

ثلاجة برفوف محاذية

SAMSUNG



كتيب المستخدم والتركيب

المحتويات

| | |
|---------|---------------------------------|
| ٢..... | إشارات التحذير والسلامة |
| ٤..... | تعليمات خاصة بالتشغيل |
| ٤..... | تحضير الثلاجة |
| ٤..... | المواصفات الأساسية |
| ٥..... | لوحة التحكم |
| ٧..... | اللوحة الرقمية |
| ٨..... | التحكم بدرجة الحرارة |
| ٨..... | أنبوب الثلج والماء البارد |
| ٩..... | الرفوف والأوعية |
| ١٠..... | دليل تخزين الطعام |
| ١٢..... | دليل جارور منطقة اختيار التبريد |
| ١٤..... | إزالة ملحقات الفريزر |
| ١٤..... | إزالة ملحقات الثلاجة |
| ١٥..... | مكان وضع المشروبات (خيار) |
| ١٦..... | تنظيف الملحقات |
| ١٦..... | تغيير الضوء الداخلي |
| ١٧..... | مصفاة الماء |
| ١٧..... | الآبواب |
| ١٨..... | تعليمات خاصة بالتركيب |
| ١٨..... | تركيب الثلاجة |
| ١٩..... | إزالة أبواب الثلاجة |
| ٢٣..... | تركيب أبواب الثلاجة |
| ٢٥..... | ضبط الفراغ بين الأبواب |
| ٢٧..... | فحص خط أنبوب الماء |
| ٢٨..... | تركيب خط أنبوب الماء |
| ٢٣..... | المشاكل والحلول |

إشارات التحذير والسلامة

- يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية والحفاظ عليه كمرجع قبل تشغيل الجهاز.
- باعتبار تعليمات التشغيل هذه تنطبق على موديلات مختلفة، فقد تختلف مواصفات الشلاجة الخاصة بك قليلاً عن الشلاجة الموصوفة في هذا الكتيب.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال أو شخص عاجز بدون رقابة الكبار.
- يجب إبقاء الأطفال تحت الإشراف لضمان عدم عبثهم بالجهاز.



تحذير

إشارات التنبيه والتحذير المستخدمة

| | |
|-------|---|
| تحذير | تحذير إلى وجود خطر الموت أو الإصابة الجدية |
| تنبيه | تحذير إلى وجود خطر الإصابة الشخصية أو الأضرار المادية |

الإشارات المستعملة الأخرى

| | |
|--|--|
| تحذير إلى شيء لا ينبغي عليك عمله. | تحذير إلى شيء لا ينبغي عليك تفكيكه. |
| تحذير إلى شيء لا ينبغي عليك لمسه. | تحذير إلى شيء ينبغي عليك اتباعه. |
| تحذير إلى أنه يجب عليك أن تفصل سلك الطاقة من المقبس. | تحذير إلى الحاجة لعمل تأريض لتجنب الصدمة الكهربائية. |
| من الموصى به تناول هذا العمل من قبل فني مختص. | |

إشارات التحذير



- لا تخزن مواد قابلة للتطاير أو الاشتعال داخل الشلاجة.
- إن تخزين البنزين، التينر، الكحول، الغاز السائل وأية منتجات أخرى شبيهة قد يؤدي لحدوث انفجارات.

لا تقم بتفكيك أو تصليح الشلاجة من تلقاء ذاتك.

- يؤدي هذا لخطر اندلاع حريق، تلف و/أو الإصابة الشخصية.

- اسحب سلك الطاقة من المقبس قبل تغيير الضوء الداخلي للشلاجة.
- إذا لم تقم بذلك تتعرض لخطر حدوث صدمة كهربائية.

- إذا رغبت بالتخلص من الشلاجة/الفريزر، ارميه بعيداً بعد إزالة الأبواب وموانع التسرب أولاً.
- لضمان عدم انحباس الأطفال في الداخل.

- يجب عليك تأريض الشلاجة.
- يجب عليك تأريض الشلاجة لمنع أي تسرب للطاقة أو حدوث صدمة كهربائية نتيجة تسرب التيار الكهربائي من الشلاجة.

- لا تستخدم أنابيب الغاز، خطوط الهوائيات أو أية خطوط إضاءة أخرى كوسيلة تأريض.
- الاستخدام غير السليم لسلك التأريض يؤدي إلى خطر حدوث صدمة كهربائية.

- لا توصل عدة أجهزة في نفس المقبس.
- قد يتسبب ذلك بارتفاع درجة الحرارة واندلاع الحريق.

تأكد من أن سلك الطاقة غير ممزق أو تالف من الجانب الخلفي للشلاجة.

- قد يسخن سلك الطاقة التالف ويسبب اندلاع الحريق.

- لا ترش الماء مباشرة داخل وخارج الشلاجة/الفريزر.
- يتسبب هذا بحدوث صدمة كهربائية.

لا تحدث دخاناً بالقرب من الشلاجة.

- يتسبب هذا بحدوث انفجار أو حريق.

- لا تقم بثنى سلك الطاقة بإفراط أو بوضع أجسام ثقيلة عليه.
- يؤدي هذا إلى خطر نشوب حريق. إذا كان السلك تالفاً، استبدله مباشرة لدى الجهة المصنعة أو وكيل الخدمات لديها.

لا توصل قابس الطاقة الكهربائية بيدك المبللة.

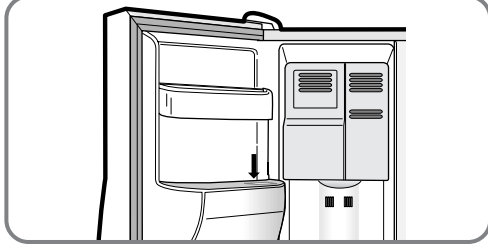
- قد تصاب بصدمة كهربائية.

لا تضع وعاء مملوء بالماء على سطح الشلاجة.

- إذا ما انزلق، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- لا تضع الشلاجة في مكان رطب أو في مكان يصل إليه الماء.
- تلف المادة العازلة للكهرباء عن الأجزاء الكهربائية قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.

إشارات التحذير والسلامة



لا تستخدم قطعة قماش مبلولة أو رطبة عند تنظيف السلك.
أزل المواد الغريبة أو الغبار عن رأس السلك الكهربائي.

• عدم تقيدك بذلك قد ينجب عنه خطر حدوث حريق.
• إذا كانت الثلاجة مفصولة عن مزود الطاقة. يجب عليك الانتظار لمدة خمس دقائق على الأقل قبل توصيلها ثانية.

إذا لن يتم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، اسحب سلك الطاقة.
• تلف المادة العازلة للكهرباء قد يسبب الحريق.

إشارات التنبيه



لا نملأ الثلاجة بالطعام بشكل مفرط.
• عندما تفتح الباب، من المحتمل أن تسقط بعض الأغراض وتسبب إصابة شخص بجرح أو ضرر مادي.

لا تضع أية زجاجات أو أوعية زجاجية في الفريزر.
• عندما تتجمد الأوعية، قد ينكسر الزجاج ويتسبب بإصابات شخصية.

إذا كان مقبس الحائط فضفاضاً، لا تدخل سلك الطاقة فيه.
• هنالك خطر الإصابة بصدمة كهربائية أو حدوث حريق.



لا تفصل السلك الكهربائي بسحبه بالقوة.
• أي تلف في السلك قد يؤدي لحدوث دائرة كهربائية ذات مقاومة صغيرة، حريق و/أو صدمة كهربائية.
• إذا كان السلك الكهربائي تالفاً، يجب استبداله لدى الجهة المصنعة، وكيل الخدمة المفوض أو أية جهة أخرى تقدم هذه الخدمة.



لا تضع أية أغراض على سطح الجهاز.
• عندما تفتح أو تغلق الباب، من المحتمل أن تقع هذه الأغراض وتسبب إصابة شخصية و/أو ضرر مادي.

لا تخزن أية منتجات دوائية، مواد علمية وأية منتجات أخرى نمتاز بتحسسها من درجة الحرارة.
• لا تقم بتخزين المنتجات التي تحتاج لتحكم ثابت بدرجة الحرارة في الثلاجة.

لا تدع الأطفال يتأرجحون على باب الثلاجة، فقد يحدث إصابات شخصية جراء ذلك.

إذا شعرت بوجود رائحة دواء أو دخان، اسحب السلك الكهربائي من المقبس حالاً واتصل بمركز خدمة سامسونج إلكترونيك.



لا تلمس الجدران الداخلية للفريزر أو المنتجات المخزونة في الفريزر ويداك مبلولتان.
• قد يسبب هذا لسعة برد.

لا تضع يديك داخل المنطقة السفلية للجهاز.
• قد تسبب الحواف الحادة إصابات شخصية.

لا تضع أصابعك أو أية أشياء أخرى داخل فتحة الأنابيب ومزلة الثلج إطلاقاً. قد يسبب هذا إصابات شخصية أو أضرار مادية.

تحضير الثلاجة

حالما تنجز الخطوات التالية، يتوجب أن تكون الثلاجة في حالة تشغيل كامل. إذا لم يكن الأمر كذلك، افحص مزود الطاقة ومصدر الكهرباء. إذا كانت لديك أية أسئلة، يرجى مراجعة مركز خدمة سامسونج.

اضبط الحرارة على أبعد درجة وانتظر لمدة ساعة واحدة. يجب أن يبرد الفريزر بعض الشيء وأن يعمل المحرك بسلاسة.



ضع الثلاجة في مكان مناسب بحيث تكون هنالك مسافة كافية بين الحائط والثلاجة. (يرجى الرجوع لتعليمات التركيب من هذا الدليل)



عندما تكون درجة حرارة الثلاجة منخفضة بشكل كاف، بإمكانك تخزين الطعام في الثلاجة. بعد تشغيل الثلاجة، يستغرق الأمر عدة ساعات للوصول لدرجة الحرارة المطلوبة.



عندما يكون سلك الثلاجة موصولاً، يتوجب أن يشتعل الضوء الداخلي عندما تفتح الباب.



المواصفات الأساسية

نظام تبريد مزدوج

- تتمتع الثلاجة والفريزر بنظامي تكثف. بفضل هذا النظام المستقل، تقوم الثلاجة والفريزر بالتبريد بشكل مستقل حسب الطلب ولهذا يمتازان بفعاليتهم الكبيرة. حيث لا تؤثر رائحة الطعام المنبعثة من الثلاجة على الطعام الموجود في الفريزر بفضل دورة جريان الهواء المنفصلة.

دورة جريان متعددة

- يجري الهواء البارد عبر الفتحات العديدة في كل رف. يعمل هذا على توزيع البرودة داخل الحجرات للحفاظ على الطعام طازجاً لفترة أطول.

مساحة إضافية

- الحجرات العمودية الموجودة بجانب صانع الثلج في الفريزر يوفر مساحة للبيتزا وغيرها.

منبه للباب

- صوت الرنين ينبهك بأن الباب مفتوح.

طازج على الدوام

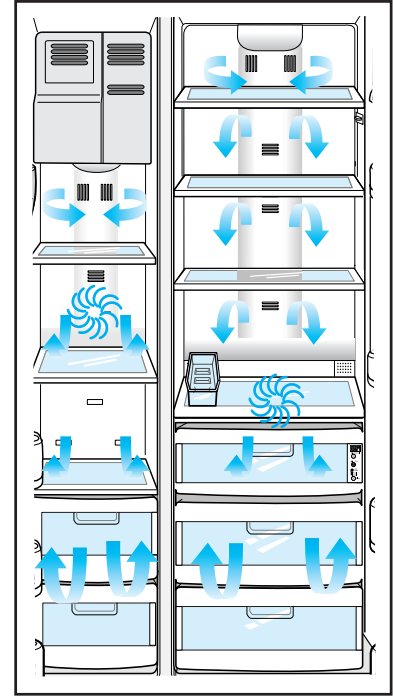
- التحكم الدقيق بالرطوبة يحفظ الخضار والفواكه طازجة.

معطر (خيار)

- المعطر المزدوج القابل لإعادة الاستعمال يحفظ الهواء داخل الثلاجة طازجاً وخالٍ من الروائح.

جارور منطقة اختيار التبريد (خيار)

- يمكن للمستخدم اختيار Quick Cool (تبريد سريع)، أو Thaw (تذويب)، أو Soft Freeze (تجميد خفيف) لتبريد الأشياء بشكل سريع، لتذويب المنتجات، أو للحفاظ على اللحوم والأجبان طازجة لمدة أطول. اختر Cool (تبريد) أو Chill (تجميد) للتحكم بدرجة حرارة الجارور.

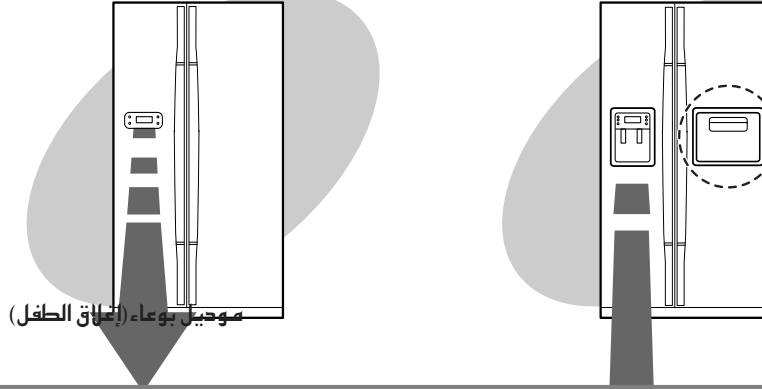


تعليمات هذا التشغيل تغطي الموديلات المختلفة. وظائف ثلاجتكم قد تختلف اختلافاً قليلاً عن الوظائف المبينة في هذا الدليل.

