حاوية الأطعمة الطازجة.	اضبط مفتاح تحكم الثلاجة على الرقم الأكبر التالي، انتظر لمدة 24 ساعة ثم افحصها ثانية
السمك	◀ استعمل الأسماك الطازجة والأسماك القشرية نفس يوم شرائها.	اضبط مفاتيح التحكم على الرقم الأكبر التالي، انتظر لمدة 24 ساعة ثم افحصها ثانية
بقايا الأطعمة	◀ غط بقايا الأطعمة بخلاف بلاستيك أو ورق المونيوم، يمكن أيضاً استعمال العلب البلاستيكية ذات الأغطية الخفيفة.	قسم الفريزر بارد للغاية لا يتجمد بالسرعة الكافية - الباب يفتح كثيراً - تم إدخال كمية كبيرة من الأطعمة - درجة حرارة الغرفة مرتفعة جداً
		قسم الفريزر حار للغاية/الثلج لا يتجمد بالسرعة الكافية - الباب يفتح كثيراً - تم إدخال كمية كبيرة من الأطعمة - درجة حرارة الغرفة منخفضة جداً (الدوره غيركافيه) - الثلاج يستخدم كثيراً - الأشياء تسد فتحات الهواء
		اضبط الثلاجة بارد للغاية على الرقم الأكبر التالي، انتظر لمدة 24 ساعة ثم اتناسب مع ظروفك
		اضبط مفاتيح التحكم على الرقم الأكبر التالي، انتظر لمدة 24 ساعة ثم اتناسب مع ظروفك

استخدام ثلاجتك

البلاستيكية داخل الفريزر، فقد تنكسر في حالة تجمدها.
التجميد

لا يقوم الفريزر بتجميد كميات الأطعمة الكبيرة بسرعة، لا تضع المزيد من الأطعمة غير المجمدة داخل الفريزر والتي تحتاج إلى أكثر من 24 ساعة لتجمد.

اترك مساحة كافية داخل الفريزر لدور الهواء حول الأطعمة، احرص على أن تترك مساحة كافية عند المقدمة لإحكام إغلاق الباب.

يختلف زمن التخزين باختلاف نوع الأطعمة وجودتها، ونوع التغليف ونوع الأغطية المستخدمة (التي لا تسهم بدور الهواء والرطوبة) ودرجة حرارة التخزين، وجود بلوارات الثلاج داخل الأغلفة المغلقة أمر طبيعي، هذا يعني ببساطة تكاثف الرطوبة داخل الطعام والهواء داخل المغلق، وتحولهما إلى بلوارات ثلاج.
ملاحظة: اترك الأطعمة الحارة تبرد في درجة حرارة الغرفة لمدة 30 دقيقة، ثم غلفها قبل تجميدها، فتبريد الأطعمة الحارة قبل تجميدها يقلل من استهلاك الطاقة.

حفظ الأطعمة المجمدة

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول تجهيز الأطعمة لتجميدها أو بخصوص زمن تخزين الأطعمة، راجع دليل الفريزر أو أي كتاب طهي جيد.

التغليف

يعتمد الجميد الجيد على التغليف الصحيح، فحينما تغلق المغلق، يجب ألا يسمح بخروج الهواء أو الرطوبة، لأنه إن سمح بذلك، قد تتغلق رائحة وطعم الأطعمة داخل الثلاجة، وقد تتعرض الأطعمة للحفاف.

توصيات التغليف:

- علب بلاستيكية متينة بأغطية محكمة
- علب معdenة أو آلة زجاجية بحواف مستقيمة
- ورق ألمونيوم جيد الصنع
- أوراق مغطاة طبقة بلاستيكية
- أغطية بلاستيكية غير نفاذة
- أكياس بلاستيكية تعلق ذاتياً

اتبع تعليمات التغليف والتعليق لتحقيق أفضل نتائج للتجميد.

لا تستخدم:

- أغطية الخير
- العلب البلاستيكية غير المصنوعة من مادة البوليبيدين
- العلب بدون أغطية محكمة
- أوراق الشمع أو أغطية الفريزر المغطاة بطبقة من الشمع
- الأغطية الرقيقة أو شبه الفقادة

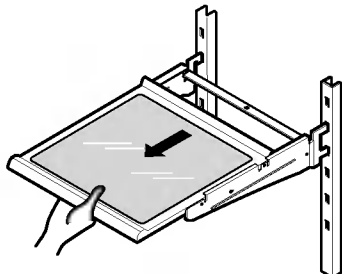
⚠ تنبئ: لا تحتفظ بالعلب المعدنية للمشروبات أو علب الأطعمة

استخدام ثلاجتك

نَبِيَّه: تأكِّد من أن الأرفف على مستوى واحد من الجانبيين. فقد يؤدي اختلاف المستوى إلى سقوط أو تسرب الأطعمة.

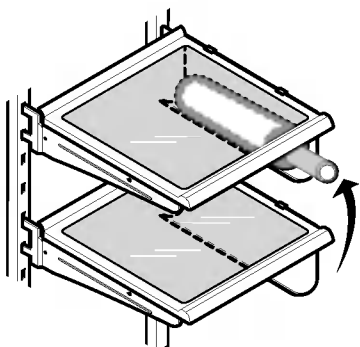
تحريك الأرفف تستطيع تحريك الأرفف نحو الداخل والخارج في الثلاجة بالطريقة التالية.

- لتحريك الرف نحو الخارج، اسحب مقدمة الرف نحوك بحرص.
- لتحريك الرف نحو الداخل، ادفعه إلى الداخل حتى يتوقف.



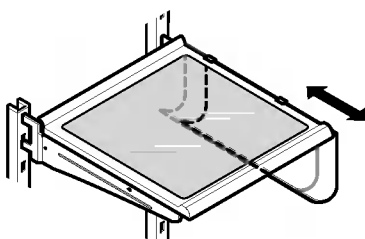
حامل الزجاجة (اختياري)

يمكن حفظ الرجاجات بشكل عام بواسطة حامل النبيذ هذا. فهو يمكن ربطه بـ أي رف.



تعديل حامل النبيذ

يمكن فصل حامل النبيذ عن طريق سحبه بشكل مستقيم نحو الخارج، وتركيبه في نهاية الرف المطلوب ودفعه نحو الداخل.



أرفف الثلاجة الأرفف داخل الثلاجة يمكن تعديلها لتوافق مع متطلبات التخزين. قد يكون موديل ثلاجتك يتضمن أرفف زجاجية أو سلكية.

إن حفظ الأطعمة المتشابهة مجاورة داخل الثلاجة وتعديل الأرفف لتناسب مع ارتفاعات الأطعمة يساعد كثيراً في سهولة الوصول إلى المطلوب، كما أنه يقلل أيضاً زمن فتح باب الثلاجة، مما يقلل من استهلاك الطاقة.

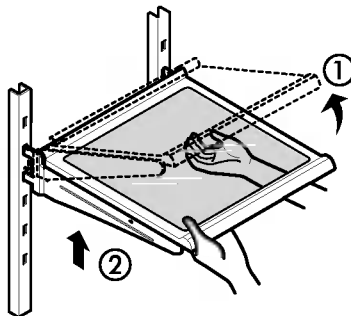
هناك: لا تُنْقِلِ الأرفف الزجاجية بالماء الدافئ حينما تكون باردة. فقد تكسر الأرفف إن تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة، وقد تتعوّس من أجل حمايتك، ثم تصبح الأرفف البلاستيكية من زجاج معالج، في حالة اتساره، ينتشر في قطع صغيرة.

ملاحظة: الأرفف الزجاجية ثقيلة الوزن. تبع الحذر الشديد عند تحريكها لتجنب سقوطها.

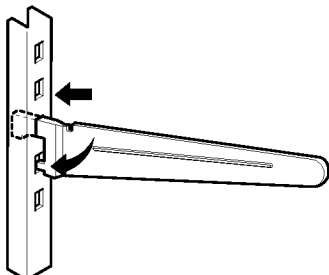
تعديل الأرفف

قم بإزالة الأرفف إن وجدت موضع الشحن وضعها في المكان الذي تريده.

