

حدود درجة الحرارة بالغرفة المحيطة

لقد تم تصميم الثلاجة/المجمّد للعمل في درجات الحرارة المحيطة التي يحددها التصنيف الحراري الذي يمكن ملاحظته على لوحة التقييم.

الفئة	الرمز	نطاق درجة الحرارة المحيطة (درجة مئوية)
معتدل ممتد	SN	١٠° إلى ٣٢°
معتدل	N	١٦° إلى ٣٢°
شبه استوائي	ST	١٦° إلى ٣٨°
استوائي	T	١٦° إلى ٤٣°

ملاحظة: يمكن أن تتأثر درجات الحرارة الداخلية بعوامل مثل موقع الثلاجة/المجمّد. ودرجة الحرارة المحيطة وعدد المرات التي تفتح فيها باب الثلاجة. يمكنك تعديل درجة الحرارة حسب رغبتك من أجل تعويض مثل تلك العوامل.

SAMSUNG



مذكرة

مذكرة

مذكرة

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المشكلة	الحل
الثلاجة لا تعمل على الإطلاق، أو درجة تبريدها ليست كافية.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن قاييس الطاقة متصل بشكل صحيح. • هل جهاز التحكم في الحرارة في لوحة العرض مضبوط على درجة الحرارة الصحيحة؟ حاول ضبطه على درجة حرارة أبعد. • هل الثلاجة موضوعة في ضوء الشمس المباشر أو هل هي موجودة بالقرب من مصدر للحرارة؟ • هل الجانب الخلفي للثلاجة قريب جدًا من الحائط بدرجة تجعل الهواء غير قادر على السريان؟ (ارجع إلى صفحة ٠١ لمعرفة أفضل المواقع).
الطعام الذي يوضح في الثلاجة يتجمد.	<ul style="list-style-type: none"> • هل جهاز التحكم في الحرارة في شاشة العرض مضبوط على درجة الحرارة الصحيحة؟ حاول ضبطه على درجة حرارة أكثر دفئًا. • هل درجة الحرارة في الغرفة منخفضة جدًا؟ • هل قمت بتخزين الطعام في موضع قريب جدًا من منفذ التهوية الموجود بالجانب الخلفي للثلاجة؟ انقل الطعام بعيدًا عن منفذ التهوية.
يمكنك سماع ضوضاء أو أصوات غير عادية.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن الثلاجة في وضع مستو ومستقرة. • هل الجانب الخلفي للثلاجة قريب جدًا من الحائط ولذلك يمنع الهواء من السريان؟ • هل سقط أي شيء خلف الثلاجة أو تحتها؟ • هناك صوت «طقطقة» مسموع من داخل الثلاجة. شيء طبيعي. ويحدث بسبب انكماش الملحقات المتعددة أو تمددها بحسب درجة الحرارة في داخل الثلاجة.
الزوايا الأمامية وهناك سخونة في القسم الأفقي ذي المفصلات بالجهاز كما أن هناك حدوث للتكثف.	<ul style="list-style-type: none"> • بعض الحرارة طبيعية بما أن مضادات التكثف مركبة في القسم الأفقي ذي المفصلات بالثلاجة لمنع حدوث التكثف. • هل باب الثلاجة غير مغلق بإحكام؟ يمكن للتكثف أن يحدث عندما تترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة.
جهاز تصنيع الثلج لا يقوم بعمله.	<ul style="list-style-type: none"> • هل انتظرت مدة ٢١ ساعة قبل تركيب خط التزويد بالمياه وقبل تصنيع الثلج؟ • هل يتم توصيل خط المياه وصمام الإغلاق مفتوح؟ • هل قمت بصورة يدوي بإيقاف وظيفة تصنيع الثلج؟ • هل درجة حرارة المجمد شديدة الدفء؟ جرّب ضبط درجة حرارة المجمد على درجة أقل.
تسمع صوت خرير للماء في الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • هذا أمر طبيعي. يصدر صوت الخرير من سائل التبريد بالثلاجة الذي يدور حولها.
هناك رائحة سيئة في الثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> • خقق من وجود طعام فاسد من عدمه. • الأطعمة ذات الروائح القوية (على سبيل المثال، السمك) يجب تغطيتها بإحكام. • نظف المجمد على فترات منتظمة وأخرج منه الأطعمة الفاسدة أو المشكوك فيها.
الثلج يتكون على جدران المجمد.	<ul style="list-style-type: none"> • هل منفذ التهوية مسدود؟ أزل جميع العوائق حتى يتسنى للهواء السريان بحرية. • اترك مساحة كافية بين الأطعمة المخزنة. كي تحدث دورة الهواء بشكل فعال. • هل درج المجمد مغلق بصورة مناسبة؟