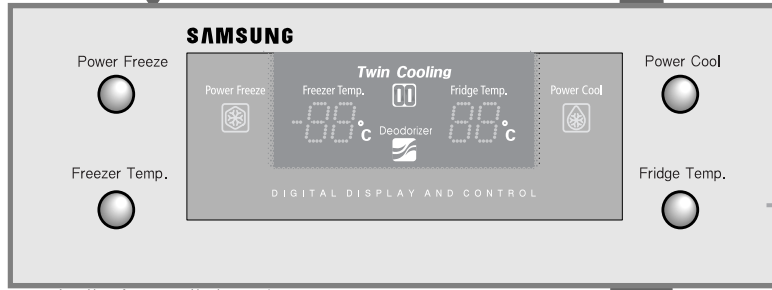


لوحة التحكم

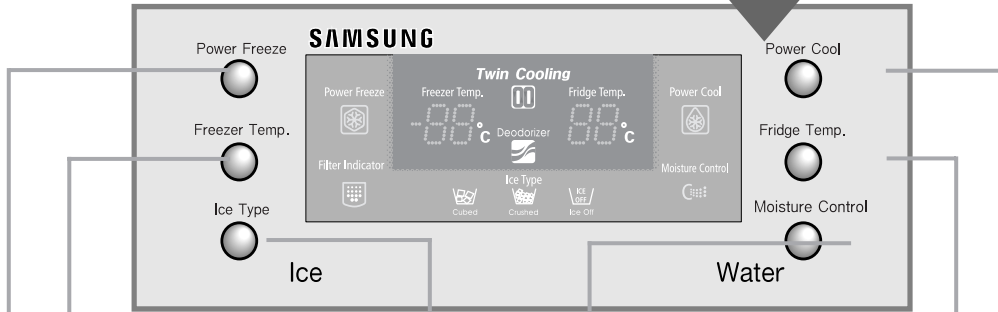
موديل أساسي



موديل بوعاء (إغلاق الطفل)



موديل بوعاء (التحكم في الرطوبة)



زر التحكم بدرجة حرارة الفريزر
لضبط درجة حرارة الفريزر، اضغط الزر بشكل متكرر لتغيير درجة الحرارة بالتعاقب بين -١٤ و -٢٥ درجة مئوية.

زر طاقة الفريزر
يعمل على زيادة سرعة عملية التبريد في الفريزر.

زر نوعية الثلج
استخدم هذا الزر لاختيار مكعبات ثلج أو ثلج مهروس أو عدم التثليج.

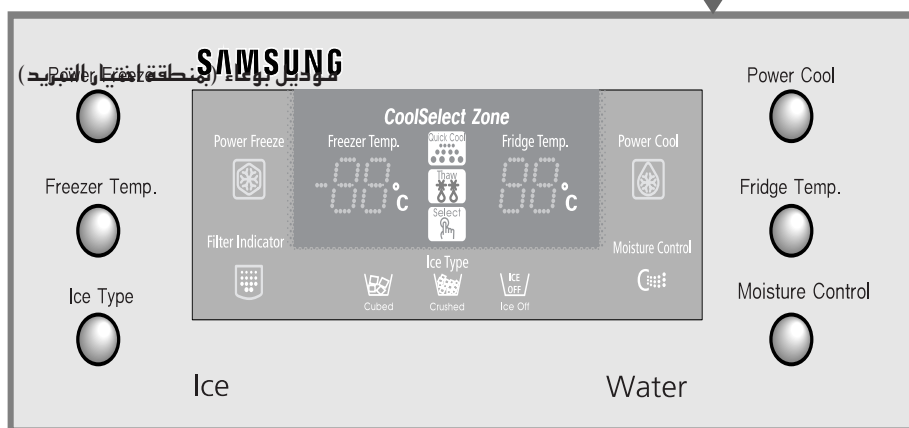
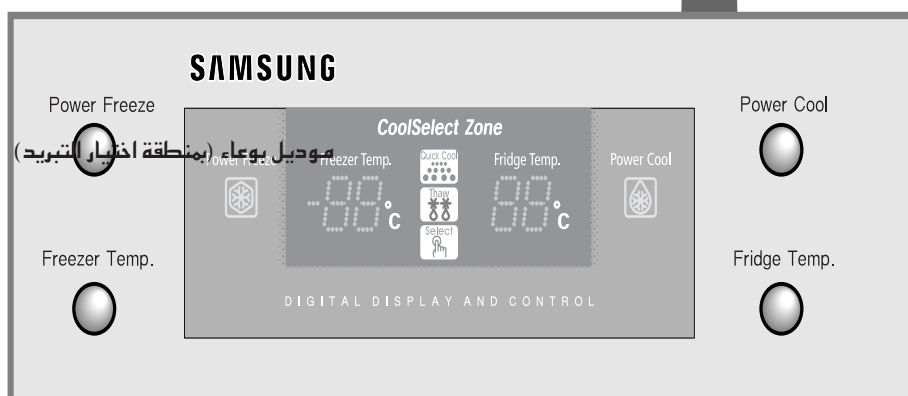
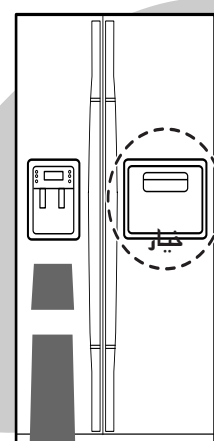
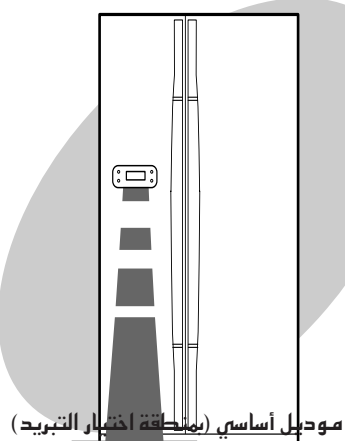
زر التحكم بدرجة حرارة الثلاجة
لضبط درجة حرارة الثلاجة، اضغط الزر بشكل متكرر لتغيير درجة الحرارة بالتعاقب بين ٧ و ١ درجة مئوية.

زر قوة التبريد
يستخدم لزيادة سرعة التبريد في حجرة التبريد.

زر التحكم في الرطوبة
في البداية تم ضبط زر التحكم في الرطوبة على وضعية on (التشغيل). إذا وجدت الرطوبة في الوعاء أو حاوية المشروبات، اضغط على هذا الزر. عندها يضاء المؤشر، وتزال الرطوبة.

زر إغلاق الطفل
عند الضغط على هذا الزر لمدة ٣ ثوان، يتم إغلاق ضوابط التجميد القوي والتبريد القوي ودرجة الحرارة في حجرة التجميد ودرجة الحرارة في حجرة التبريد فلا يمكن تعديلها. ولكن موزع الماء والثلج لا يغلق بحيث يمكنك استخدامه.

لوحة التحكم



اللوحة الرقمية

Freezer Temp. يشير لدرجة حرارة الفريزر الحالية.
Fridge Temp. يشير لدرجة حرارة الثلاجة الحالية.
Quick Cool, Thaw, Select. تُظهر وضعية جارور منطقة اختيار البرودة

طاقة الفريزر



- يشتمل هذا الضوء عندما تضغط على زر طاقة الفريزر.
- اضغط على هذا الزر لإعادة الفريزر بسرعة لدرجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.
- إذا احتجت للكثير من الثلج، يمكنك الحصول على ثلج بسرعة أكبر.
- اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء نمط طاقة الفريزر.

طاقة التبريد



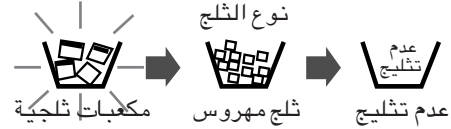
- يشتمل هذا الضوء عندما تضغط على زر طاقة التبريد.
- اضغط على هذا الزر لإعادة الثلاجة بسرعة لدرجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.
- اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء نمط طاقة التبريد.

المعطر



- يشير هذا الضوء لعمل المعطر المزدوج القابل لإعادة الاستعمال.
- أعد استعمال خرطوشة قرص العسل مرة أو مرتين في السنة (راجع قسم "تنظيف الملحقات")

مكعبات ثلج، ثلج مهروس، عدم تثلج



- ضغط على زر نوع الثلج بشكل متعاقب لاختيار مكعبات ثلج، ثلج مهروس أو عدم التثلج للتوقف عن عمل الثلج.
- يشير الأيقون المضاء إلى حالة الثلج الخاضع حالياً لتشغيل.

مؤشر المصفاة



- عندما يتغير الضوء الأخضر إلى برتقالي، فهذا يعني أن الوقت قد حان لاستبدال مصفاة الماء.
- إذا كان المؤشر أحمر اللون، ينصح باستبدالها بأقصى سرعة.
- عندما يتم استبدال مصفاة الماء، أعد ضبط المؤشر بالضغط على زر Ice Type (نوع الثلج) وأزرار Child Lock (الإغلاق لمنع عبث الأطفال) بشكل متزامن لمدة ٣ ثواني.
- لإغلاق هذا المؤشر، اضغط على زر Ice Type (نوع الثلج) وأزرار Child Lock (الإغلاق لمنع عبث الأطفال) بشكل متزامن لمدة ٥ ثواني.

التحكم بدرجة الحرارة

الفريزر

- يمكن ضبط درجة حرارة الفريزر بين -١٤ و -٢٥ درجة مئوية
- اضغط على **Freezer Temp.** (درجة حرارة الفريزر) بشكل متكرر حتى تظهر درجة الحرارة المطلوب ضبطها على شاشة العرض الخاصة بدرجة الحرارة.
- تتغير شاشة العرض الخاصة بدرجة الحرارة بشكل متعاقب بين -١٤ و -٢٥ درجة مئوية. عندما تصل الدرجة المعروضة إلى -١٤ درجة مئوية، تعود إلى -٢٥ درجة مئوية.
- بعد خمسة ثوانٍ، يرجع العرض إلى درجة الحرارة الفعلية للفريزر. بعدها سوف تعمل الوحدة ليتم ضبطها على درجة الحرارة الجديدة المطلوبة.

الثلاجة

- يمكن ضبط درجة حرارة الثلاجة بين ٧ و ١ درجة مئوية.
- اضغط على **Fridge Temp.** (درجة حرارة الثلاجة) بشكل متكرر حتى تظهر درجة الحرارة المطلوب ضبطها على شاشة العرض الخاصة بدرجة الحرارة.
- تتغير شاشة العرض الخاصة بدرجة الحرارة بشكل متعاقب وترجع بنفس الطريقة كما هو الحال مع الفريزر.



تحذير

• عندما يتم تخزين الآيس كريم بدرجة حرارة تزيد عن ١٥ درجة مئوية في الفريزر، قد يتعرض للذوبان.
• ترتفع درجة حرارة الفريزر والثلاجة بفعل عملية الفتح المتكررة، عند التنظيف وبفعل الطعام الدافئ. قد يسبب هذا وميض في شاشة العرض. سوف تتوقف شاشة العرض الرقمية عن الوميض عندما يستعيد الفريزر والثلاجة درجة حرارتهما العادية.

أنبوب الثلج والماء البارد

صانع الثلج (موديل أساسي)

- اسحب صينية الثلج للخارج.
- أضف الماء حتى تصل إلى مستوى مؤشر الماء.
- أعد صينية الثلج إلى مكانها.



أنبوب الثلج

يقوم صانع الثلج بعمل ١٠ مكعبات في المرة وقراءة ١٢٠ مكعب بشكل أوتوماتيكي في اليوم. قد تتأثر هذه الكمية بفعل بعض العوامل مثل درجة حرارة الفريزر، كيفية عمل طاقة الفريزر وعدد المرات التي يتم فيها فتح الأبواب. عندما تكون الثلاجة في حالة تشغيل، يتم أوتوماتيكياً اختيار نمط مكعبات الثلج.

اضغط على زر نوع الثلج لاختيار نوع الثلج

- مكعبات ثلج
- ثلج مهروس
- عدم تثليج



لمكعبات الثلج
للثلج المهروس
لوقف التثليج



تنبيه

إذا كانت لديك عطلة طويلة أو رحلة عمل ولا تريد استخدام أوعية الماء والثلج، أغلق صمام الماء. وإلا سوف يتسرب الماء.



تحذير

لا تضع أصابعك أو أية أجسام أخرى إطلاقاً في فتحة الأنبوب. فقد يعرضك هذا للإصابة.



ملاحظة

إذا بقي الثلج في وعاء الثلج، في هذا الحالة يتم الحفاظ على مكعبات الثلج.