- لإزالة رف — اثن مقدمة الرف في الاتجاه (1) وحركه في الاتجاه (2). اسحب الرف نحو الخارج.



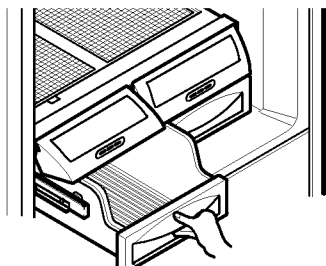
- لإعادة الرف — اثن مقدمة الرف إلى الأعلى واحذ علاقات الرف مع الفتحات عند الارتفاع المطلوب، ثم أنزل مقدمة الرف بحيث تسقط العلاقات داخل الفتحات.



استخدام ثلاجتك

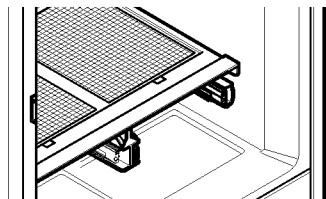
حاويات الأطعمة الطازجة بمجرى لازلة حاوية الأطعمة الطازجة:

1. اسحب الدرج نحو الخارج إلى أقصى حد.
2. ارفع مقدمة السلة واسحبها إلى الخارج.

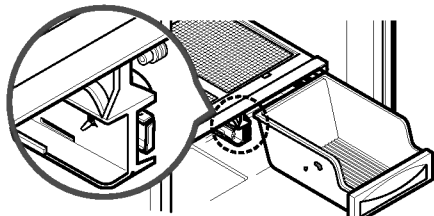


لإعادة حاوية الأطعمة الطازجة:

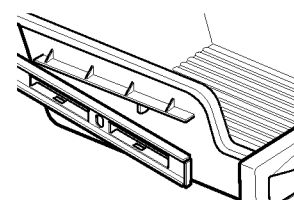
1. ادفع المجرى نحوخلفية الثلاجة.



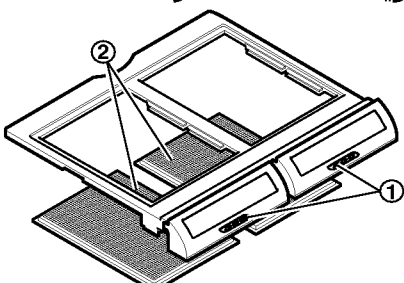
2. أدخل الركن الخلفي للسلة داخل الإطار.



3. حرك المقدمة قليلاً نحو الأعلى إلى أن تثبت في مكانها.



حاويات الأطعمة الطازجة

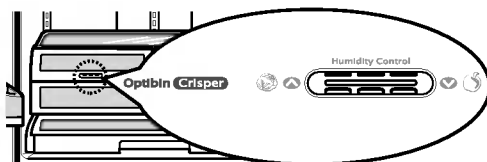


تحتفظ حاويات الأطعمة الطازجة بالفواكه والخضروات طازحة وتحافظ على طعمها عن طريق السماح لك بالتحكم في مستوى الرطوبة داخل الحاوية. تشمل حاوية الأطعمة الطازجة: (1) مقىض التحكم في الرطوبة في مقدمة غطاء الحاوية (2) شبكة كبيرة على السطح الداخلي للغطاء لجميع الرطوبة والتخلص منها.

التحكم في مستوى رطوبة حاوية الأطعمة الطازجة

تستطيع التحكم في مستوى الرطوبة داخل حاوية الأطعمة الطازجة التي تمنع تسرب الرطوبة. احفظ الخضروات والفواكه التي تتطلب مستوى رطوبة أقل أو أكثر في حاويات أخرى. قم بتعديل مقىض التحكم على أي إعداد بين و .

- يسمح بخروج الهواء الطلق من حاوية الأطعمة الطازجة لحفظ الفواكه بأفضل طريقة.
- يحافظ بالهواء الطلق داخل حاوية الأطعمة الطازجة لاحفاظ بالخضروات الورقية طازجة.

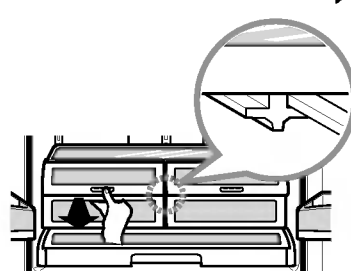


▪ تبيه: العطاء الزجاجي فوق حاوية الأطعمة الطازجة غير محكم، تونج الحذر عند تحريكه.

إزالة حاوية الأطعمة الطازجة

حاويات الأطعمة الطازجة بدون المجرى

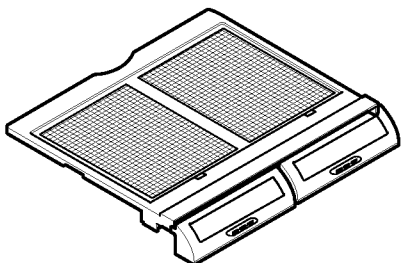
1. لازالتها، اسحب الدرج نحو الخارج إلى أقصى حد.
2. ارفع مقدمة الحاوية، ثم اسحبها بشكل مستقيم نحو الخارج.
3. لتتركها، ارفع المقدمة قليلاً ثم ادخل الدرج داخل الإطار وادفعها إلى مكانها.



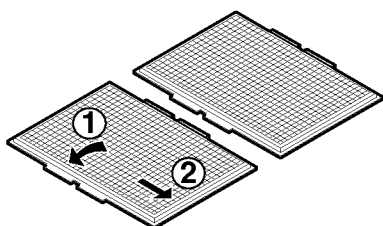
استخدام ثلاجتك

غطاء حاوية الأطعمة الطازحة مع وجود الشبكة على السطح الداخلي

لإزالة الشبكة من على السطح الداخلي:

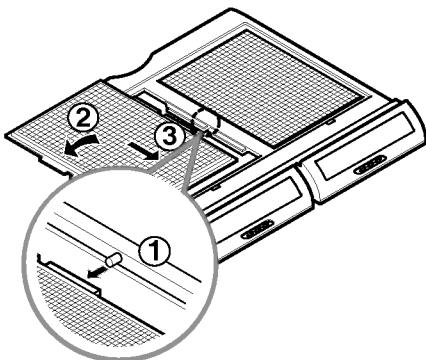


1. قم بإزالة غطاء الحاوية (كما هو موضح أعلاه).
2. امسك الغطاء الزجاجي واقلب غطاء الحاوية.
3. امسك كل شبكة واجذب جوانب الغطاء نحو الخارج لإزالة الشبكة.



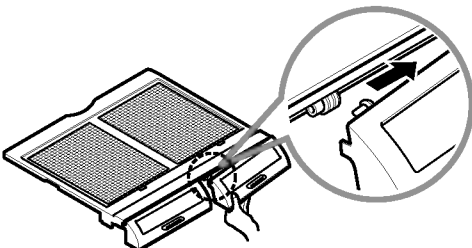
لإعادة الشبكة على السطح الداخلي:

1. لكل شبكة، أدخل الجزء الأوسط 1 (المقارب من الغطاء الزجاجي) واسحب جوانب الغطاء لإدخال الشبكة.



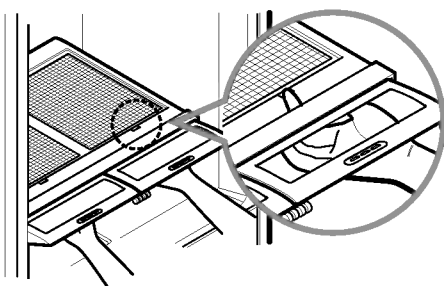
لإزالة مصراع باب حاوية الأطعمة الطازحة:

1. ارفع مصراع الباب إلى أعلى مستوى له عند فتحه.
2. اضغط المقصلة البلاستيكية نحو مركز مصراع الباب مستعدماً إصبعك.
3. ارفع الباب من مكانه.
4. لإعادته، اعكس الخطوات السابقة.

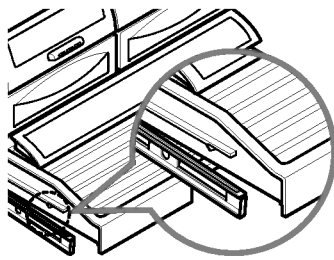


لإزالة الزجاج:

1. ارفع الزجاج بعد إدخال الإصبع داخل الحفرة الموجودة أسفل غطاء الحاوية.
2. اسحب الزجاج إلى الأعلى والخارج.