تشغيل ثلاجة سامسونج

استبدال المصباح الداخلي (غير متوفر سوى في بعض الطرازات)

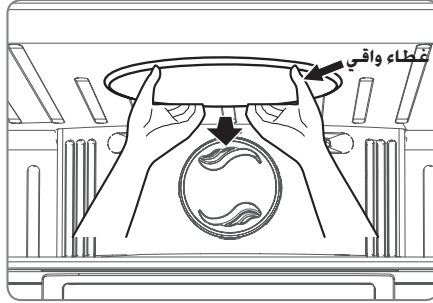
قبل تغيير أي من المصابيح الداخلية، قم بفصل التيار عن الثلاجة.
وإذا كنت غير متأكد بشأن تغيير المصابيح بعد قراءة هذه التوجيهات، فعليك الاتصال بأحد مراكز خدمة سامسونج
لطلب المساعدة.



تنبيه

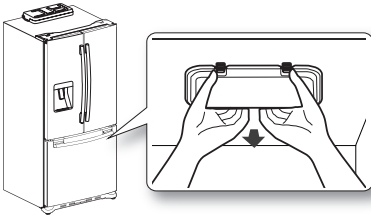
تغيير المصباح الداخلي في الثلاجة

1. انزع كبل الطاقة من مصدر التيار.
2. اجذب الغطاء الواقي لأسفل مع دفعه نحو الخلف في الوقت ذاته من أجل إزالته.
3. افصل وصلة الدارة.
4. غيّر مصباح LED أو المصباح دائري الشكل.



تغيير المصباح الداخلي في درج المجمّد

1. انزع كبل الطاقة من مصدر التيار.
2. اسحب الدرج نحو الخارج على كامل امتداده.
3. اجذب الغطاء الواقي لأسفل مع دفعه نحو الخلف في الوقت ذاته من أجل إزالته.
4. افصل وصلة الدارة.
5. غيّر مصباح LED أو المصباح دائري الشكل.



بالنسبة لمصباح LED، يُرجى الاتصال بمهندس الخدمة من أجل استبداله.



تنبيه

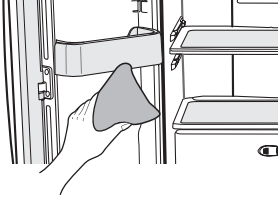
لا تضع أصابعك داخل الغطاء. فالمصباح دائري الشكل قد يكون ساخناً.



تنظيف الثلاجة

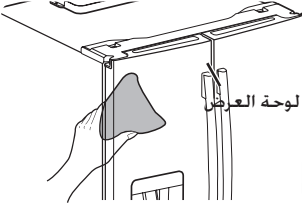
إن اعتنائك بثلاجة سامسونج يطيل من عمرها الافتراضي ويساعد في بقائها خالية من الروائح والجراثيم.

تنظيف الداخل



نظّف الجدران الداخلية وكذلك الملحقات باستخدام مطهر مخفف ثم قم بالتجفيف بواسطة قطعة قماش ناعمة. يمكنك إزالة الأدراج والأرفف لتنظيف أكثر شمولية. تأكد فقط من جفيف الأدراج والأرفف قبل إعادتها مجددًا إلى أماكنها.