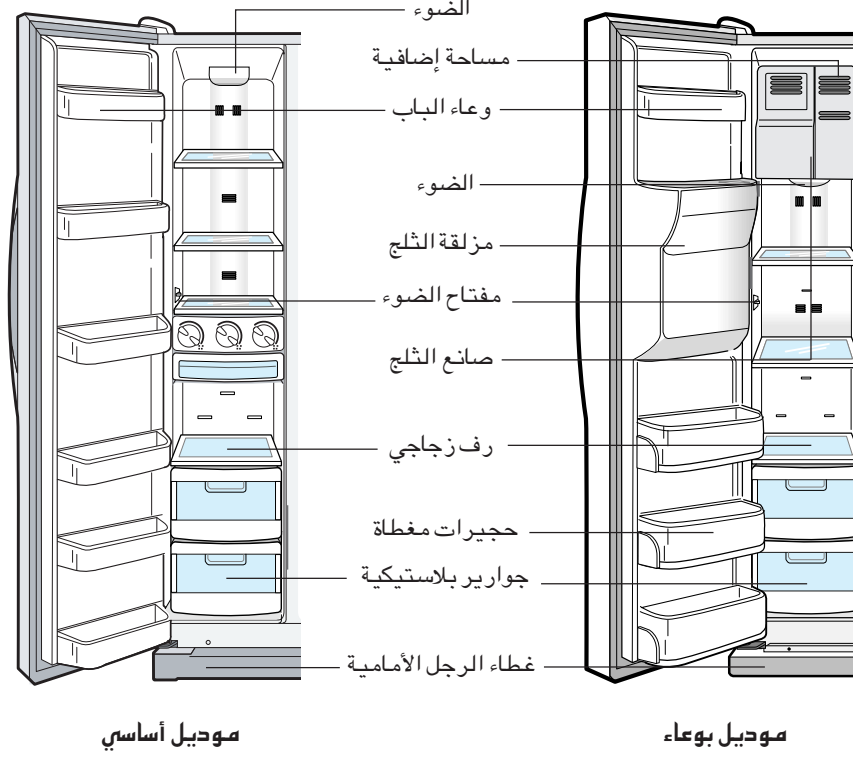
ادفع رافعة أنبوب الثلج باستخدام الكأس.

- ضع الكأس على مستوى رافعة الأنبوب للحيلولة دون سقوط الثلج للخارج.

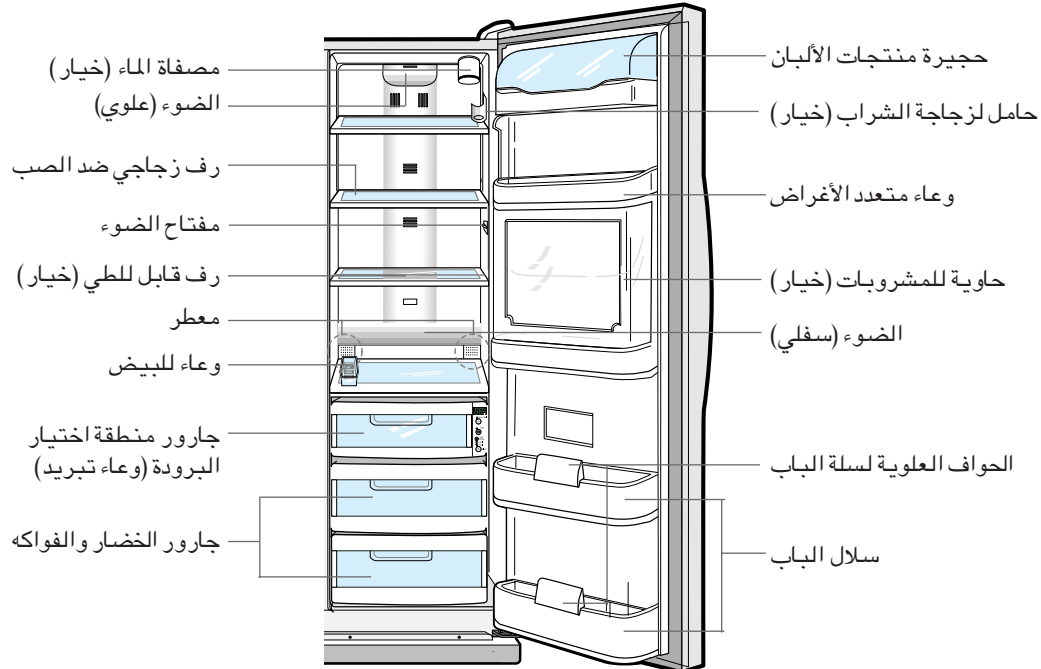


الرفوف والأوعية

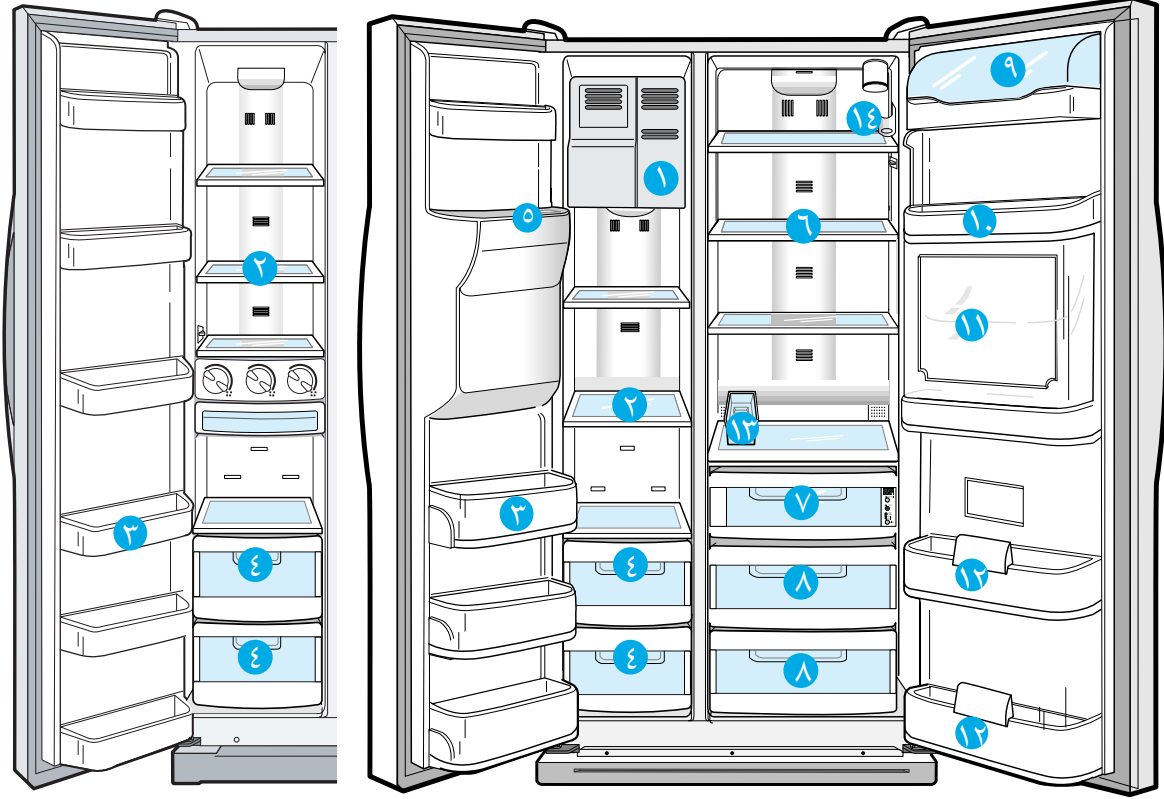
الفرزير



الشلاجة



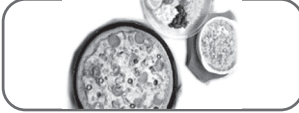
دليل تخزين الطعام



موديل أساسي

موديل بوعاء

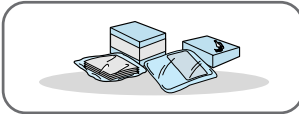
تخزين الأطعمة المجمدة في الفريزر



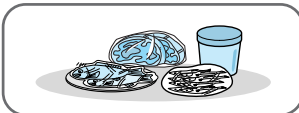
- مساحة إضافية**
- يمكن استخدامها للأطعمة المجمدة مثل البيتزا، الباستا، البوري، التوس والفاجيتاس.
 - للحيلولة دون تسرب الروائح للثلج، يجب أن تكون الأطعمة المجمدة ملفوفة بإحكام.



- رف زجاجي**
- يمكن استخدامه لتخزين جميع أنواع الأطعمة المجمدة



- سلة الباب (حجرة مغطاة)**
- يمكن استخدامها لتخزين العبوات الصغيرة من اللحوم المجمدة



- جارور بلاستيكي**
- يمكن استخدامه لتخزين اللحوم والأطعمة المجففة. يجب أن تكون الأطعمة المخزنة ملفوفة بإحكام باستخدام رقائق معدنية أو أية مواد لف أخرى مناسبة أو حلويات.

مزقة الثلج

لا تضع أصابعك، يديك أو أية أجسام أخرى في مزقة الثلج أو في حجرة صانع الثلج. قد يتسبب هذا بإصابة شخصية أو حدوث ضرر مادية.



تحذير

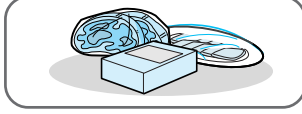
دليل تخزين الطعام

تخزين الأطعمة المبردة في الثلاجة



٦ رف زجاجي ضد الصب

- يمكن استخدامه لتخزين جميع أنواع الأطعمة المبردة.
- آمن وعصي على الكسر.
- العلامات الدائرية الموجودة على سطح الزجاج تعتبر عادية.



٧ سلة للتبريد أو جارور منطقة اختيار التبريد (خيار)

- تساعد في الإبقاء على مذاق الطعام وحفظه طازجاً لمدة طويلة. تستخدم لتخزين الجبن، اللحوم، الدواجن، الأسماك أو أية أطعمة أخرى سريعة الاستخدام.



٨ جارور الخضار والفواكه (علوي وسفلي)

- يستخدم لتخزين الخضار والفواكه.
- هذا الجارور محكم الإغلاق. تصميمه الخاص للتحكم بالرطوبة يساعد في الحفاظ على الخضار والفواكه المحفوظة طازجة.

يمكنك حفظ الفواكه والخضار بدون جوارير.



ملاحظة



٩ حجرة منتجات الألبان

- تستخدم لتخزين الزبدة، المارجرين والجبن.



١٠ سلال الباب

- تستخدم لتخزين عبوات الطعام الصغيرة مثل الحليب واللبن.



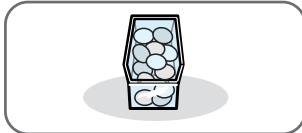
١١ حجرة المشروبات (خيار)

- تستخدم لتخزين الأغراض التي تستخدم باستمرار، مثل المشروبات المعلبة والمأكولات الخفيفة، حيث تسمح الوصول لجميع الأغراض دون الحاجة لفتح باب الثلاجة.

يجب تخزين الزجاجات معاً بإحكام لضمان عدم وقوعها.

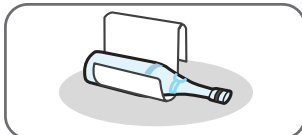


تنبيه



١٣ حاوية البيض

- ضع البيض في الحاوية وضعها على الرف.



١٤ حامل لزجاجة الشراب (خيار)

- ضع زجاجة الشراب على الحامل للحفاظ على مذاقه طازجاً.

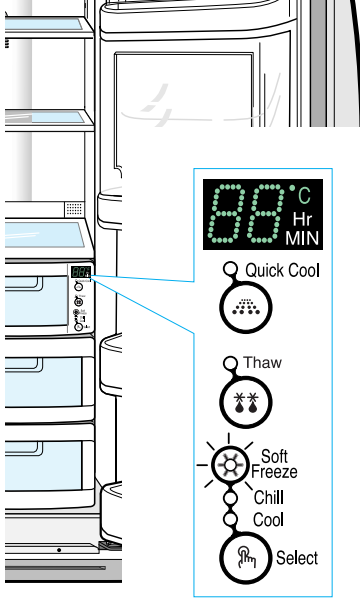
إذا كنت تخطط للسفر لمدة طويلة، يجب أن تفرغ الثلاجة وتطفئها. امسح الثلاجة من الرطوبة الزائدة في الداخل واترك الأبواب مفتوحة. وإلا قد يتشكل العفن وتنفوخ منها روائح كريهة.



تحذير

دليل جارور منطقة اختيار التبريد

زر Select (اختيار) (خيار)



Soft Freeze (تجميد خفيف)

- عندما يتم اختيار Soft Freeze (تجميد خفيف)، تظهر درجة الحرارة -٥ درجة مئوية على شاشة العرض الرقمية بغض النظر عن درجة الحرارة المضبوطة في الثلاجة.
- درجة حرارة Soft Freeze (تجميد خفيف) تساعد في حفظ اللحوم والأسماك طازجة لمدة أطول.
- يمكنك من تقطيع اللحوم بدون أن تقطر.

Chill (تثليج)

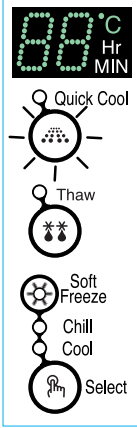
- عندما يتم اختيار Chill (تثليج)، تصبح درجة حرارة جارور اختيار منطقة التبريد -١ درجة مئوية بغض النظر عن درجة الحرارة المضبوطة في الثلاجة.
- درجة حرارة Chill (تثليج) تساعد في حفظ اللحوم والأسماك طازجة لمدة أطول.

Cool (تبريد)

- عندما يتم اختيار Cool (تبريد)، سوف تصبح درجة الحرارة نفس درجة الحرارة المضبوطة في الثلاجة. سوف تُظهر اللوحة الرقمية نفس درجة الحرارة الظاهرة على لوحة العرض.
- توفر خاصية Coolselect Zone™ (تبريد)، مساحة إضافية في الثلاجة.

دليل جارور منطقة اختيار التبريد

زر Quick Cool (التبريد السريع)



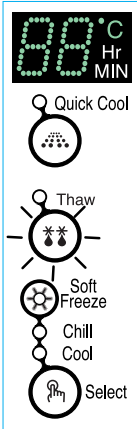
- يمكنك استخدام خاصية التبريد السريع مع CoolSelect Zone™ (منطقة اختيار البرودة).
- بمقدور خاصية التبريد السريع أن تعمل على تبريد من ١-٣ علب شراب خلال ٦٠ دقيقة.
- لإلغاء هذا الخيار، اضغط على زر Quick Cool (التبريد السريع) مرة أخرى. سوف تعود CoolSelect Zone™ (منطقة اختيار التبريد) لدرجة الحرارة السابقة.
- عندما ينتهي خيار Quick Cool (التبريد السريع)، تعود درجة الحرارة إلى درجة حرارة Cool (تبريد) المضبوطة.