استخدام ثلاجتك



دليل حفظ الأطعمة في مزلاج الخدمة

ملاحظة: لا تحفظ الخس أو أي خضروات ورقية داخل هذا الدرج.

أبرد	بارد
شرائح اللحم	القرنبيط
الجبن الجاف	الخيار
اللحوم الباردة	الكوسا
اللحم البقري	التفاح
النقانق	الذرة
	البرتقال
	العنب

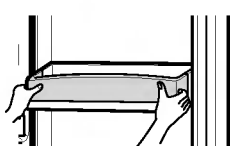
تحذير: الفواكه والخضروات قد تتلف مع الضبط البارد.

نبوغ: لا تحفظ الرجات، فإنها إن تجمدت، فقد تنكسر وتتسرب في إصابتك.

صندوق باب الوحدة

على الباب يمكن إزالتها لسهولة تنظيفها وتعديلها.

1. لإزالة العلبة، ارفعها ببساطة بشكل مستقيم نحو الخارج.
2. لإعادة العلبة، ضعها فوق الزر المطلوب وادفعها إلى الأسفل حتى توقف.



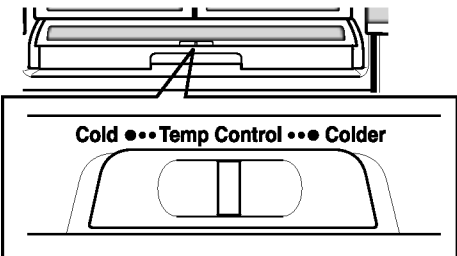
تحذير: قد يصاب أي شخص إن لم يتم تركيب العلب بإحكام.

ملاحظة: لا تحرك العلبة إن كانت تحتوي على أطعمة.

نبوغ: لا تسمح للأطفال باللعب مع السلال. فالأركان الحادة للسلال قد تسبب في إصابتهم.

مزلاج الخدمة
يوفّر مزلاج الخدمة مساحة تخزين يُمكن التحكم في درجات حرارة مختلفة بحيث تختلف بالمكان أبرد من درجة حرارة الثلاجة، ويتميز الدرج أيضًا بقطعة يفتح ذاتياً عند سحب الدرج لفتحه.

يمكن استخدام هذا الدرج لصينيات العفلات الكبيرة، أو اللحوم الباردة، أو المشروبات.

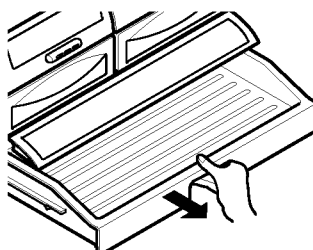


مقاييس التحكم

يعلم مقناع التحكم على تنظيم درجة حرارة الهواء داخل الدرج، اضبط مستوى مقناع التحكم على الوضع البارد للتبريد العادي.

ملاحظة: الهواء البارد الموجه إلى مزلاج الخدمة قد يقلل درجة حرارة الثلاجة، قد يتطلب ذلك تعديل درجة حرارة الثلاجة.

إزالة مزلاج الخدمة: ارفع المقدمة في وضع إغلاقه ثم اسحبه نحو الخارج.

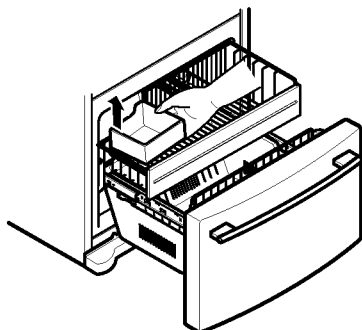


إعادة مزلاج الخدمة:

1. ادفع المجاري المعدنية نحوخلفية الثلاجة.

2. ضع الدرج على المجاري وادفعه نحو الخلف إلى أن يثبت في مكانه.

استخدام ثلاجتك



سلة خارجة ميلا في الباب (اختياري)

لإزالة السلة

1. اسحب إحدى السلطتين نحو الأعلى.
2. قم بإزالة السلة من السنادين.

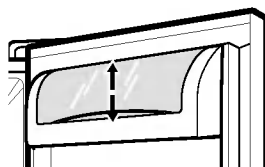
لإعادة السلة

1. أدخل أحد السنادين داخل أحد الجانبين.
2. علق نهاية السلة داخل السناد.
3. علق نهاية السلة الأخرى داخل السناد. ادفع السناد نحو الأسفل إلى مكانه.
3. تأكد من أن خلفية السلة موجودة خلف لسان الارتفاع على كل سناد.

علبة منتجات الألبان (اختيارية)

1. لإزالة علبة منتجات الألبان، ببساطة أرفعها واسحبها إلى الخارج.

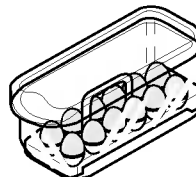
2. لإعادة علبة منتجات الألبان، ضعها على المكان المطابق ثم ادفعها إلى الأسفل إلى أن تتوقف.



صندوق البيض (اختياري)

احفظ صندوق البيض على الرف الداخلي، وليس على رف الباب.

نقطة: لا تستخدم صندوق البيض كعملية لحفظ الثلج داخل الفريزر، فقد ينكسر بسهولة إن تجمد.



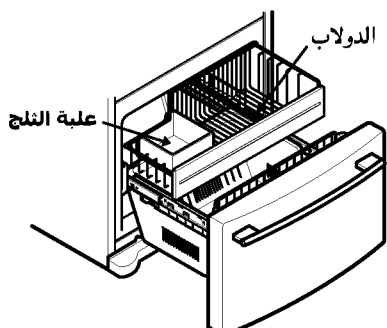
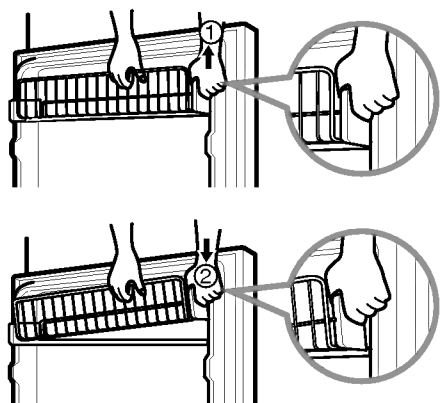
قسم الفريزر

علبة الثلج

1. لتنزع صندوق الثلج، اسحب الدولاب إلى الخارج ليصل إلى نهايته.

2. ادفع صندوق الثلج بلطف واسحبه إلى الخارج.

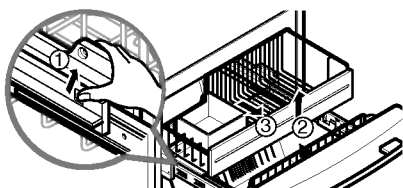
3. للتركيب، اسحب الدولاب إلى الخارج على قدر إمكانه واضبط صندوق الثلج في موضعه الصحيح ، ثم ادفعه في الدولاب.



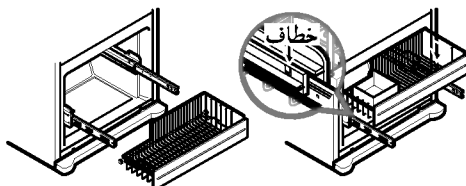
استخدام ثلاجتك

درج السحب

لتنزع الدولاب، ادفع الخطافات في الأماكن اليسار واليمين باتجاه (1) لسحبها الى الأعلى وتنزعها. ثم ارفع جزء المسننة في الجانبين اليسار واليمين من الدولاب بلطف واسحبه الى الخارج باتجاه (3).