تنظيف الخارج



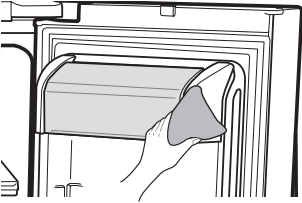
امسح لوحة العرض باستخدام قطعة قماش رطبة ونظيفة وناعمة. لا ترش الماء بشكل مباشر على سطح الثلاجة. الأسطح الخاصة بالأبواب والمقابض والحجرات. ينبغي تنظيفها باستخدام مطهر مخفف ومن ثمّ جفّفها بواسطة قطعة ناعمة من القماش. للحفاظ على مظهر جهازك في أفضل صورة. يجب صقله من الخارج مرة أو مرتين في كل عام.



لا تستخدم البنزين، أو التندر، أو منظف السيارات، أو الكلوروكس من أجل التنظيف. إذ أن هذه الأشياء قد تتسبب في تلف سطح الجهاز وقد يتسبب أيضًا في نشوب حريق.

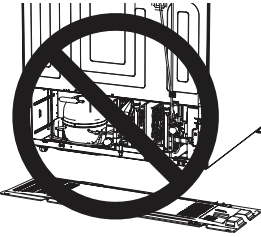


تنظيف السدادات المطاطية بالباب



إذا كانت سدادات الباب المطاطية متسخة، فقد لا يمكن غلق الأبواب بإحكام مما سيجعل الثلاجة لا تعمل بشكل فعال. حافظ على الباب خاليًا من الرمال والأوساخ من خلال تنظيف الأبواب بمطهر مخفف وقطعة قماش رطبة. قم بالتجفيف بواسطة قطعة قماش نظيفة وناعمة.

التنظيف خلف الثلاجة



حفظ الكابلات والأجزاء المكشوفة بعيدة عن تراكمت الغبار والأوساخ. استخدم المكنسة خلف الجهاز مرة أو مرتين سنويًا.

لا تقم بإزالة الغطاء الخلفي. إذ أن فعل هذا قد يتسبب في التعرض لصدمة كهربية.

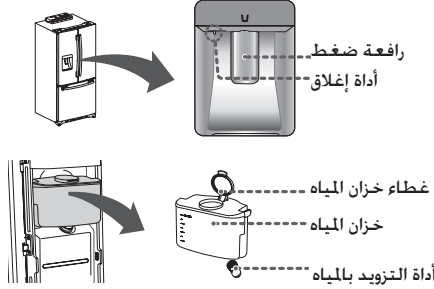


تشغيل ثلاجة سامسونج

استخدام موزع الماء (خيار)

يمكنك الحصول بسهولة على الماء من موزع الماء بدون فتح باب الثلاجة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك توفير الكهرباء من خلال تقليل عدد مرات فتح الباب بنسبة تفوق ٠.٣٪.

نظرة عامة



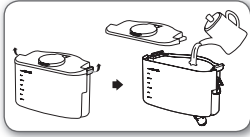
ملء خزان المياه

يمكنك ملء خزان المياه حال استقراره بداخل الثلاجة، أو يمكنك إزالته من الثلاجة لملئه خارجها.



طريقة ١

بعد فتح الغطاء، قم بملء الخزان بالمياه.
إذا كنت تسكب المياه بسرعة كبيرة، فقد تفيض من الخزان.



طريقة ٢

١. افتح الأقفال على كلا جانبي خزان المياه لإزالة الغطاء الموجود عليه.
٢. قم بملء خزان المياه.

- لا تضع أي شيء غير الماء في الخزان.
- لا تضع أي شيء غير الماء في الخزان.
- قم بملء الخزان حتى تبلغ كمية الماء فيه إلى ٠.٤ لتر. فإذا تم وضع الماء بعد تجاوزه العلامة، ربما يفيض عند فتح الباب أو غلقه.
- ادفع الغطاء إلى أن تسمع صوتًا.