قد تختلف مدة تبريد الشراب حسب طبيعته.



عند اختيار Quick Cool (التبريد السريع)، يجب إزالة الطعام المخزون في CoolSelect Zone™ Drawer (جارور منطقة اختيار البرودة).

زر Thaw (التذويب)



- التنقيط وتأثر جودة اللحوم تؤثر سلباً على الأطعمة.
- بعد اختيار خاصية Thaw (التذويب)، يتزود CoolSelect Zone™ Drawer (جارور منطقة اختيار البرودة) بالهواء الدافئ والبارد حسب الاختيار.
- اعتماداً على وزن قطعة اللحم، يتم اختيار مدة التذويب بالتعاقب لمدة ٤ ساعات، ٦ ساعات، ١٠ ساعات و١٢ ساعة.
- عندما ينتهي خيار Thaw (التذويب)، تعود CoolSelect Zone™ (منطقة اختيار البرودة) إلى وضعية Cool (تبريد).
- عند انتهاء Thaw، لا يوجد عصير في اللحوم وهي تكون في حالة شبه التجميد بحيث من السهولة قطعها للطبخ.
- لإلغاء هذا الخيار، اضغط على أي زر باستثناء زر Thaw (التذويب).
- المدة القصوى لذوبان اللحوم والأسماك تظهر في الأسفل. (على أساس سمك مقداره ١ إنش)

| مدة التذويب | ٤ ساعات | ٦ ساعات | ١٠ ساعات | ١٢ ساعة |
|-------------|---------|---------|----------|---------|
| الوزن | ٤٠٠ غم | ٦٠٠ غم | ٨٠٠ غم | ١٠٠٠ غم |

قد تختلف مدة التذويب حسب حجم وسمك قطعة اللحم.

الوزن المذكور في الأعلى يمثل الوزن الإجمالي للطعام الموجود في CoolSelect Zone™ Drawer (جارور منطقة اختيار البرودة). مثال) المدة الإجمالية للتذويب لكمية لحم بقري مجمدة وزنها ٤٠٠ غم وكمية دجاج مجمدة وزنها ٦٠٠ غم سوف يكون ١٠ ساعة.



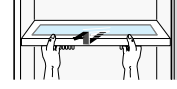
عند اختيار خيار Thaw (التذويب)، يجب إزالة الطعام المخزون في CoolSelect Zone™ Drawer (جارور منطقة اختيار البرودة).



إزالة ملحقات الفريزر

١ الرف الزجاجي

- اسحب الرف للخارج قدر الإمكان. بعدها ارفعه للأعلى وأزله.



٢

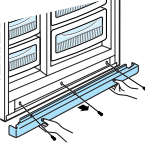
حجيرة صانع الثلج (خيار)

- أزل الحجيرة برفعهما للأعلى وسحبها للخارج.

٥

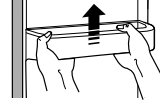
غطاء الرجل الأمامية

- افتح أبواب الفريزر والثلاجة، فك البراغي الثلاثة وافصل الغطاء.
- لإعادة تركيب غطاء القدم الأمامية، أعدده لمكانه الطبيعي وشد البراغي الثلاثة.



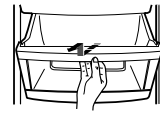
٢ سلة الباب

- امسك سلة الباب بكلتي يديك ثم ارفعهما للأعلى.



٣ الجارور البلاستيكي

- أزل الجارور بسحبها للخارج ورفعه قليلاً للأعلى.



ملاحظة

- لا تستخدم قوة كبيرة عند فصل الغطاء، قد يتسبب ذلك بإصابتك.

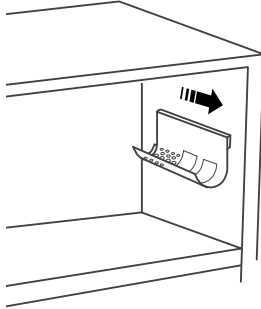
إزالة ملحقات الثلاجة

١ الرف الزجاجي المضاد للصب

- اسحب الرف للخارج قدر الإمكان. بعدها ارفعه للأعلى وأزله برفق.

٢ جارور الخضار والفواكه

- أزل الجارور بإمساك المقبض وسحب الجارور للخارج ورفعه للأعلى بلطف.
- ازل غطاء التحكم في الرطوبة المثالية بسحبها نحو.



٣ سلة الباب

- ارفع السلة بكلتي يديك وأزلها برفعهما للأعلى.

٤ حامل زجاجة المشروب (خيار)

- الحامل موصول مع جدار الحجيرة. لإزالة حامل زجاجة المشروب، اسحب حامل زجاجة المشروب باتجاه السهم كما هو ظاهر في الشكل.
- بكل بساطة، أزل الحامل عن المماسك.

• قبل إزالة ملحقات الفريزر والثلاجة، يرجى نقل الطعام المخزون لمكان آخر.



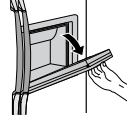
تحذير

مكان وضع المشروبات (خيار)

افتح حجرة المشروبات، أمسك مقبض باب حجرة المشروبات واسحبها بانجاء الأسفل



• ينصح باستخدام حجرة المشروبات لتخزين الأطعمة التي تستخدمها بشكل متكرر أكثر.



• حجرة المشروبات مريحة وتقلل من استهلاك الطاقة لأنك لا تحتاج لفتح باب الثلاجة لتناول المشروبات والمأكولات الخفيفة المخزونة.



- لا يجب إزالة باب حجرة المشروبات. لن تؤدي حجرة المشروبات وظيفتها إذا لم يكن الباب موجوداً.
- عند إغلاق باب حجرة المشروبات، كن حذراً من وضع يديك وأصابعك حول إطار الباب حيث يمكن أن تتعرض للحشر أو الإصابة.
- عندما تستخدم الباب المفتوح كصينية، لا تضع عليه أغراض ثقيلة. لا تسمح للأطفال بالتأرجح على الباب لوجود خطر الإصابة أو حدوث أضرار مادية.
- عندما تفتح باب حجرة المشروبات، كن حذراً من إصابة رؤوس الأطفال.

تنظيف الملحقات

من الداخل



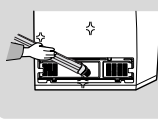
- نظف الملحقات باستخدام مادة معقمة لطيفة، ثم امسحها باستخدام قطعة قماش جافة.
- بعد غسل الملحقات، تأكد من أن تكون جافة قبل أن تستخدمها مرة أخرى.

من الخارج



- امسح اللوحة الرقمية و لوحة العرض باستخدام قطعة قماش نظيفة.
- يجب تنظيف الأبواب والمقابض باستخدام مادة معقمة لطيفة وقطعة قماش. جففها بقطعة قماش نظيفة.
- يجب تلميع الجزء الخارجي للثلاجة مرة أو مرتين في السنة.

من الخلف



- استخدم المكنسة الكهربائية لإزالة الغبار مرة أو مرتين في السنة.

وعاء الثلج والماء (خيار)



- استخدم قطعة قماش رطبة لتنظيف وعاء الثلج والماء. ثم امسحها بقطعة قماش جافة.
- للحفاظ على شبكة نظام تدفق الماء والثلج جافة، لا تلمس وعاء الثلج والماء.

حاوية المشروبات (خيار)



- استخدم قطعة قماش رطبة لتنظيف حجرة المشروبات. بعدها امسح بقطعة قماش جافة.

سدادات الباب المطاطية



- إذا كانت سدادات الباب المطاطية متسخة، لن ينغلق الباب كما ينبغي ولن تقوم الثلاجة بوظيفتها بشكل كافٍ. نظفها باستخدام مادة معقمة لطيفة وقطعة قماش رطبة. ثم امسحها بقطعة قماش جافة.

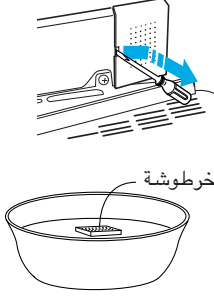


- لا ترش الثلج بالماء. قد يعرضك ذلك لخطر الموت نتيجة الصدمة الكهربائية.
- لا تنظفها باستخدام البنزين، التينر أو المواد المعقمة التي تستخدم لتنظيف السيارات، قد يتسبب هذا بحدوث حريق.

تنظيف الملحقات

المعطر

- أزل الغطاء باستخدام مفك براغي مسطح كما يظهر في الرسم.
- انزع الخرطوشة عن الغطاء وضعها في ماء نظيف ودافئ لمدة ٤ ساعات على الأقل. جفف الخرطوشة بشكل كامل بوضعها تحت أشعة الشمس في منطقة مفتوحة لمدة ٨ ساعات كحد أدنى.
- كرر هذه العملية مرة أو مرتين في السنة.



- إذا كنت تقوم بتجفيفه في منطقة مغلقة، من المحتمل أن تنتشر الرائحة فيها.
- أبعد الأطفال عن المياه الصفراء، فقد يشربون الماء.



تغيير الضوء الداخلي

قبل تغيير الضوء الداخلي، افصل سلك الثلاجة الكهربائي عن مصدر الطاقة. إذا واجهتك صعوبة في تغيير الضوء، اتصل بمركز الخدمة.



الضوء الداخلي في الثلاجة



العلوي

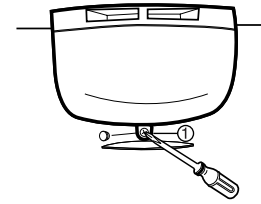
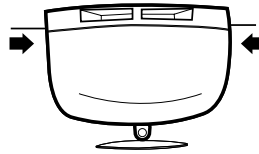
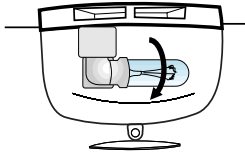
بعد تغيير اللمبة، أعد غطاء الضوء لمكانه وشد البرغي ثانية.



ادفع غطاء الضوء باتجاه الأسهم.



فك البرغي (١) وانزعه.



بعد تغيير اللمبة، أعد غطاء الضوء لمكانه وشد البرغي ثانية.



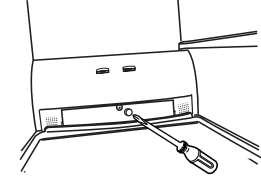
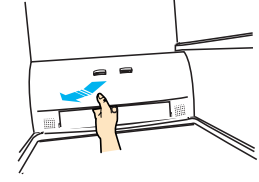
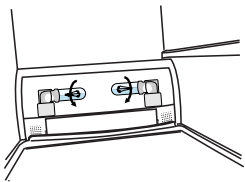
ادفع غطاء الضوء باتجاه الأسهم.



فك البرغي (١) وانزعه.



السفلي (خيار)

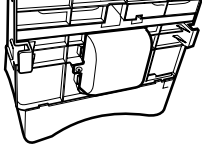


تغيير الضوء الداخلي

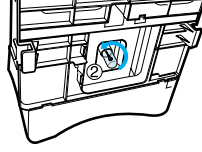
الضوء الداخلي في الفريزر (موديل بوعاء)



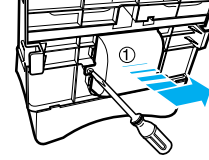
أعد غطاء الضوء لمكانه.



استبدل اللمبة بأخرى جديدة (٢).



استخدم المفك لإزالة غطاء الضوء (١).



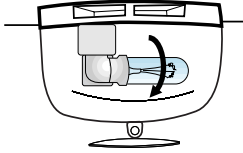
عند استبدال لمبات الضوء في الفريزر والثلاجة (حجم اللمبة ١٤ . ٣٠ واط)، يرجى الاتصال بموزع سامسونج



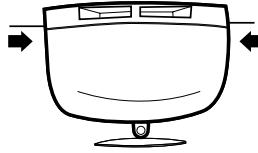
الضوء الداخلي في الثلاجة (موديل أساسي)



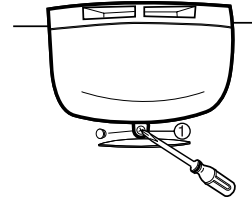
بعد تغيير اللمبة، أعد غطاء الضوء لمكانه وشد البرغي ثانية.



ادفع غطاء الضوء باتجاه الأسهم.



فك البرغي (١) وانزعه.



مصفاة الماء

ضوء مؤشر "مصفاة الماء"

• يمكنك ضوء مؤشر "مصفاة الماء" من معرفة الوقت المناسب لتغيير خرطوشة مصفاة الماء. سوف يتغير الضوء من أخضر إلى برتقالي. هذا يعني أن الوقت قد حان لتغيير الخرطوشة الحالية. ينصح باستبدال الخرطوشة عندما يتغير اللون إلى أحمر (راجع قسم "تركيب مصفاة الماء" لمعرفة المزيد من المعلومات)

استخدام الأنبوب بدون وجود مصفاة الماء

• لا يمكنك استخدام أنبوب الماء والثلج بدون وجود خرطوشة مصفاة الماء لأن خط الماء يسد مزود الماء.

حجز مصافي بديلة

• لحجز خراطيش إضافية لمصفاة الماء، اتصل بالموزع المختص من سامسونج.

الأبواب

تتمتع أبواب الثلاجة بخاصية فتح وإغلاق خاصة لضمان إغلاق الأبواب بإحكام واقفالها كما ينبغي. عند فتح الباب، سوف يفتح بشكل واسع، وعندما يصل لنقطة محددة سوف يبقى مفتوحاً. عندما يكون الباب مفتوحاً بشكل جزئي، سوف يغلق أوتوماتيكياً.