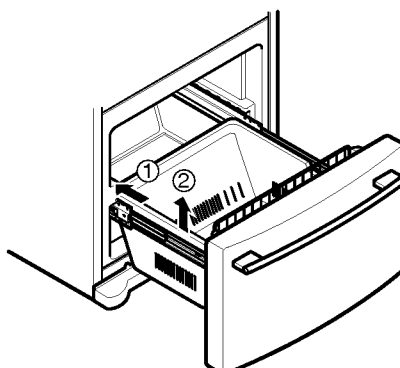


للتركيب، اعد جزء المسننة في الجانبين اليسار واليمين من الدولاب في مكانه بعد سحب كلي السكتين الحديدتين الى الخارج على قدر إمكان، وادفع الجانبين اليسار واليمين بلطف أثناء فحص الخطاف في الجزء الأمامي.

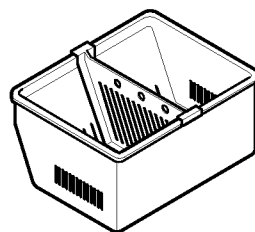


الدرج السفلي

1. لإزالة الدرج السفلي، ادفعه نحو الخلف إلى النهاية بقدر المستطاع. اثن مقدمة الدرج واسحبها للخارج.
2. لتركيب الدرج السفلي، أدخله في المجرى.



فاصل الدرج السفلي
يسمح فاصل الدرج السفلي لك بتنظيم منطقة الدرج السفلي وتقسيمها.



1. لإزالة الفاصل، اسحبه نحو الأعلى.
 2. لتركيب الفاصل، علق الأركان العلوية للفاصل بالحافة العلوية للدرج السفلي.
- تحذير:** في حالة إزالة دليل درج الفريزر، يستطيع الأطفال الدخول إليه.

الأجزاء البلاستيكية (الأغطية واللوحات)

لا تستخدم رشاشات النوافذ، أو المنظفات المسنفرة، أو السوائل قابلة للاشتعال. فقد تؤدي هذه الأشياء إلى خشن أو تلف المواد.

ملفات المكثف

قم بإزالة غطاء القاعدة. (انظر قسم غطاء القاعدة في صفحة 6).

استخدم المكنسة الكهربائية مع القطع المخصصة لتنظيف ملفات المكثف.

قم بتنظيف الملفات إن كانت متربة أو متسخة. قد تحتاج الملفات إلى تنظيفها مرة كل شهر. أعد شبكة القاعدة إلى مكانها.

استبدال مصابيح الضوء

! تحذير

خطر صدمة كهربائية

قبل استبدال مصابيح الإضاءة المحرقة، إما أن تفصل التيار عن التلاجة، أو تفصل فاصل الدائرة أو صندوق الفيبر. **ملاحظة:** إن تحريك مفتاح التحكم على موقع إيقاف التشغيل OFF لا يفصل التيار عن دائرة المصباح.

ملاحظة: ليس كل مصابيح الأجهزة تصلح للاستعمال مع تلاجتك. تأكد من استبدال المصباح بأخر من نفس الحجم والشكل والقولت.

لتغيير مصابيح إضاءة التلاجة

1. افصل التيار الكهربائي عن التلاجة، أو افصل الطاقة عن قاطع الدائرة الكهربائية.

2. في حالة الضرورة، قم بفك الرف العلوي أو الأرفف.

3. باستخدام اداة مسطحة، فك غطاء المصباح ثم فك الواجهة كما هو موضح أدرب للأسفل لفك العراوي الخلفية.

4. تأكد أن المصباح يابدة حتى يتثنى لمسها.

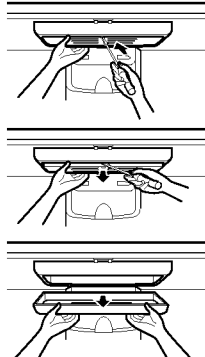
أدر المصباح عكس اتجاه عقارب الساعة لفكها.

أدخل المصباح (المصابيح) الجديدة.

5. جمع عكبس الترتيب المتبوع في عملية الفك عن طريق

غلق غطاء المصباح للداخل، وثبتت

العراوي الخلفية ثم العراوي الأمامية.



! تحذير



خطر انفجار

استخدم منظفًا غير قابل للاشتعال. إن لم تفعل ذلك، قد تنسكب في الوفاة أو وقوع انفجار أو حريق.

كل من قسمي التلاجة والفيبر يذيبان الثلج تلقائياً. ولكن يلزم تنظيفهما حوالي مرة في الشهر لمنع تكون الروائح. اسحّ أي بقايا أطعمة فوقاً.

تلبيسات تنظيف عامة

- افصل التيار الكهربائي عن التلاجة أو أخلع الفيشة.
- قم بإزالة كل الأجزاء التي يمكن إزالتها، مثل الأرفف، وحاويات الأطعمة الطازحة، وغيرها. راجع أقسام تعليمات إزالة أجزاء التلاجة.
- استعمل إسفنجه نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع صابون متعادل في ماء دافئ. لا تستخدم مواد السنفرة أو المنظفات القوية.
- استعمل اليدين في التنظيف، اشطف الأرضيات وحفتها تماماً.
- أعد توصيل التيار.

الخارج

إن تشميع الأرضيات المعدنية المطلية الخارجية يساعد في الحماية من الصدأ. لا تسمع الأسطح المعدنية المطلية مرتين سنتوا على الأقل. قم بتشميع شمع الأجهزة (أو شمع اللصق التلقائي). ضع الشمع باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة. بالنسبة للمنتجات المصنعة أحرازها الخارجية من صلب لا يصدأ، استعمل إسفنجه نظيفة ومنتفع متعادل في ماء دافئ. لا تستعمل مواد السنفرة أو المنظفات القوية. جففها تماماً. وبواسطة قطعة قماش ناعمة.

الجدران الداخلية (اترك الفيبر ليبدأ قليلاً كي لا تلتقص قطعة القماش)

للمساعدة في إزالة الروائح، تستطيع غسل الجزء الداخلي من التلاجة بخلطه من صودا الغبار والماء الدافئ. اخلط ملعقتين شاي من صودا الغبار مع كوب ماء (26 جم صودا مع لتر ماء). تأكد من ذوبان الصودا بالكامل كي لا تخಡش أسطح التلاجة.

▪ تنبيه: لا ترش الماء أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية.

حواف الباب والإطار الفاصل

لا تستخدم شمع التنظيف، أو المنظفات المركزة، أو المبيضات، أو المنظفات التي تحتوي على منتجات بتولية على أجزاء التلاجة البلاستيكية.

العناية والتنظيف

حينما تكون في عطلة

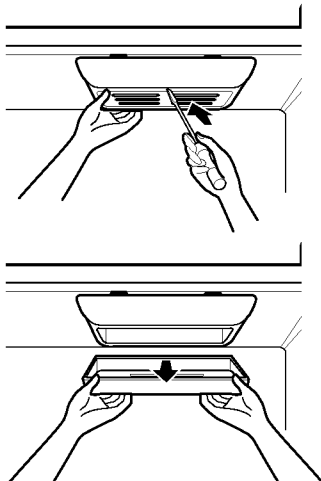
- إن قررت ترك الثلاجة قيد التشغيل حينما تغادر، اتبع الخطوات التالية لتجهيز الثلاجة قبل أن تغادر.
- استعمل أي أطعمة يسهل تلفها، وقم بتجميد الأطعمة الأخرى.
 - أفرغ صندوق الثلاج.
 - إن قررت إيقاف الثلاجة قبل أن تغادر، اتبع الخطوات التالية:
 - قم بإزالة كل الأطعمة من الثلاجة.
 - طفقاً لموديل ثلاجتك، أضف الطرموستات (مفتاح التحكم في الثلاجة) على وضع إيقاف التشغيل OFF. راجع قسم ضبط مفاتيح التحكم.
 - نصف الثلاجة، امسحها ثم حفظها جيداً.
 - الحق قطعاً من المطاط أو العشب أعلى البابين لفتحهما بقدر قليل يسمح بدخول الهواء، هنا يمنع تكون الروائح والفتربات.