تنبيه

الحصول على الماء من الموزع

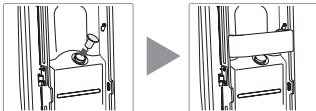


- ضع كوبًا أسفل مخرج المياه ثم ادفع بلطف تلك الرافعة الموجودة بمزج المياه باستخدام الكوب نفسه. سوف يظهر لون أزرق عندما تدفع الرافعة.
- تأكد من أن الكوب موضوع في وضع مناسب لتلقي المياه، وذلك للحيلولة دون تناثر الماء في المكان.
- قد لا يكون موزع المياه متوفرًا، إذ أن هذا يعتمد على نوع الطراز.

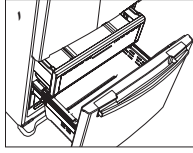
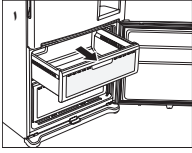


عند عدم استخدام موزع المياه، يوصى بما يلي

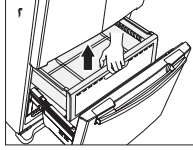
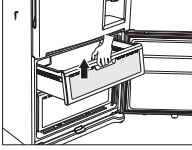
- ثبت أداة التزويد بالماء بإحكام في ثقب التثبيت.
- لن يتم غلق الباب بشكل تلقائي عند سحب أداة التزويد بالمياه نحو الخارج لفترة طويلة بسبب تسرب البرودة.



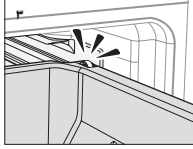
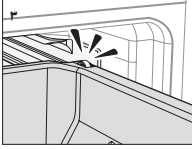
إزالة ملحقات المجمد



١. درج السحب
للإزالة - اسحب الدرج نحو الخارج على كامل امتداده.
قم بإمالة مؤخرة الدرج ثم ارفعه في وضع مستقيم
نحو الخارج.
(ارجع إلى الصورة ١ و ٢)

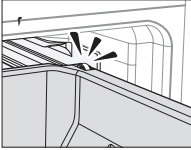
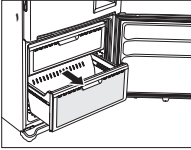


افتح باب المجمد حتى آخره. ثم أزل الدرج.
لإعادة الوضع - ضع الدرج على المسارات من خلال إمالاته
نحو الأعلى.
اخفض الدرج في موضعه إلى أن يصبح
في وضع أفقي. ثم ادفعه لينزلق نحو الداخل.
(ارجع إلى صورة ٣)



٢. صندوق درج المجمد

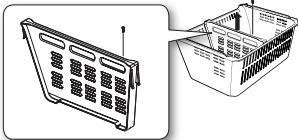
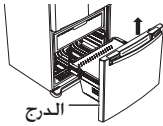
طراز الباب المتأرجح



للإزالة - اسحب الدرج بكامله نحو الخارج. قم بإمالة مؤخرة الصندوق. ثم
ارفعه نحو الخارج حتى تتم إزالته.
لإعادة الوضع - ضع الصندوق في جمّع المسارات.
عند إعادة الوضع. ضع حامل صندوق الدُرّج بداخل مجرى المسار.

طراز الدرج

للإزالة الدرج - اسحب الدرج بكامله نحو الخارج. قم بإمالة مؤخرة الصندوق.
ثم ارفعه نحو الخارج حتى تتم إزالته.
لإعادة وضع الدرج - ضع الصندوق في جمّع المسارات.



(RF1V****)

لا تدع الأطفال يلعبون بالثلاجة. إذ أنهم قد يعرضون أنفسهم للإصابة أو
يتسببون في إتلاف الثلاجة.
لا تجلس على باب المجمد. إذ أنه قد ينكسر. ولا تسمح للأطفال بالتسلق إلى
سلة المجمد.



تنبيه

إذا قمت بإزالة الحاجز لتنظيف صندوق السلة. فلا بد من إعادة تركيب
ذلك الحاجز باستخدام برغي واحد بعد التنظيف. لمنع الأطفال من أن تتم
محاصرتهم داخل السلة.



تحذير

تشغيل ثلاجة سامسونج

إزالة ملحقات الثلاجة وإعادة وضعها

١. صناديق الباب

للإزالة - ارفع الصندوق ببساطة نحو الأعلى ثم اجذب ناحية الخارج في خط مستقيم.