تركيب الثلاجة

فحص أبعاد أبواب المدخل الخاص بك



- افحص أبعاد باب المدخل لمعرفة إذا كان بإمكانك إدخال الثلاجة من خلاله أم لا.
- عندما يمر باب الثلاجة خلال الباب بينما عمق أو عرض الثلاجة أكبر، فك الثلاجة.



اختيار مكان خاص لوضع الثلاجة



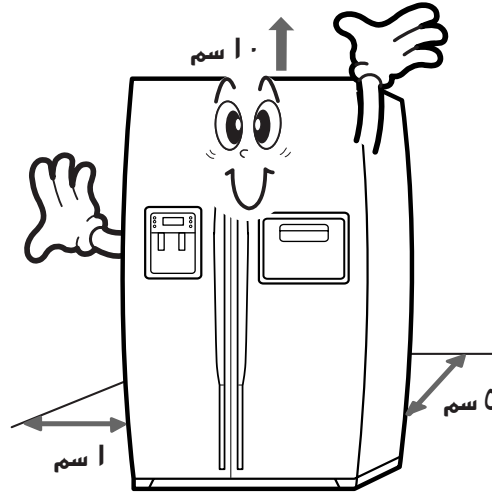
- اختر مكاناً يسهل الوصول منه لمزود الماء.
- اختر مكاناً يتمتع بمساحة كافية للثلاجة.
- اختر مكاناً بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

- قبل فك باب الفريزر، يجب فصل خط مزود الماء. (إذا لم تقم بذلك، قد يتعرض خط مزود الماء للتلف).
- راجع قسم "فصل خط مزود الماء عن الثلاجة" في الصفحة التالية.



تنبيه

- عليك توفير مساحة كافية لوضع الثلاجة على سطح مستوٍ.
- إذا كانت الثلاجة غير مستوية، فإن نظام التبريد الداخلي لن يعمل بشكل صحيح.



- تأكد من وجود فراغ كافٍ من اليمين واليسار والخلف عند تركيب الثلاجة.
- يساهم هذا في تقليل الطاقة المستهلكة.



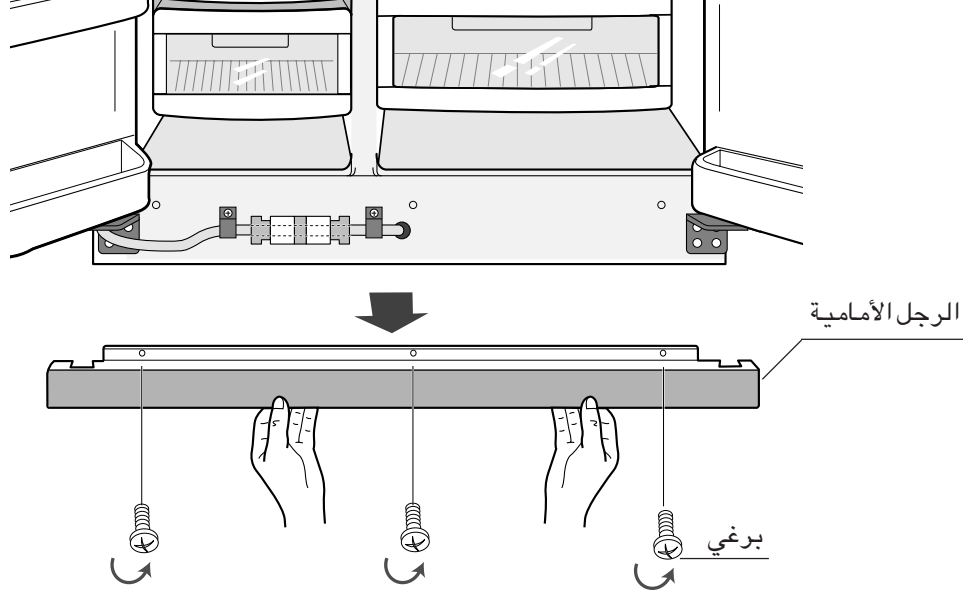
ملاحظة

إزالة أبواب الثلاجة

فصل غطاء الرجل الأمامية (خيار)



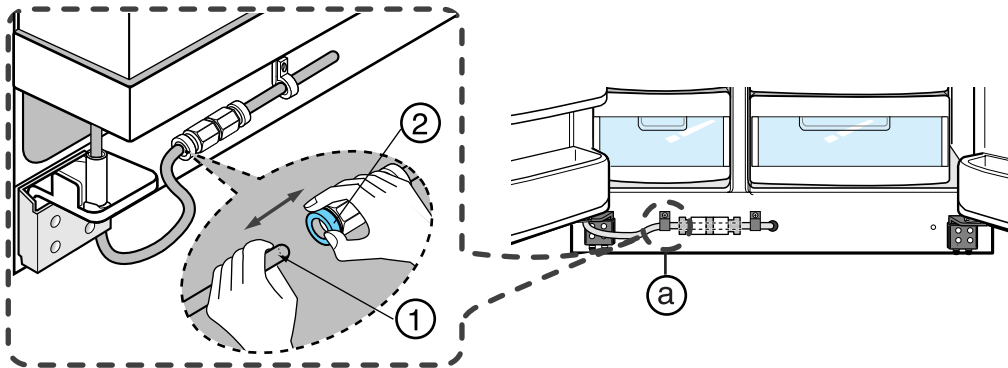
افتح أبواب الفريزر والثلاجة، وبعدها انزع غطاء القدم الأمامية بفك البراغي الثلاثة باتجاه عقارب الساعة.



فصل خط إمداد الماء عن الثلاجة (خيار)



- (١) فك البرغي من الملزم (a)
- (٢) أزل أنبوب الماء بالضغط على التوصيلة (2) وسحب أنبوب الماء للخارج (1).



لا تقص أنبوب الماء بل افصله عن التوصيلة.



تحذير

إزالة أبواب الشلاجة

- ارفع الباب بشكل مستقيم للأعلى.
- كن حذراً من ثني أنبوب الماء والسلك.
- ضع الأبواب على سطح محمي.

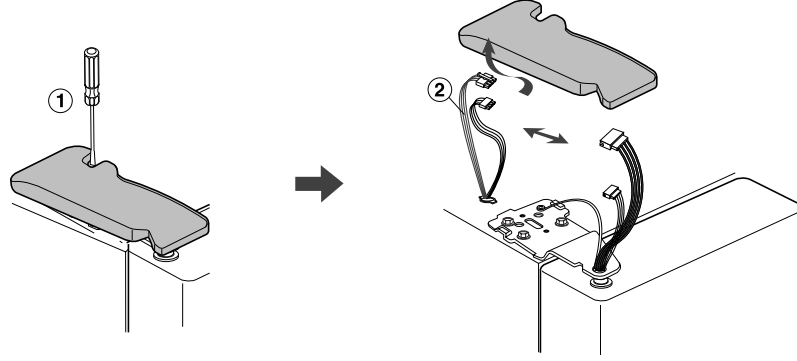


ملاحظة

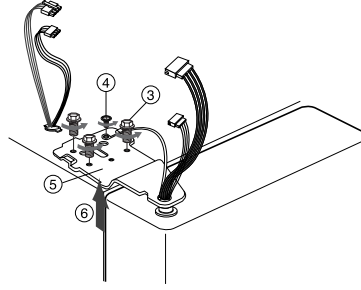
إزالة أبواب الفريزر



(١) مع إبقاء الباب مغلقاً، أزل مفصلة الغطاء العلوي (١) باستخدام مفك براغي، ثم افصل الأسلاك (٢).

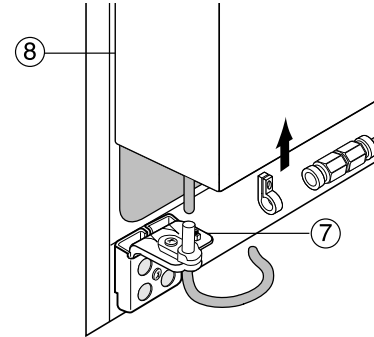
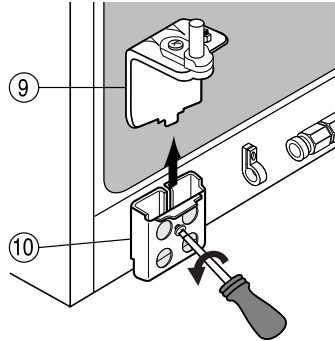


(٢) أزل المزالج (٣) وفك البراغي (٤) باتجاه عقارب الساعة، وانزع المفصلة العلوية (٥) باتجاه السهم (٦).
كن حذراً عند إزالة الباب لضمان عدم وقوعه عليك.



(٣) أزل الباب عن المفصلة السفلية (٧) برفع الباب بعناية (٨).

(٤) أزل المفصلة السفلية (٩) عن حمالة المفصلة السفلية (١٠) برفع المفصلة السفلية (٩) باتجاه السهم.

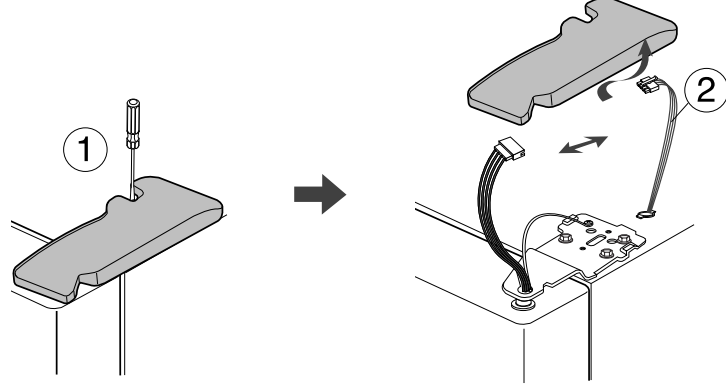


إزالة أبواب الشلاجة

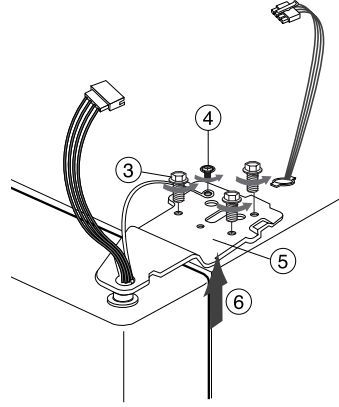
إزالة باب الشلاجة



(١) مع إبقاء الباب مغلقاً أزل مفصلة الغطاء العلوي (١) باستخدام مفك براغي، ثم افصل الأسلاك (٢).

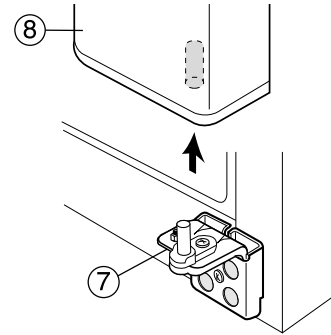
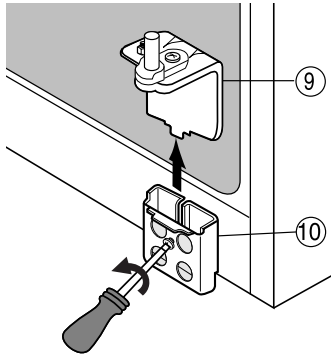


(٢) أزل المزالج (٣) وفك البراغي (٤) باتجاه عقارب الساعة، وانزع المفصلة العلوية (٥) باتجاه السهم (٦). كن حذراً عند إزالة الباب لضمان عدم وقوعه عليك.



(٤) أزل المفصلة السفلية (٩) عن حمالة المفصلة السفلية (١٠) برفع المفصلة السفلية (٩) باتجاه السهم.

(٣) أزل الباب عن المفصلة السفلية (٧) برفع الباب بعناية (٨).

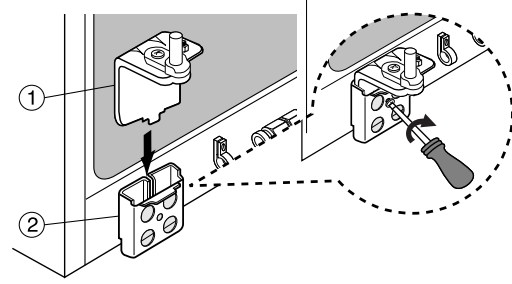
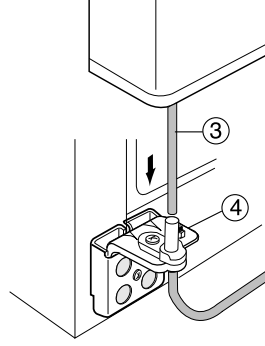


تركيب أبواب الشلاجة

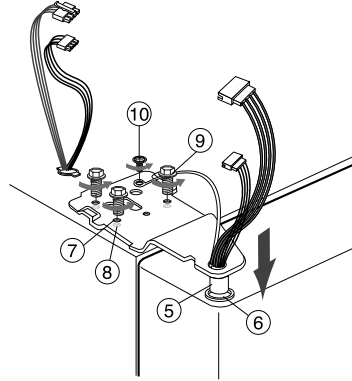
إعادة تركيب أبواب الفريزر



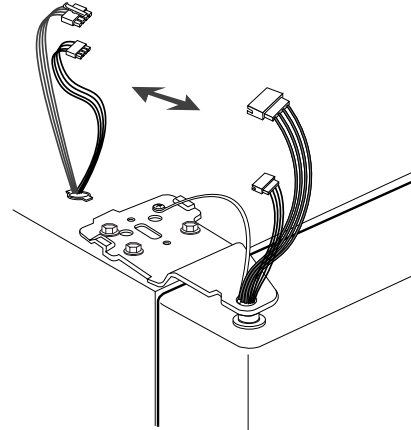
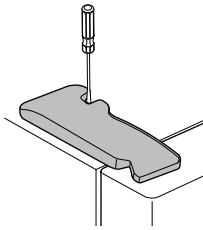
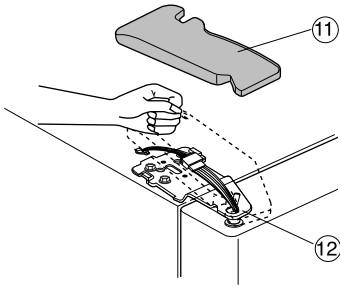
- ١) أدخل المفصلة السفلية (١) في مزلاج المفصلة السفلية (٢) .
- ٢) ركب باب الفريزر بإدخال الخرطوم (٣) في الجانب السفلي للباب في فتحة المفصلة السفلية (٤) واسحب الخرطوم للأسفل.