عند نقل الثلاجة

- عندما تنقل الثلاجة إلى منزل جديد، اتبع الخطوات التالية لتجهيزها للنقل.
- قم بإزالة كل الأطعمة من الثلاجة واجمع كل الأطعمة المجمدة في الثلاج الجاف.
 - وفقاً لموديل ثلاجتك، أدر مفتاح الترموموستات (مفتاح التحكم في الثلاجة) على وضع إيقاف التشغيل OFF. راجع قسم ضبط مفاتيح التحكم.
 - افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة.
 - نصف الثلاجة، امسحها وحفظها جيداً.
 - اخلع كل الأجزاء التي يمكن إزالتها، غلفها مع بعضها البعض باستخدام شريط لاصق بحيث لا تتحرك أو تهتز أثناء النقل، راجع الأقسام الخاصة بتعليمات استخدام الثلاجة في النقل.
 - وفقاً لموديل الثلاجة، ارفع مقدمة الثلاجة كي يسهل تدحرجها أو ركب أرجل الرفع كي لا تخدش الأرضية. راجع قسم إلأعاف الباب.
 - الحق البابين في وضع الإغلاق والحق سلك الكهرباء بكابينة الثلاجة.
 - دخل المنزل الجديد، ضع كل شيء في مكانه وراجع قسم تركيب ثلاجتك للحصول على تعليمات التجهيز.
- تحذير:** لا تضع أي حيوانات حية داخل الثلاجة.

لتغيير مصباح الفريزر:

- افصل سلك التيار الكهربائي للثلاجة من منفذ الطاقة.
- باستخدام اداة مسطحة، فك غطاء المصباح ثم فك الواجهة كما هو موضح أدوه للأسفل لفك العرواوي الخلفية.
- تأكد أن المصايبخ بادرة حتى يتتسنى لمسها.
- ادر المصايبخ عكس اتجاه عقارب الساعة لفكها.
- استبدل المصباح بأخر 40 وات.
- أدخل العرواوي الموجود على الغطاء الخلفي في الفتحات الموجودة في سقف الفريزر.
- اضغط على الغطاء للأعلى لتنشيط الواجهة في مكانها.



نبوءة: لا تضع أصابعك داخل الغطاء، فقد يكون المصباح حاراً.

انقطاع التيار الكهربائي

- إن انقطع التيار الكهربائي، اتصل بشركة الكهرباء، واسألهـم عن فترة انقطاع التيار المتوقعة.
- إن كان التيار سيختفي لمدة 24 ساعة أو أقل، احتفظ بيابي الثلاجة بغلقين كي تحافظ الأطعمة ببرودتها وتجمدهـا.
 - إن كان التيار سيختفي لأكثر من 24 ساعة:
 - قم بإزالة كل الأطعمة المجمدة واحفظها في مخزن للأطعمة المجمدة.
 - ضع طرطين من الثلج الجاف داخل الفريزر لكل قدم مكعب من مساحة الفريزر، هذا سيحفظ الأطعمة凍結 لمدة ليوبين إلى أربعـة أيام، أثناء التعامل مع الثلج الجاف، ارتد قفازين لحماية يديك من الصقيع.
 - إن لم يتوفـر مخزن للأطعمة المجمدة، أو الثـلـجـ الجـافـ، استـهـلـكـ الأطعـمةـ في أقرب وقت ممـكـنـ.

حول جهاز صنع الثلج الآلي

ملاحظة: إن كان حجم مكعب الثلج أصغر أو أكبر من المتوقع، تستطيع تطهير حجمه بواسطة زر حجم المكعب، في كل مرة تضغط فيها على زر حجم المكعب، سينتحرك المؤشر إلى الأعلى على القواعد، كلما زاد مستوى الضوء، كلما كبر حجم المكعب، إن الضغط على أعلى موضع بعيد المؤشر إلى أقل موضع.

متى ينبغي عليك ضبط مفتاح تشغيل جهاز صنع الثلج على وضع إيقاف التشغيل 0 (OFF)

- عند توقف مصدر الماء لعدة ساعات.
- عند إزالة علبة تخزين الثلج لأكثر من دقيقة أو دقيقتين.
- إن كانت الثلاجة لن تستخدم لعدة أيام.

! تحذير

خطير الإصابة الشخصية

تجنب لمس الأجزاء المتحركة لآلية إخراج الثلاج، أو جزء التنسخين المسؤول عن إطلاق المكعبات، لا تضع أصابعك أو يديك على آلية صنع الثلاج أثناء توصيل التيار بالغلاية.

تعليمات التشغيل

قد تحتاج الثلاجة التي تم تركيبها حديثاً إلى 12 إلى 24 ساعة لتبدأ في صنع الثلاج.

أصوات طبيعية قد تسمعها

- سيصدر صمام الماء في جهاز صنع الثلاج صوت أذير أثناء امتلاء الجهاز بالماء، إن كان وضع مفتاح التشغيل على موضع التشغيل **I** (on)، سيصدر صوت أذير حتى إن لم يكن متصلًا بالماء، لإيقاف هذا الصوت، حرك مفتاح التشغيل على وضع إيقاف التشغيل **0** (off).

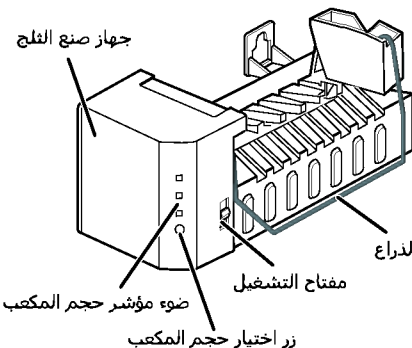
ملاحظة: الإبقاء على مفتاح التشغيل على وضع التشغيل **I** (on) قبل فصل مصدر المياه قد يؤدي إلى تلف جهاز صنع الثلاج.

- ستسمع صوت مكعبات الثلاج تساقط داخل العلبة والماء يجري في الأنابيب أثناء إعادة ملء جهاز صنع الثلاج.

الإعداد للعملة

اضبط مفتاح تشغيل جهاز صنع الثلاج على وضع إيقاف التشغيل **0** (off) وأفضل مصدر الماء الذي يغذي الثلاجة.

إن كانت درجة الحرارة المحيطة مستنخفضة إلى أقل من درجة التجمد، اطلب من الفني المختص تصفيية الماء من النظام لتجنب أي ثنيات خطيرة بسبب تدفق الماء من الأنابيب أو التوصيلات.



ينتج جهاز صنع الثلاج ثمانية مكعبات في كل دورة — حوالي 100 إلى 130 مكعب خلال 24 ساعة، وذلك بناءً على درجة حرارة الفريزر، ودرجة حرارة الغرفة، وعدد مرات فتح الباب، وغيرها من الظروف.

إن سبق استخدام الثلاجة في توصيل الماء بجهاز صنع الثلاج، اضبط مفتاح التشغيل على وضع إيقاف التشغيل **0** (off).

بعد توصيل الثلاجة بمصدر الماء، اضبط مفتاح التشغيل على وضع التشغيل **I** (on).

سيمتنئ جهاز صنع الثلاج بالماء وسيتمدد حينما يبرد، قد تحتاج الثلاجة التي تم تركيبها حديثاً إلى 12 إلى 24 ساعة كي تبدأ في صنع الثلاج.

تخلص من كميات الثلاج المهدئية لتنسخه بتصفية الماء، تأكد من عدم وجود أي شيء يتعرض لحركة الدراز، حينما يمتنع الصندوق إلى مستوى الدراز، سيتوقف جهاز صنع الثلاج عن إنتاج الثلاج.

من الطبيعي أن تتحشر بعض مكعبات الثلاج معاً، إن لم يستخدم الثلاج بانتظام، سيتغير لون مكعبات الثلاج القديمة، وسيتغير لونها، وسيقلص حجمها.

قبل أن تبدأ

إن تركيب مصدر الماء لا يشمله ضمان صنع الثلاجة أو جهاز صنع الثلوج، اتبع التعليمات التالية بعناية لتنقلي احتمالات وجود تلفيات مكلفة بسبب الماء.

ضغط الماء (تدبيس الماء داخل الأنابيب) داخل المنزل قد يتسبب في تلف أجزاء الثلاجة وبؤدي إلى تسرب الماء أو تدفقه، استدعاء الفني المتخصص لإصلاح ضغط الماء قبل تركيب مصدر الماء بالثلجة.