لإعادة الوضع - اجعل الصندوق ينزلق فوق الموضع المرغوب فيه ثم ادفعه ناحية الأسفل إلى أن يتوقف.

قد تحدث إصابة إذا لم يتم إدخال صناديق الباب بشكل محكم. لا تدع الأطفال يلعبون بالصناديق. فالزوايا الحادة لتلك الصناديق قد تتسبب في وقوع إصابات.

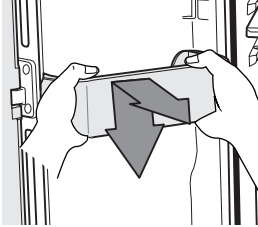


تنبيه

أفرغ الصندوق قبل ضبطه.



طريقة إزالة الغبار - انزع الصناديق واغسلها بالماء.



٢. أرفف الثلاجة

للإزالة - عند سحب الرف نحو الخارج، إذا لم ينزلق للخارج بسهولة، فبالإمكان رفعه بشكل طفيف نحو الأعلى ثم سحبه للخارج مجددًا.

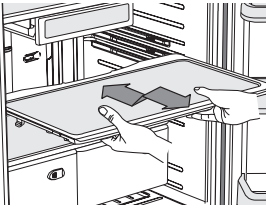
لإعادة الوضع - عند دفع الرف نحو الداخل، إذا لم ينزلق للداخل بسهولة، فبالإمكان رفعه بشكل طفيف نحو الأعلى ثم دفعه للداخل مجددًا.



تنبيه

الأرفف الزجاجية تكون ثقيلة الوزن.

احرص على العناية بشكل خاص عند إزالتها.



٣. أدراج الخضروات والفواكه

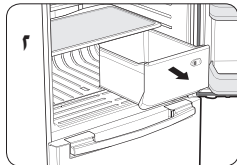
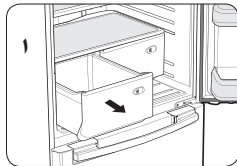
للإزالة - اسحب الدرج نحو الخارج على كامل امتداده. قم بإمالة مقدمة الدرج ثم اسحبه نحو الخارج في خط مستقيم.

لإعادة الوضع - أدخل الدرج في المسارات داخل الإطار الخاص به وادفعه حتى يعود إلى مكانه.

يلزم إزالة الأدراج قبل أن يكون من الممكن رفع الرف الزجاجي الموجود فوقها.



للحصول على أفضل فاعلية للطاقة من هذا المنتج، يُرجى ترك كافة الأرفف، والأدراج والسلال في مواضعها الأصلية كما تظهر في الرسم التوضيحي بصفحة ٢٥.



تخزين الطعام في الثلاجة

تم تصميم ثلاجة سامسوج بحيث توفر لك مزايا وخواص أكبر حيز لحفظ الأطعمة. إليك بعض الحجيرات التي قمنا بابتكارها للاحتفاظ بطعامك طازجًا لفترات أطول. ومن أجل منع تسرب الروائح إلى داخل حجرة الثلج، ينبغي تغليف الطعام الحزن بشكل آمن ومعزول عن الهواء قدر الإمكان.



الزبدة/الجبن

يمكن استخدامه لتخزين الأصناف صغيرة الحجم من منتجات الألبان مثل الزبد والسمن النباتي والزبادي وقوالب جبن الكريمة

الطبق المتنقل



مصمّم للتعامل مع الأشياء الكبيرة التي لا يتم نقلها من موضعها كما هو الحال مع غالونات اللبن أو غير ذلك من الزجاجات والحاويات الكبيرة.

صندوق الزجاجات



تم تصميم الأرفف لتقاوم الشروخ ويمكن استخدامها لتخزين جميع أنواع الأطعمة والمشروبات. ومن الطبيعي ظهور علامات دائرية على سطح الزجاج ومن الممكن مسحها في العادة وتنظيفها باستخدام قطعة قماش رطبة.