- ٣) أدخل جذع المفصلة العلوية (٥) في الفتحة (٦) . بعد التسوية ما بين فتحة المفصلة العلوية (٧) وفتحة الحجرة (٨) . أعد تركيب المزالج (٩) وشد البراغي (١٠) باتجاه عقارب الساعة.



- ٤) أوصل الأسلاك.
- ٥) ضع الجزء الأمامي لغطاء المزلجة العلوية (١١) على الجزء الأمامي للمزلجة العلوية (١٢) وأعد عملية التركيب مبتدأً بالجزء الأمامي لغطاء المزلجة العلوية.

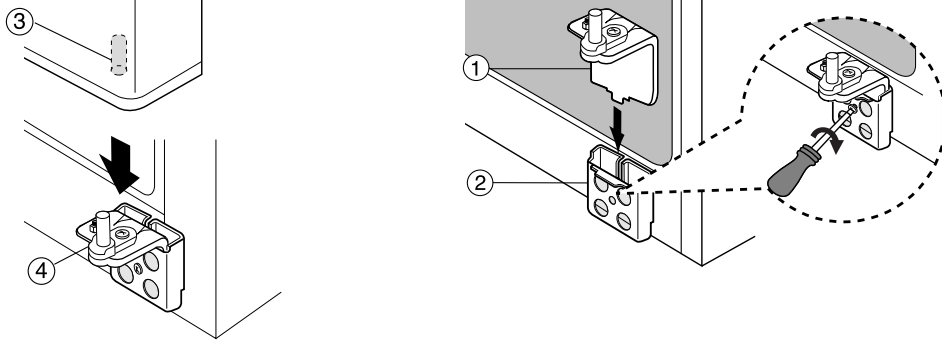


تركيب أبواب الشلاجة

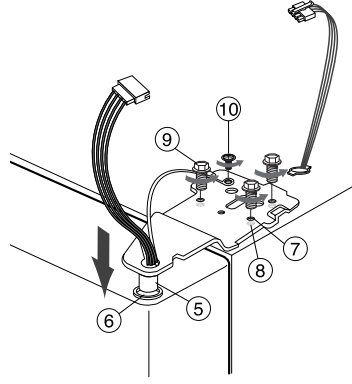
إعادة تركيب أبواب الشلاجة



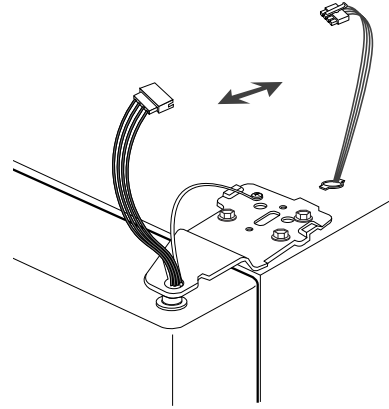
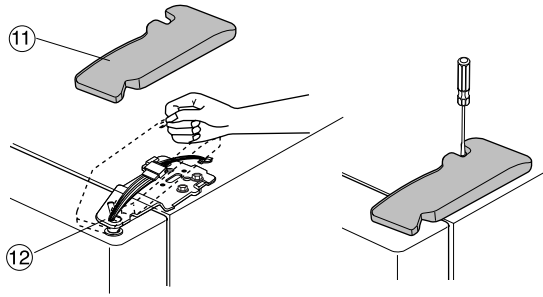
- ١) أدخل المفصلة السفلية (١) في مزلاج المفصلة السفلية (٢).
٢) ضع الفتحة الموجودة في باب الشلاجة (٣) فوق المزلة السفلية (٤).



- ٣) أدخل جذع المفصلة العلوية (٥) في الفتحة (٦). بعد التسوية ما بين فتحة المفصلة العلوية (٧) وفتحة الحجرة (٨). أعد تركيب المزلاج (٩) وشد البراغي (١٠) باتجاه عقارب الساعة.



- ٤) أوصل الأسلاك.
٥) ضع الجزء الأمامي لغطاء المزلة العلوية (١١) على الجزء الأمامي للمزلة العلوية (١٢) وأعد عملية التركيب مبتدأً بالجزء الأمامي لغطاء المزلة العلوية.

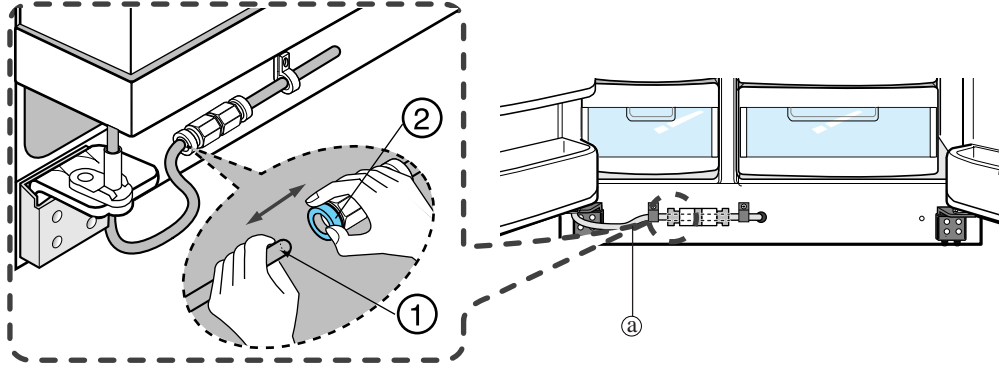


تركيب أبواب الشلاجة

إعادة تركيب أنبوب الماء



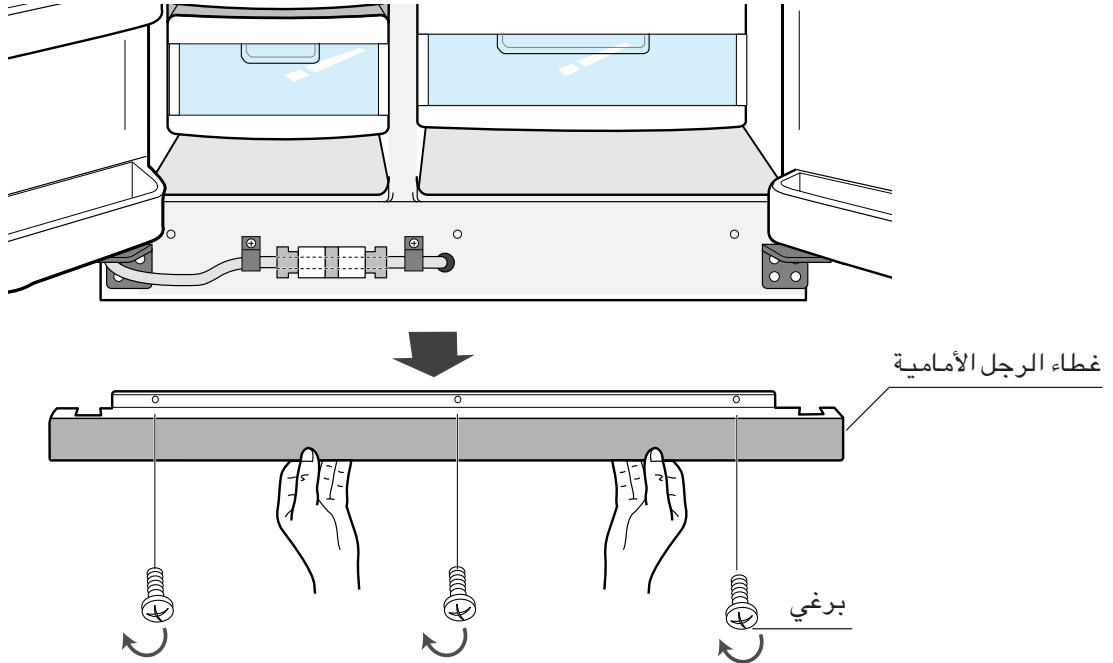
- ١ أثناء ضغط الجانب الأمامي للتوصيلة (٢)، أدخل أنبوب الماء (١) في التوصيلة.
- ٢ شد البراغي في الفتحات الخاصة بها (a).



إعادة تركيب غطاء القدم الأمامي (خيار)



ضع غطاء القدم الأمامي بلف البراغي الثلاثة باتجاه عقارب الساعة، كما يظهر في الشكل.



ضبط الفراغ بين الأبواب

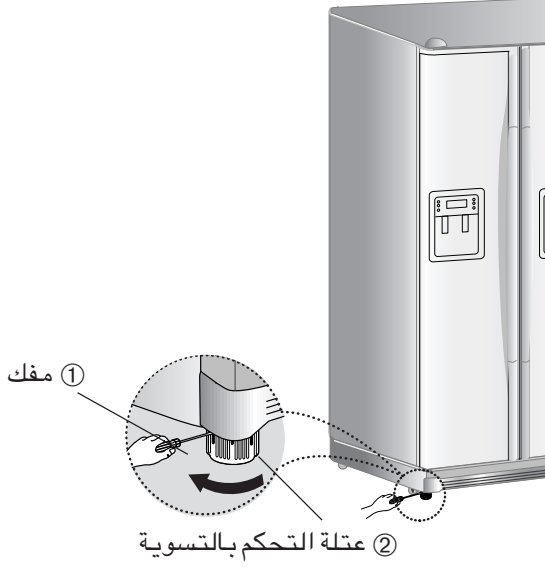
يرجى تسوية الثلاجة أولاً



لن تكون الأبواب مستوية إذا كانت الثلاجة بعينها غير مستوية

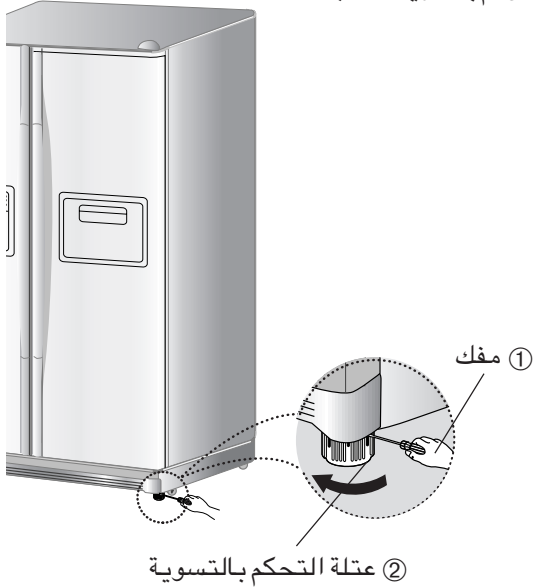
أدخل مفك براغي بحافة مستقيمة (-) (①) داخل عتلة فتحة التحكم بالتسوية (②)، لفه باتجاه عقارب الساعة وقم بتسوية الثلاجة.

الحالة ١) إذا كان باب الفريزر أخفض من باب الثلاجة



أدخل مفك براغي بحافة مستقيمة (-) (①) داخل عتلة فتحة التحكم بالتسوية (②)، لفه باتجاه عقارب الساعة وقم بتسوية الثلاجة.

الحالة ٢) إذا كان باب الفريزر أعلى من باب الثلاجة



لا تضبط الدرجة الصغيرة بلف عتلة التحكم بالتسوية، يرجى مراجعة الصفحة التالية.



ضبط الفراغ بين الأبواب

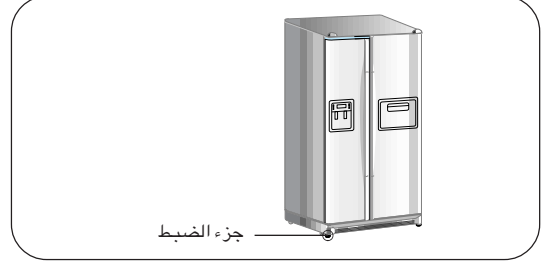
ضبط الاختلاف في الدرجة الصغيرة بين الأبواب



إذا كان باب الفريزر أعلى من باب الثلاجة



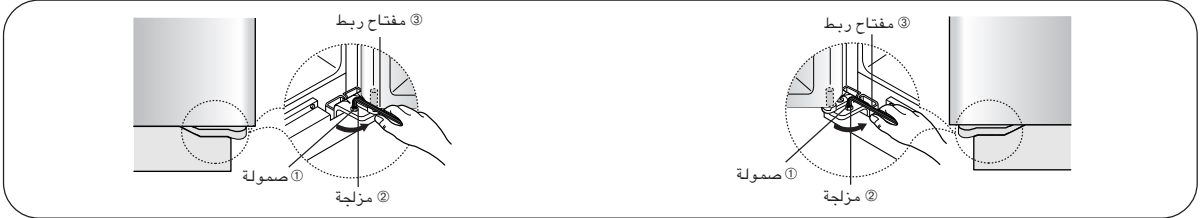
إذا كان باب الفريزر أخفض من باب الثلاجة



يرجى فتح الأبواب وضبطها كما هو مبين أدناه:

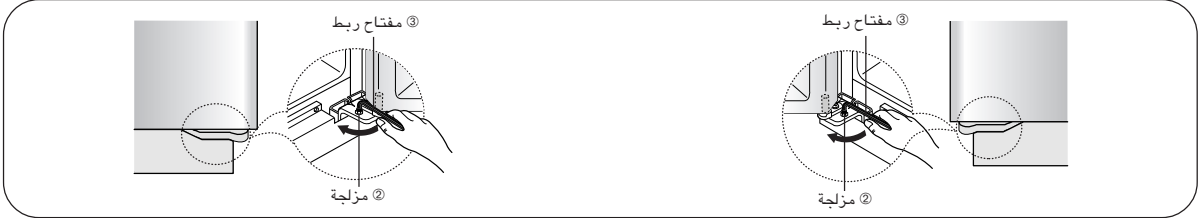
١) فك الصمولة (١) الموجودة على المفصلة السفلية حتى النهاية العلوية للمزلة (٢).