لتجنب احتراق المنتج أو تلفه، لا تعلق مصدر الماء بمصدر ماء حار، إن استخدمت الثلاجة قبل توصيل مصدر الماء، تأكد من وضع مفتاح التشغيل على موضع إيقاف التشغيل (off).

لا تقم بتركيب أنابيب جهاز كهربائي (مثل المتقاب الكهربائي) أثناء درجة الحرارة فيها عن درجة التجمد.

عند استخدام أي جهاز كهربائي (مثل المتقاب الكهربائي) أثناء التركيب، تأكد من عزل الجهاز تماماً أو توصيله بالأرضي بطريقة تمنع من وقوع صدمة كهربائية، أو ليعمل بالبطاريات.

ملاحظة: استعمل واق للعينين.

ماذا ستحتاج

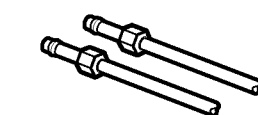
- أنبوب نحاسي، قطره الخارجي 1/4 بوصة
- لتوصيل الثلاجة بمصدر الماء، تأكد من قطع النهايتيين على شكل مربع.

لتعديد الأنابيب المطلوبة: قم بقياس المسافة بين صمام الماء على خلفية الثلاجة وأنبوب مصدر الماء.

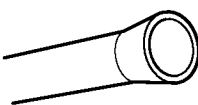
ثم أضف 8 قدمًا (2.4 مترًا). تأكد من وجود أنابيب إضافية كافية (حوالى 8 قدمًا [2.4 متراً] ملفوقة على ثلاث لفات لفطر حوالي 10 بوصة [25 سم]) لتسمح للثلاجة بالتحرك بعيداً عن الحاطن بعد التركيب.

• مصدر للماء البارد، يجب أن يكون ضغط الماء بين 20 و 120 بال بالنسبة للموديلات بدون مرشح الماء، وبين 40 و 120 بالنسبة للموديلات بدون مرشح الماء.

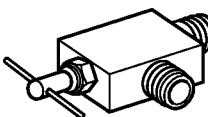
- متقاب كهربائي.
- مفتاح إنجلزي 1/2 بوصة أو قابل للتعديل.
- مفك مستقيم أو شفرة فيليبس.



- برغيان ضغط قطرهما 1/4 بوصة و 2 غطاء لهما لتوصيل الأنابيب الحاسبي بضمام الفلق وضمام الماء بالثلجة.



- إن كان أنبوب الماء لديك يحتوي على غطاء برغي مثبتاً في نهايته، ستحتاج إلى محول (متغير في محلات الأدوات الصغيرة) لتوصيل مصدر الماء بالثلجة أو بإمكانك قص الغطاء ثم استخدام الآخر.



- صمام الفلق لتوصيله بمصدر الماء البارد، يجب أن يتضمن فتحة لإدخال الماء بقطر داخلي قدره 5/32 بوصة على الأقل عند نقطة التوصيل بمصدر الماء البارد.
- الصمامات من نوع السرج موجودة في الكثير من أنظمة تركيبات مصادر الماء، قبّل شرائها، تأكد من توافق الصمام مع التنظيمات المحلية.

تعليمات التركيب

قم بتركيب صمام الفلق في أقرب مصدر مياه شرب مستخدم،

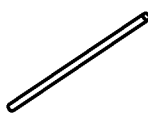
1. أغلق مصدر الماء الرئيسي

افتح أقرب صنبور مياه لتنقلي لضغط عن مصدر الماء.

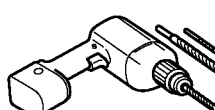


2. اختبر مكان الصمام

اختر موقعًا للصمام بحيث يسهل الوصول إليه، يفضل التوصيل بأنبوب مياه عمودي، إذا اقتضى الأمر التوصيل بأنبوب أفقي، قم بالتوصيل من الناحية العلوية أو من الجانب بدلاً من الأسفل، وذلك لمنع خروج أي تربسات من الأنابيب.



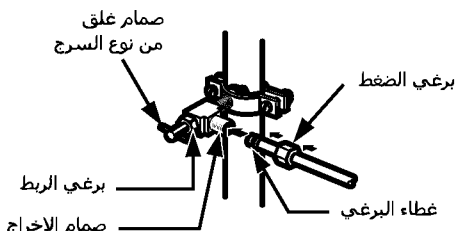
- اثقب حفرة للصمام انقب حفرتها 1/4 بوصة في أنبوب الماء (حتى إن كان الصمام ينقب ذاتياً) باستعمال متقاب حاد.
- قم بإزالة أي بقايا ناتجة عن الحفر من الحفرة في الأنابيب.
- تख الحذر كي لا تسمح للماء بأن يدخل إلى المتقاب، إن الفشل في ثقب حفرة 1/4 بوصة قد يقلل إنتاج الثلوج أو قد تنتج مكعبات أصغر حجماً.



توصيل مصدر الماء

7. قم بتوصيل الأنبوب بالصمام

اضع برغي الضغط وقطاوه الخاص بالأنبوب النحاسي على نهاية الأنابيب وقم بتوصيله بصمام الغلق.
تأكد من إدخال الأنابيب بالكامل داخل الصمام، اربط برغي الضغط بالحوكام.



ملاحظة: تأكد من استخدام الصمامات المستخدمة في
نقطة تفريغ

٨. مدر الماء في الأنوب

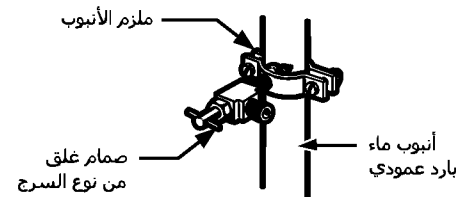
افتتح مصدر الماء الرئيسي ومرر الماء في الأنابيب حتى يصبح
صافياً.
أغلق الماء من صمام الماء بعد مرور حوالي ربع غالون ماء خالل
الأنابيب.



تعليمات التركيب (تمة)

4. اربط صمام الغلق

اربط صمام الغلق بأنبوب الماء المارد بواسطة أداة الربط

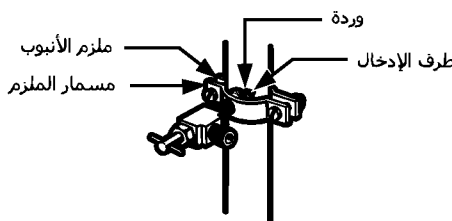


ملاحظة: احرص على استخدام الصمامات الم المصرح بها في منطقتك.

5. فك ملزم الأنابيب

فك براغي الملزم إلى أن تظهر وردة البرغي.

ملاحظة: لا تفريط في الربط قد تتسبب في كسر الأنابيب.



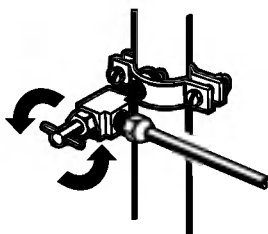
٦. حدد مسار الأنابيب

حدد مسار الأنابيب بين مصدر الماء البارد والثلاجة.
حدد مسار الأنابيب من خلال الحفرة الممقوطة في العائط أو الأرض (خلف الثلاجة أو بجوار كابينة القاعدة) في أقرب مكان ممكن.

ملاحظة: تأكيد من وجود مسافة أنيوب إضافية كافية (حوالى 8 قدماً ملفوظ في 3 لفات قطرها 10) لتسمح للثلاجة بالتحرك بعيداً عن الحاطن بعد التركيب.

10. افتح الماء على صمام الغلق

اربط أي توصيلات بها تسرب.
أعد ربط طرف حاوية الضاغط.



9. قم بتوصيل الأنابيب بالثلجة

إزالة غطاء الصمام وإعادته

ملاحظة:

- قبل القيام بتوصيل بالثلجة، تأكد من فصل سلك الكهرباء من الحائط.

1. انزع الغطاء البلاستيكي المرن من صمام الماء.

2. ضع صمولة الضغط وحلقة الوصل المعدنية (جلبة) على نهاية الأنابيب كما هو موضح.

3. ادخل طرف الأنابيب النحاسي في الوصلة قدر الامكان.

وانت ممسك بالأنابيب، احكم تثبيته وربطه.