أرفف الثلاجة



يستخدم للاحتفاظ بالخضروات والفواكه طازجة. وقد تم تصميم هذا الدرج خصيصًا للتحكم في مستوى الرطوبة داخل الحجرة. أفضل بين الخضروات والفواكه عندما يكون ذلك متاحًا.

أدراج الخضروات والفواكه

لا تضع أية أشياء مأكولة كبيرة تحت المصباح في الثلاجة. فثمة أداة استشعار للهواء موضوعة بالقرب من المصباح. وفي حالة إعاقه هذه الأداة عن استشعار الهواء قد تصبح ثلاجتك شديدة البرودة. كما يُرجى وضع الخضروات والفواكه في الأدراج المخصصة لها للحيلولة دون جفدها. وإذا كان الطعام بداخل ثلاجتك يصبح متجمدًا، فيُرجى ضبط درجة الحرارة على درجة أعلى.



يجب حفظ الزجاجات معًا بإحكام حتى لا تنسكب أو تسقط عند فتح باب الثلاجة.



تخزين الطعام في درج المجمّد



الاستخدام الأمثل بالنسبة له يتمثل في حفظ اللحوم أو الأطعمة المجمّدة. وينبغي وضع الطعام الحزن في حاوية أو يكون مغلفًا بصورة آمنة باستخدام غلاف من البلاستيك أو غير ذلك من خامات التغليف المناسبة.

درج السحب



يمكن استخدامه لحفظ اللحوم والأطعمة المجمّدة. وينبغي وضع الطعام الحزن في حاوية أو يكون مغلفًا بصورة آمنة باستخدام غلاف من البلاستيك أو غير ذلك من خامات التغليف المناسبة.

صندوق درج المجمّد

إذا كنت تخطط للذهاب بعيدًا لفترة طويلة، فعليك بتفريغ الثلاجة وإطفاؤها. امسح الرطوبة الزائدة من داخل الثلاجة واترك الأبواب مفتوحة. فهذا يساعد في منع تكون رائحة أو عفن.

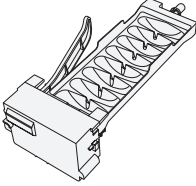


تشغيل ثلاجة سامسونج

تكوين الثلج

قالب وحدة تكوين الثلج التلقائي

سوف ينتج جهاز تصنيع الثلج ٨ مكعبات في كل دورة - تقريبًا ١٠٠~١٣٠ مكعبًا في فترة زمنية مقدارها ٢٤ ساعة. ويعتمد ذلك على درجة الحرارة في حجرة المجمد، ودرجة حرارة الغرفة، وعدد المرات التي يتم فيها فتح الباب إلى جانب حالات الاستخدام الأخرى. يجب إلقاء الدفعات القليلة الأولى من الثلج لإتاحة تنظيف خط المياه.



تأكد من عدم تداخل أي شيء مع مجال مسح ذراع المجس. عند امتلاء الصندوق إلى مستوى ذراع المجس، سوف يتوقف جهاز تصنيع الثلج عن إنتاج الثلج.

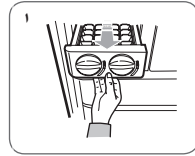
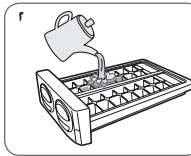
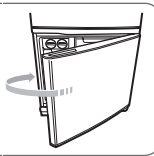
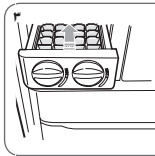
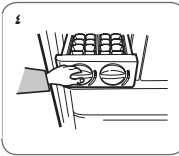
بعد إعادة تشغيل جهاز تصنيع الثلج من جديد، سوف يكون ثمة فترة تأخير قبل أن يبدأ الجهاز في استئناف عمله.

من الطبيعي أن تلتحم مكعبات عديدة معًا. إذا لم يكن ثمة استخدام كثير للثلج، فستصبح مكعبات الثلج القديمة قاتمة. وسوف تنكمش ويصبح طعمها غير مستحب.

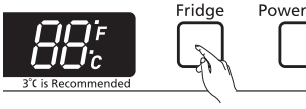
لذلك، إذا لم تكن ترغب في صنع الثلج، فعليك بالضغط على زر إيقاف تصنيع الثلج.