عندما تقوم بفك الصمولة (١)، استخدم مفتاح ربط سداسي (٣) لفك المزلة (٢) قليلاً باتجاه عقارب الساعة لجعل الصمولة (١) فضفاضة بواسطة أصابعك.

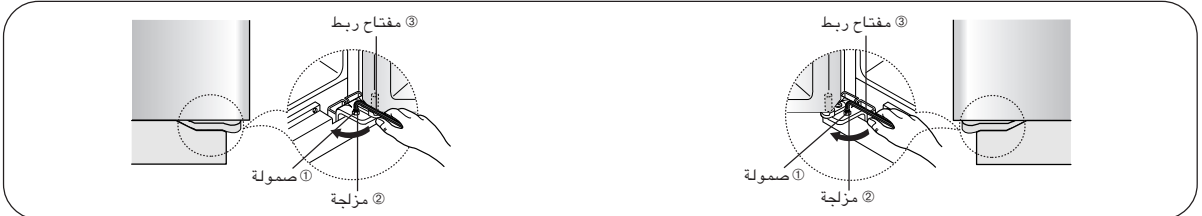


٢) يرجى ضبط الاختلاف في الارتفاع بين الأبواب بلف المزلة (٢) بعكس أو باتجاه عقارب الساعة (↺) أو باتجاه عكس عقارب الساعة (↻).

عندما تلف باتجاه عقارب الساعة (↻) فإن الباب يرتفع للأعلى.



٣) بعد ضبط الأبواب، لف الصمولة (١) أو باتجاه عكس عقارب الساعة (↺) حتى الطرف السفلي للمزلة، بعدها شد المزلة مرة أخرى باستخدام مفتاح الربط (٣) لتثبيت الصمولة (١).



إذا لم تقم بتثبيت الصمولة بإحكام (١)، فإن المزلة (٢) قد تنفك.



فحص خط أنبوب الماء

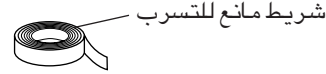
- (١) من أجل تشغيل صانع الثلج كما ينبغي، يتطلب أن يكون ضغط الماء من ١٣٧-٨٦٢ كيلو لكل دورة. في هذه الحالة، يمكن أن يمتلأ كأس ورقي سعة ١٠٠ cc في غضون ١٠ ثواني.
- (٢) مصفاة الماء تزيل الأجسام الصغيرة. وهي لا تعقم أو تقضي على الأجسام الدقيقة.
- (٣) إذا كانت الثلجة موضوعة في مكان يكون فيه ضغط الماء منخفض (أقل من ١٣٧)، عليك تركيب محرك إضافي للتعويض عن الضغط المنخفض.
- (٤) لضمان الامتلاء الأولي لتلك الماء في الثلجة، ادفع نظام تسوية أنبوب الماء حتى يجري الماء من المنفذ.

يتوفر دلو معياري للتزويد بالماء مقابل تكلفة إضافية لدى الموزع. ننصح الجهة المصنعة للثلجة باستخدام دلو للتزويد بالماء يحتوي على قنوات نحاسية.

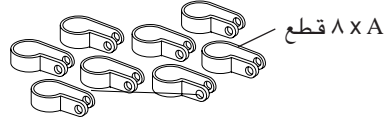


ملاحظة

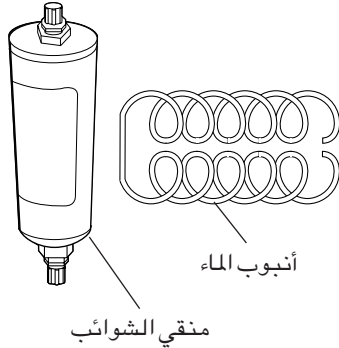
فحص الأجزاء



برغي السد X ١٢ قطعة

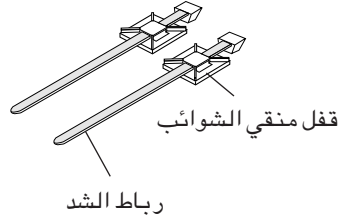


قطع ٨ x A



أنبوب الماء

منقي الشوائب



قفل منقي الشوائب

رباط الشد

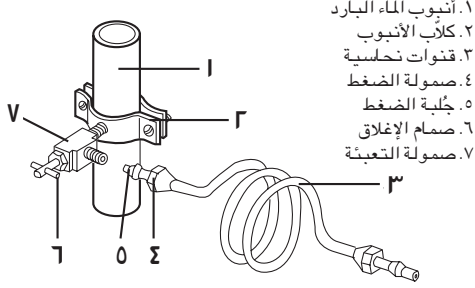
(الموديل في الخارج)

تركيب خط أنبوب الماء

للموديل الداخلي

(حالة ١)

توصيل خط التزويد بالماء (موديل داخلي فقط)

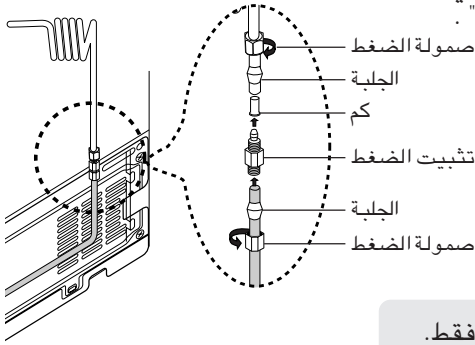


- أغلق مزود الماء الرئيسي وأدر صانع الثلج على وضعية إغلاق.

- جد أقرب خط ماء الشرب البارد.

- اتبع التعليمات المتعلقة بتركيب دلو صانع الثلج.

توصيل أنبوب الماء مع الثلاجة



- ازلق صمولة الضغط والجلبة البلاستيكية خلال الأنبوب البلاستيكي.
بعد إدخال الكم، شد صمولة الضغط على شد (توصيل) الضغط ٤/٨".

لا تشد صمولة الضغط بإفراط كبير.



- ازلق جلبة الضغط وصمولة الضغط على الأنبوب النحاسي (أو البلاستيكي) كما هو مبين في الشكل.
شد صمولة الضغط على شد (توصيل) الضغط.
افتح حنفية الماء وتأكد من عدم التسرب.

يجب أن يكون خط الماء موصولاً مع مياه صالحة للشرب فقط.



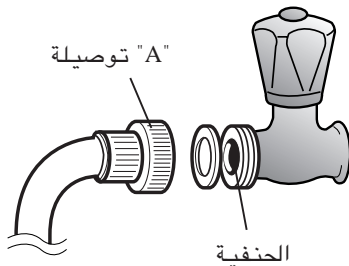
(حالة ٢)

إجراءات التركيب



تنبيه

يجب أن يكون أنبوب الماء موصولاً بقناة الماء البارد. إذا كان موصولاً بقناة الماء الساخن، قد يتسبب هذا بإتلاف نظام تنقية الماء.



أوصل قناة الماء مع التوصيلة والحنفية.

- أغلق حنفية الماء الرئيسية.

- أوصل التوصيلة "A" مع الحنفية.

- يجب حماية كل مربوط بشريط مانع للتسرب.

معلومة بخصوص الضمان

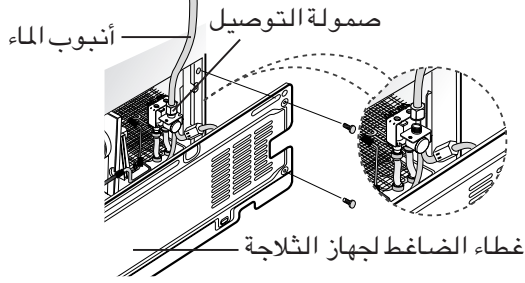
تركيب خط الماء غير مشمول في الضمان الذي تقدمه الجهة المصنعة للفرزير والثلاجة وصانع الثلج.
اتبع هذه التعليمات بعناية للتقليل من خطر حدوث تلف مكلف في نظام الماء.

ملاحظة

إذا كانت التوصيلة لا تتلاءم مع الحنفية الموجودة، يرجى مراجعة أقرب موزع معتمد وشراء التوصيلات المناسبة لعملية التركيب.

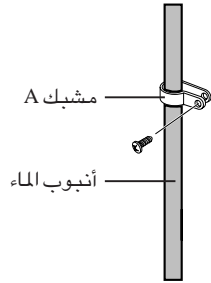
تركيب خط أنبوب الماء

توصيل أنبوب الماء الى جهاز الثلاجة.



- انزع غطاء الضاغط لجهاز الثلاجة.
- صل أنبوب الماء للصمام، كما هو مبين في الشكل.
- عند التوصيل، تأكد من عدم تسرب ماء، إذا حدث أي تسرب، كرر إجراءات التوصيل.
- اعد غطاء الضاغط لجهاز الثلاجة الى مكانه.

توصيل أنبوب الماء بإحكام

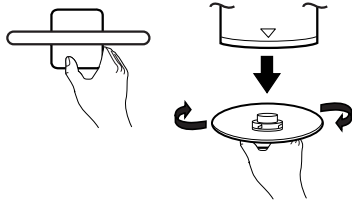


- باستخدام مشبك "A"، ثبت أنبوب الماء على الجدار أو (اللوحة الخلفية للثلاجة).
- عند توصيل أنبوب الماء بإحكام، تأكد من عدم ثنى أنبوب الماء أو بشكل مفرط أو تشديبه أو سقوطه.

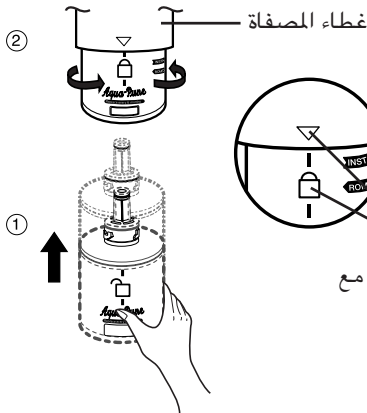
اكمل تركيب أنبوب إمداد الماء.

- شغل جهاز الثلاجة واضغط على الرافعة الموجودة في يمين الوعاء حتى يخرج الماء من خلال أنبوب الماء ويتم تفريغ جميع الهواء.
- في هذه الحالة، تأكد من أي تسرب ممكن من نقطة التوصيل في أنبوب الماء.
- بعد توصيل أنبوب الماء بإحكام، انقل جهاز الثلاجة الى المكان المطلوب.
- عند وضع جهاز الثلاجة في مكانه، لا تنقله على قدر إمكان.

تركيب مصفاة الماء



- لف الغطاء المثبت باتجاه عقارب الساعة كما يظهر على الرسم الموجود في الثلاجة وافصله.
- أزل مصفاة الماء من الصندوق وضع ملصق على المصفاة للإشارة لشهر التركيب كما يظهر في الرسم.
- سجل على الملصق الشهر الذي قمت فيه بتركيب المصفاة.
- (مثال) لتركيب فلتر الماء في شهر مارس، سجل "مارس"
- أزل الغطاء الواقعي ثم أدخل المصفاة كما يظهر في الرسم.
- لف مصفاة الماء ببطء بنسبة ٩٠° باتجاه عقارب الساعة لمساواة علامة المؤشر على الغطاء مع وضعية إغلاق. لا تباليغ في الشد.



يرجى التأكد من أن خط المؤشر يتساوى مع وضعية الإغلاق.



تنبيه

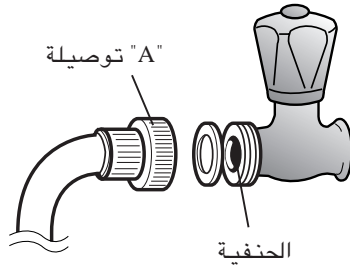
تركيب خط أنبوب الماء

إجراءات التركيب



تنبيه

يجب أن يكون أنبوب الماء موصولاً بقناة الماء البارد. إذا كان موصولاً بقناة الماء الساخن، قد يتسبب هذا بإتلاف نظام تنقية الماء.



أوصل قناة الماء مع التوصيلة والحنفية.

-أغلق حنفية الماء الرئيسية.

-أوصل التوصيلة "A" مع الحنفية.

- يجب حماية كل مرتبط بشريط مانع للتسرب.