تحذير:

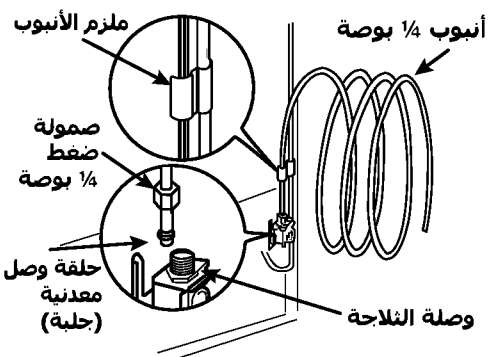
افحص الأنابيب للتأكد من عدم وجود تسريب في وصلات خط المياه.

11. قم بتوصيل التيار بالثلجة

رتب ملف الأنابيب بحيث لا يهتز بجانب خلفية الثلاجة أو الحائط. ادفع الثلاجة للخلف نحو الحائط

12. ابدأ تشغيل جهاز صنع الثلج

اضبط مفتاح تشغيل جهاز صنع الثلج على موضع التشغيل ON. لن يبدأ جهاز صنع الثلج في العمل إلى أن تصل درجة حرارة التشغيل إلى 9- درجة مئوية أو أقل. سيبدأ حينها في العمل تلقائياً إن كان مفتاح التشغيل على موضع التشغيل (on). I.



- مؤقت إذابة الثلج سيصدر صوت نقر حينما تبدأ أو تنتهي دورة إذابة الثلاجة، مفتاح الترمومترات (أو مفتاح التحكم في الثلاجة، وفقاً لنوع الموديل) سيصدر صوت نقر أيضاً عند بدء الدورة أو انتهاءها.

- قد تصدر أصوات متلازمة نتيجة لتدفق المادة المبردة، أو تيار الماء، أو الأشياء المخزنة أعلى الثلاجة.

- لقد صممت الثلاجة لتعمل بكفاءة لحفظ الأطعمة في درجة الحرارة المطلوبة، قد يتسبب الضاغط في تشغيل الثلاجة الجديدة لفترة أطول من ثلاجتك القديمة، وقد تسمع أصواتاً عالية.

- قد تسمع محرك مروحة جهاز التبخير بدور الهواء داخل الثلاجة والفرizer.

- عند نهاية كل دورة، قد تسمع صوتاً بسبب تدفق المادة المبردة داخل الثلاجة.

- تعدد وانكماس الحدود الداخلية قد يحدث صوتاً.

- الماء المتتساقط على سخان إذابة الثلج خلال دورة إذابة الثلج قد يصدر صوتاً.

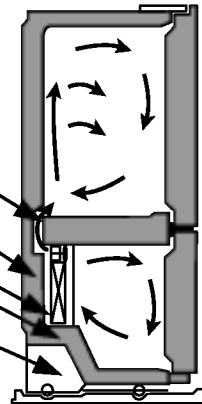
- قد تسمع دفع الهواء نحو الضاغط بواسطة مروحة المكثف.

- قد تسمع صوت جريان الماء داخل المصفاة خلال دورة إذابة الثلج.

إدراك الأصوات التي قد تسمعها

ثلاجتك الجديدة قد تصدر أصواتاً لم تصرها ثلاجتك القديمة، وذلك لأن تلك الأصوات جديدة عليك، قد تقلق بشأنها.

أكثر الأصوات الصادرة تكون طبيعية، الأسطح الصلبة كالأرض مثلاً والحوائط والكتابن، قد تصدر أصواتاً تبدو أعلى مما هي عليه في الواقع، القسم التالي يصف أنواع الأصوات ومسبياتها.



ثم...

تأكد من...

<p>◀ قم بتوصيل سلك الكهرباء بإحكام داخل مصدر التيار بقولت مناسب.</p> <p>◀ استبدل الفيوز أو أحد ضبط فاصل الدائرة.</p> <p>◀ راجع قسم ضبط مفاتيح التحكم صفحة 14.</p> <p>◀ انتظر لحوالي 30 دقيقة لتنتهي دورة إذابة الثلج.</p> <p>◀ الأرض ضعيفة أو غير مستقرة على الأرض.</p> <p>◀ ثبت السلك بإحكام في مصدر التيار بالقولت المناسب.</p> <p>◀ أدر مفتاح التحكم في الثلاجة على وضع إيقاف التشغيل OFF وافصل التيار عن الثلاجة.</p> <p>◀ قم برقق بإزالة المصباح ثم أعد إدخاله.</p> <p>◀ ثم وصل التيار بالثلاجة وأعد ضبط مفتاح التحكم.</p> <p>◀ استبدل به بمصباح بنفس الفولت والشكل المتأهل في المحلات لديك.</p> <p>(راجع قسم تغيير مصابيح لإضاءة على الصفحات 24-23).</p> <p>◀ أدر مفتاح التحكم في درجة الحرارة على وضع إيقاف التشغيل OFF وافصل التيار عن الثلاجة قبل استبداله.</p>	<p>سلك الكهرباء غير موصى.</p> <p>انفجر الفيوز أو تلف فاصل الدائرة.</p> <p>مفتاح التحكم في الثلاجة على وضع إيقاف التشغيل OFF.</p> <p>الثلاجة في دورة إذابة الثلج.</p> <p>الثلاجة غير مستقرة على الأرض.</p> <p>مصابيح الإضاءة غير مثبت في المقبس.</p> <p>مصابح الإضاءة محروق.</p>	<p>الثلاجة لا تعمل</p> <p>صوت اهتزاز أو أصوات متلازمة</p> <p>الأصوات لا تعمـل</p>
--	---	--

دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها

تأكد من...	ثم...
<p>◀ الثلاجات الحديثة ذات سعة التخزين الأكبر تحتاج إلى المزيد من وقت التشغيل.</p> <p>◀ سيطول عمل المحرك تحت الظروف الحرارة، في درجات حرارة الغرفة الطبيعية، توقع أن يعمل المحرك حوالي 40% إلى 80% من الوقت.</p> <p>◀ تحت الظروف الأكثر حرارة، توقع أن يعمل بشكل أطول.</p> <p>◀ إضافة الأطعمة وفتح الباب يعمل على تدفئة الثلاجة.</p> <p>◀ من الطبيعي أن تعمل الثلاجة وقتاً أطول كي تبرد، إن إضافة كميات كبيرة من الأطعمة يزيد من حرارة الثلاجة. انظر قسم دليل حفظ الأطعمة في صفحة 15. ترشيد استهلاك الطاقة، حاول أن تخرج كل ما تحتاج إليه من الثلاجة دفعة واحدة، وربط الأطعمة بحيث يسهل الوصول إليها وأغلق الباب فور إخراج الأطعمة.</p> <p>◀ ستحتاج الثلاجة إلى 24 ساعة كي تبرد تماماً.</p> <p>◀ انظر قسم تعديل ضبط مفتاح التحكم في صفحة 15.</p> <p>◀ ادفع البابين لاغلاقهما جيداً، إن لم يتم إغلاقهما جيداً، انظر الأبواب لا تعلق بالكامل في الأسفل.</p> <p>◀ هذا يمنع نقل الهواء ويهدى المحرك.</p> <p>نطف ملفات المكتشف. راجع قسم العناية والتنظيف في صفحات 24-23.</p>	<p>◀ الثلاجة التي تم استبدالها أقدم من الجديدة.</p> <p>◀ درجة حرارة الغرفة أكثر من الطبيعية.</p> <p>▶ يتم فتح الباب كثيراً أو تمت إضافة كميات كبيرة من الأطعمة.</p> <p>▶ تم توصيل التيار بالثلاجة حديثاً وتم ضبط مفتاح التحكم في الثلاجة بشكل صحيح.</p> <p>▶ مفتاح التحكم في الثلاجة غير مضبوط بشكل صحيح بالنسبة للظروف المحيطة.</p> <p>▶ الأبواب غير مغلقة تماماً.</p> <p>▶ ملفات المكتشف غير نظيفة.</p>
<p>◀ انظر الرفع ومحاذاة الباب صفحة 13.</p> <p>◀ أعد ترتيب حاويات الأطعمة لتنظيم الباب وأرفق الباب.</p> <p>◀ ادفع العجل إلى الداخل وضع غطاء حاوية الأطعمة الطارحة، والأوعية، والأرفف، والسلال إلى أماكنها الصحيحة.</p> <p>انظر قسم استخدام ثلاجتك في صفحات 22-14.</p> <p>◀ نطف الإطار الفاصل والأسطح التي يلامسها، ضع طبقة خفيفة من شمع البرافين على الإطار بعد تنظيفه.</p> <p>◀ اضبط مستوى الثلاجة. راجع قسم الرفع ومحاذاة الباب على صفحة 13.</p> <p>◀ قم بإزالة الأبواب ثم إعادةها إلى مكانها باتباع الخطوات في قسم إزالة مقابض أبواب الثلاجة وإعادتها على الصفحات 7-12، أو اتصل ب الفني الخدمة المختصة.</p> <p>◀ انظر الأبواب لا تعلق بالكامل أعلى.</p> <p>◀ عند فتح الباب، يدخل الهواء الحار والرطب داخل الفريزر ويتكون الصقيع.</p>	<p>◀ الثلاجة غير مستوية.</p> <p>◀ الأطعمة تتعرض لفتح الباب.</p> <p>◀ على النلح، أو غطاء حاوية الأطعمة الطارحة، أو الأوعية، أو الأرفف، أو على الباب، أو السلال في غير موضعها.</p> <p>▶ الإطار الفاصل يلتصق.</p> <p>▶ الثلاجة تتحرك وغير مستقرة.</p> <p>▶ الأبواب تمت إزالتها أثناء تركيب المنتج ولم تعاد إلى مكانها بشكل صحيح.</p> <p>▶ الباب لا يغلق تماماً.</p> <p>▶ يتم فتح الباب كثيراً.</p>
	<p style="text-align: center;">الأبواب لا تعلق بالكامل</p>
	<p style="text-align: center;">يوجد صقيع أو بلورات تلح على الأطعمة المجمدة</p>

دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها

تأكّد من... ثم...	
<p>▪ تخلص من مجموعات الثلوج الأولى لتجنب الثلوج المتغير لونه أو رائحته.</p> <p>▪ تخلص من الثلوج القديم وقم بتصنيع ثلج جديد.</p> <p>▪ غلف الأطعمة فقد تنتقل الروائح إلى الثلوج إن كانت الأطعمة غير مغطاة بشكل صحيح.</p> <p>▪ قد تحتاج إلى تركيب مارشنج (أو استبداله) لمنع مشاكل الطعام واللون.</p> <p>انظر قسم العناية والتقطيف على صفحات 24-23.</p> <p>▪ قم بتفريغ العلبة وأغسلها. تخلص من المكعبات القديمة.</p>	<p>تم تركيب جهاز صنع الثلوج حديثاً.</p> <p>تم تخزين الثلوج لفترة طويلة.</p> <p>لم يتم تغليف الأطعمة بإحكام داخل حاوياتها.</p> <p>مصدر المياه به بعض المعادن مثل الكبريت.</p> <p>الجزء الداخلي للثلاجة يحتاج إلى تنظيف.</p> <p>علب تخزين الثلوج تحتاج إلى تنظيف.</p>
<p>▪ سيتيخر الماء، من الطبيعي أن يتتساقط الماء داخل المصفاة.</p> <p>▪ توقع أن يأخذ الماء داخل المصفاة وقتاً أطول كي يتتخّر، هذا طبيعي في الأجواء الرطبة أو الحرارة.</p>	<p>الثلاجة في طور ذوبان الثلوج.</p> <p>هي أكثر رطوبة من الطبيعي.</p>
<p>▪ قد تكون الأصوات طبيعية بالنسبة للثلاجة.</p> <p>راجع قسم إدراك الأصوات التي قد تسمعها في صفحة 29.</p>	<p>يُصدر عن الثلاجة صوتاً كثيراً</p>
<p>▪ انتظر لمدة 24 ساعة بعد التوصيل لإنتاج الثلوج. انظر قسم ضبط مقاييس الحكم على صفحة 14.</p> <p>▪ انظر لتأكد لو هناك أي شيء يعيق الباب مفتوحاً.</p>	<p>درجة حرارة الفريزر باردة كافية لإنتاج الثلوج.</p> <p>جهاز صنع الثلوج لا ينتج ثلجاً أو مكعبات الثلاجة تجمد ببطء شديد</p> <p>الباب ترك مفتوحاً.</p>
<p>▪ اختار حجم مكعبات أكبر بواسطة زر حجم المكعبات.</p> <p>▪ استدع السباك لتسلیك الصمام.</p>	<p>تم اختيار الحجم الصغير للمكعبات.</p> <p>المكعبات الناتجة من جهاز صنع الثلاجة صغيرة للغاية</p> <p>صمام غلق الماء الذي يصل بين الثلاجة ومصدر الماء قد يكون مسدوداً.</p>
<p>▪ نظف الإطار الفاصل والأسطح التي يلامسها، صب طقة خفيفة من شمع أحوجة المطبخ على الإطار بعد تنظيفه.</p> <p>▪ عند فتح الباب، يدخل الهواء الحار داخل الثلاجة، عند تبريد هذا الهواء، يكون فراغاً، إن صعب فتح الباب، انتظر لمدة 5 دقائق لتسخّن بتساوي ضغط الهواء ومن ثم سيفتح بسهولة.</p>	<p>الإطار الفاصل غير نظيف وملتصق.</p> <p>يعاد فتح الباب خلال فترات قصيرة بعد فتحه</p>

دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها

تأكّد من...	ثم...
درجة الحرارة مرتفعة للغاية أو تكون رطوبة في الداخل	فتحات الهواء مسدودة، فالهواء البارد يدور من الفريزر إلى قسم الأطعمة الطازجة ثم يعود من خلال فتحات الهواء في الجدار الذي يفصل القسمين.
الأبواب تفتح باستمرار.	حدد أماكن فتحات الهواء باستخدام يدك لتشعر بتيار الهواء ثم حرك حاويات الأطعمة التي تتعرض لفتحات الفتحات واقيد تيار الهواء. راجع قسم التدفق المتعدد على صفحة 14 لتتعرف على مكان فتحات الهواء.
لم يتم ضبط مفتاح التحكم بشكل يناسب الظروف المحيطة.	▪ عند فتح الباب، يدخل الهواء الطلق والحار داخل الثلاجة. كلما زاد فتح الباب، كلما أسرع تكون الرطوبة، وستحتاج الثلاجة إلى مزيد من الوقت لتبريد الهواء. للاحفاظ ببرودة الثلاجة، حاول إخراج كل ما تريده من الثلاجة دفعة واحدة، ربّ الأطعمة ليسهل الوصول إليها وأغلق الباب فور إخراج الأطعمة. راجع قسم ضبط مفاتيح التحكم على صفحة 14.
تم إدخال كميات كبيرة من الأطعمة داخل الثلاجة أو الفريزر.	انتظر لمدة 24 ساعة كي تستقر درجة الحرارة أو تتساوى. إن كانت درجة الحرارة منخفضة أو مرتفعة للغاية، حرك المقاييس بقدر درجة واحدة في المرة.
الأطعمة غير مغلفة بشكل صحيح.	▪ إضافة الأطعمة يزيد من حرارة الثلاجة. قد تحتاج إلى بعض الساعات لتعود إلى درجة الحرارة الطبيعية.
الأبواب لا تغلق بالكامل.	▪ غلف الأطعمة بإحكام وامسح الحاويات المبللة قبل حفظها في الثلاجة لتجنب تكون الرطوبة. إذا دعت الضرورة، غلف الأطعمة وفق الإرشادات الموضحة في قسم دليل حفظ الأطعمة صفحة 15.
الجو رطب.	▪ انظر قسم الأبواب لا تغلق بالكامل. صفة .30.
انتهت دورة إذابة الثلوج الذاتية.	▪ في الأجواء الرطبة، يحمل الهواء الرطوبة إلى داخل الثلاجة عند فتح الأبواب.
	▪ من الطبيعي أن تتكون قطرات الماء على الجدار الخلفي بعد إذابة الثلوج ذاتياً.

NOTE