معلومة بخصوص الضمان

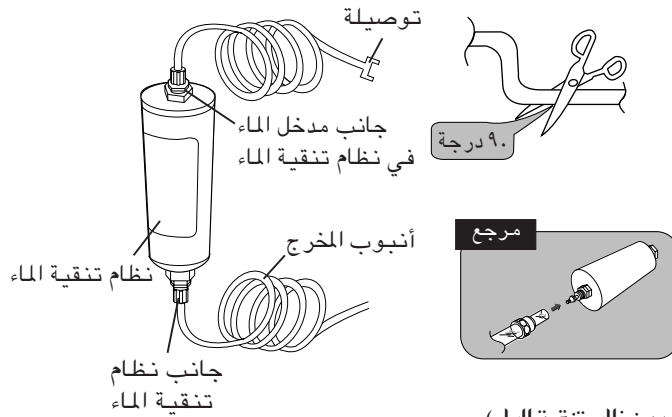
تركيب خط الماء غير مشمول في الضمان الذي تقدمه الجهة المصنعة للفریزر والثلاجة وصانع الثلج.

اتبع هذه التعليمات بعناية للتقليل من خطر حدوث

ملاحظة

إذا كانت التوصيلة لا تتلاءم مع الحنفية الموجودة، يرجى مراجعة أقرب موزع معتمد وشراء التوصيلات المناسبة لعملية التركيب.

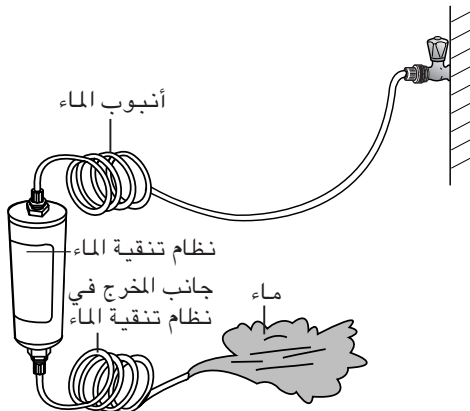
اختر المكان الذي تريد تركيب نظام تنقية الماء فيه (موديل مرفق معه نظام تنقية الماء)



- قص أنبوب الماء المرفق مع نظام تنقية الماء حسب الطول المناسب بعد قياس المسافة بين نظام تنقية الماء وحنفية الماء البارد.

- إذا كنت ترغب بتجميع جوانب مدخل ومخرج الماء في نظام تنقية الماء خلال تركيب نظام تنقية الماء، راجع الرسومات المرجعية.

أزل أية مواد شائبة داخل نظام تنقية الماء (موديل مرفق معه نظام تنقية الماء)



- افتح حنفية الماء الرئيسية وافحص إذا ما كان الماء يجري عبر أنبوب الماء في جانب مدخل الماء في نظام تنقية الماء.

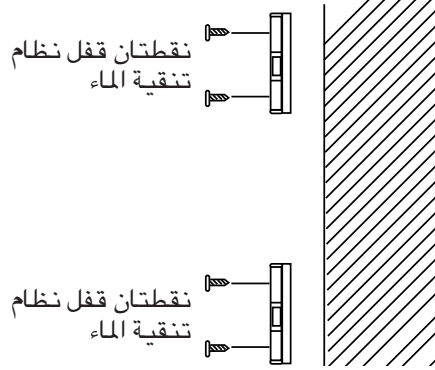
- إذا كان الماء لا يخرج من الأنبوب، افحص إذا ما كانت الحنفية مفتوحة أم لا.

- أترك الحنفية مفتوحة حتى يبدأ الماء التنظيف بالجريان ويتم التخلص من جميع الشوائب العالقة به جراء عملية التصنيع.

تركيب خط أنبوب الماء

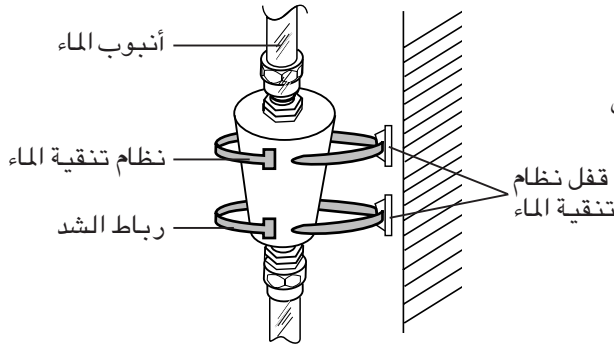
توصيل قفل نظام تنقية الماء

- امسك قفل نظام تنقية الماء بالوضعية الملائمة (من أسفل المغطس مثلاً) وشده بإحكام في مكان اللف.



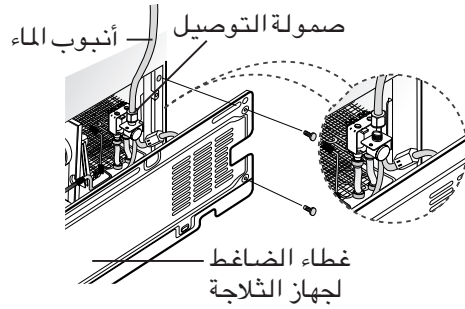
تأمين نظام تنقية الماء

- ثبت نظام تنقية الماء حسب الوضعية الظاهرة في الشكل من الجانب الأيمن.



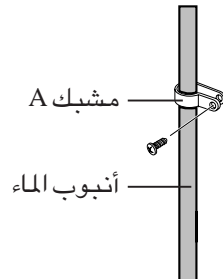
توصيل أنبوب الماء مع الثلاجة

- أزل الغطاء الخلفي للثلاجة.
- أوصل أنبوب الماء مع الصمام، كما يظهر في الرسم. (صمولة الربط موجودة على الجانب الأيمن للوحة الصيانة في الجانب الخلفي للثلاجة).
- عندما تقوم بالتوصيل، افحص إذا كان هنالك أي تسرب. إذا كان هنالك تسرب، أعد عملية التوصيل.
- ركب الغطاء الخلفي للثلاجة في مكانه.



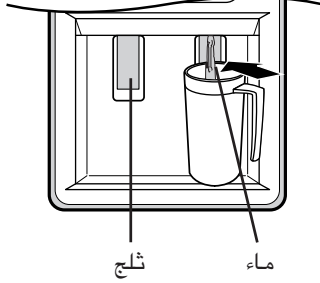
تأمين أنبوب الماء

- ثبت أنبوب الماء مع الجدار (أو اللوحة الخلفية لجهاز الثلاجة) باستخدام مشبك "A".
- عندما يتم تأمين أنبوب الماء، افحص إذا ما كان أنبوب الماء مشدوداً بإفراط، مثنياً أو مسحوقاً.



تركيب خط أنبوب الماء

أزل أية مواد شائبة داخل خط إمداد الماء

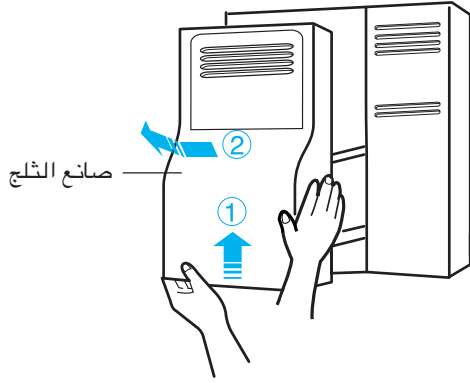


- (١) افتح مزود الماء الرئيسي وأغلق صمام خط التزويد بالماء.
- (٢) دع الماء يجري في الأنبوب حتى يصبح الماء الجاري نظيفاً (٦-٧ دقائق). من شأن هذا أن يتنظف نظام التزويد بالماء ويزيل الهواء من الخطوط.
- (٣) قد يتطلب أن يجري الماء لمدة أطول في بعض المنازل.
- (٤) افتح باب الثلاجة وافحص إذا ما كان الماء يتسرب حول مصفاة الماء.

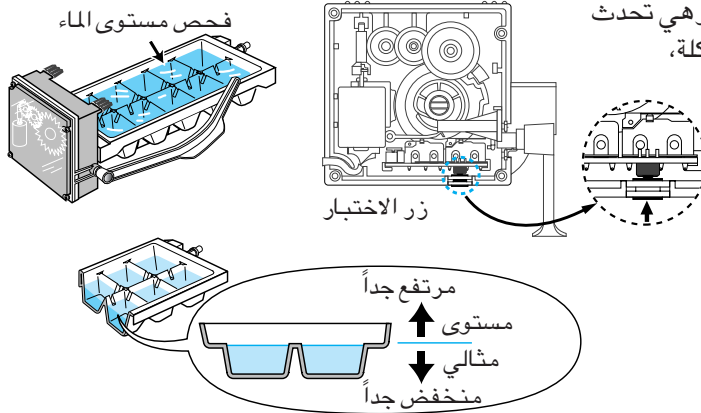
* قد يتسبب تركيب خرطوشة فلتر ماء جديدة بحدوث تدفق قصير الأمد للمياه من الأنبوب.
* قبل إعادة تركيب مصفاة الماء، أزل حامل زجاجة الشرب .



فحص كمية الماء المتدفقة لصينية الثلج



- (١) ارفع حجيرة صانع الثلج في الفريزر للأعلى (١) واسحبها للخارج (٢).



- (٢) عندما تضغط على زر الاختبار، تكون حاوية مكعبات الثلج مملوءة بالماء من حنفية التزويد بالماء. افحص كمية الماء (راجع الرسم أدناه). إذا كان مستوى الماء منخفضاً جداً، سوف تكون مكعبات الثلج صغيرة. لا تكمن المشكلة هنا في صانع الثلج لكن في ضغط الماء في الأنبوب وهي تحدث بشكل متكرر. عندما تحدث هذه المشكلة، اتبع الخطوات التالية لفحص كمية الماء المتدفقة.

المشاكل والحلول

الثلج لا يتكوّن

- هل أوقفت وظيفة صانع الثلج؟
- هل يوجد هنالك ثلج في وحدة تخزين الثلج؟
- هل أنبوب الماء موصول وصمام الإغلاق مفتوح؟
- هل درجة حرارة الفريزر دافئة جداً؟
- (أضبط درجة الحرارة على مستوى أخفض)
- هل انتظرت لمدة ١٢ ساعة بعد تركيب خط إمداد الماء قبل عمل الثلج؟

يمكنك سماع صوت فقاعات ماء في الثلاجة

- ينتج هذا الصوت بسبب دورات التبريد في الثلاجة وهو يعتبر عادياً.

يوجد رائحة كريهة في الثلاجة

- غطي الطعام ذات الرائحة القوية، بحيث يكون محكم الإغلاق. تخلص من الطعام الفاسد.

يتشكل الثلج على جدران الفريزر

- هل فتحة التهوية مغلقة؟
- أترك فراغاً كافياً بين الأطعمة المخزونة لكي تكون دورة الهواء فعالة.
- هل الباب مغلق بإحكام؟

لا يحدث تزويد بالماء

- هل أنبوب الماء موصول وصمام الإغلاق مفتوح؟
- هل قناة التزويد بالماء مسحوقة؟
- هل تنك الماء متجمد لأن درجة حرارة الثلاجة منخفضة جداً؟ اختر ضبطاً أكثر دفئاً على لوحة العرض.

الثلاجة لا تعمل على الإطلاق أو أنها لا تبرد بشكل كاف

- افحص إذا كان السلك الكهربائي موصولاً كماً يجب.
- هل نظام التحكم بدرجة الحرارة في لوحة العرض مضبوطاً حسب درجة الحرارة الصحيحة؟ حاول ضبطه على درجة حرارة أقل.
- هل الثلاجة موجودة في مكان تصله أشعة الشمس المباشرة أو أنها موضوعة بجانب مصدر للحرارة؟
- هل الجانب الخلفي للثلاجة ملاصق جداً للجدار؟

الطعام الموجود في الثلاجة متجمد

- هل نظام التحكم بدرجة الحرارة في لوحة العرض مضبوطاً حسب درجة الحرارة الصحيحة؟ حاول ضبطه على درجة حرارة أكثر دفئاً.
- هل درجة حرارة الغرفة منخفضة جداً.
- هل قمت بتخزين الطعام بوعاء فيه كمية مياه مرتفعة في أبرد منطقة في الثلاجة؟

يمكنك سماع ضجة وأصوات غير عادية

- افحص إذا كانت الأرضية التي تقف عليها الثلاجة مستوية وثابتة.
- هل الجانب الخلفي للثلاجة ملاصق جداً للجدار؟
- هل سقط أي شيء خلف أو تحت الثلاجة؟
- قد يسمع صوت "تكتكة" داخل الثلاجة، لكنه يعتبر طبيعياً. يحدث هذا لأن الملحقات المختلفة تتقلص وتتمدد.

الزوايا والجوانب الأمامية للثلاجة ساخنة، يحدث تكثف.

- هنالك مضاد للتكثف مركب في الزوايا الأمامية للثلاجة لمنع حدوث التكثف.
- يمكن أن يحدث التكثف عندما تترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة.

حدود درجة حرارة الغرفة المحيطة

هذا الجهاز مصمم ليعمل في درجة الحرارة المحددة بواسطة نوعية درجة الحرارة المسجلة على صفيحة التصنيف.

| درجة الحرارة المحيطة | | الرمز | نوعية درجة الحرارة |
|----------------------|--------------|-------|--------------------|
| على الأقل | على الأقصى | | |
| ١٠°م (٥٠°ف) | ٣٢°م (٩٠°ف) | SN | معتدلة ممتددة |
| ١٦°م (٦١°ف) | ٣٢°م (٩٠°ف) | N | معتدلة |
| ١٨°م (٦٤°ف) | ٣٨°م (١٠٠°ف) | ST | شبه استوائية |
| ١٨°م (٦٤°ف) | ٤٣°م (١٠٩°ف) | T | استوائية |

ملاحظة : ملاحظة : قد تتأثر درجة الحرارة الداخلية بعدة عوامل مثل موقع الجهاز ، درجة الحرارة المحيطة وتكرار فتح الباب . اضبط الثلاجة بحيث تراعي هذه العوامل .