طراز صانعة الثلج الدوار

١. قم بسحب أدراج مكعبات الثلج.
٢. املء الأدراج بالماء حتى العلامة المحددة (السهم).
٣. أعد أدراج مكعبات الثلج مرة أخرى. ثم أغلق باب المجمد.
٤. بمجرد أن تتجمد الماء، قم بلف القرص الدوار الموجود على أدراج مكعبات الثلج لإفراغ المكعبات في حاوية التخزين.



وعند تحديد درجة حرارة الثلاجة، فإن درجة الحرارة التي تم اختيارها تظهر بشكل مبدئي على شاشة العرض لمدة 5 ثوانٍ. ومن ثم يتم عرض درجة الحرارة الفعلية. (قد يكون ثمة اختلاف طفيف بين درجة الحرارة التي تم تحديدها ودرجة الحرارة الفعلية المعروضة. لكن هذه الأخيرة سوف يتم تصحيحها بشكل تلقائي لكي تصبح هي ذاتها درجة الحرارة التي تم تحديدها.)



- سوف تتغير درجة حرارة الثلاجة اعتماداً على عدد مرات فتح الباب، وكمية الطعام، ودرجة الحرارة المحيطة، إلخ.
- قد تتباين درجة الحرارة في كل رف أو حاوية في الثلاجة.
- سوف تومض درجة الحرارة المعروضة عندما تزداد درجة حرارة الثلاجة بسبب الفتح المتكرر للباب. بحيث يتسبب ذلك في دفع الطعام إلى الخارج.
- (وسوف يتوقف الوميض عندما تصل الثلاجة إلى درجة الحرارة العادية. وإذا لم يتوقف الوميض لسبب ما بعد فترة من الزمن، فلا بد من الاتصال بأحد مراكز خدمة سامسونج.

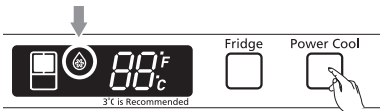
إذا كنت ترغب في صناعة الثلج بشكل أسرع (التحكم في التجميد السريع)



- اضغط زر التجميد السريع. (ارجع إلى الصورة)
- يظهر الضوء الخاص بالتجميد السريع على شاشة العرض (انظر السهم)، وهذه الوظيفة تبدأ في العمل بغض النظر عن درجة حرارة المجمد التي تم تحديدها.
- اضغط زر التجميد السريع مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة.
- يختفي الضوء ويكون العمل مجدداً بحسب درجة الحرارة المحددة من قبل.
- تعمل وظيفة التجميد السريع لمدة ٧٢ ساعة دون النظر إلى درجة الحرارة التي تم تحديدها.

عندما تستخدم هذه الوظيفة، سوف يزداد استهلاك الطاقة، ولا بد من تفعيل هذه الوظيفة قبل وضع كمية كبيرة من الطعام في حجرة المجمد. وخديداً قبل ٤٨ ساعة على الأقل.

إذا كنت ترغب في تسريع عملية التبريد في الثلاجة (التبريد السريع)



- اضغط زر التبريد السريع. (ارجع إلى الصورة)
- يظهر الضوء الخاص بالتبريد السريع على شاشة العرض (انظر السهم)، وهذه الوظيفة تبدأ في العمل بغض النظر عن درجة الحرارة التي تم تحديدها للثلاجة.
- اضغط زر التبريد السريع مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة.
- يختفي الضوء ويكون العمل مجدداً بحسب درجة الحرارة المحددة للثلاجة من قبل.
- تعمل وظيفة التبريد السريع لمدة ساعتين ونصف، دون النظر إلى درجة الحرارة المحددة.

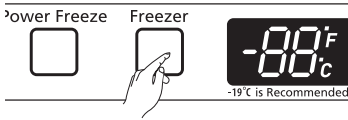
تشغيل ثلاجة سامسونج

التحكم في درجة الحرارة



تحديد درجة حرارة المجمد

- إذا كنت ترغب في التحكم في درجة حرارة المجمد، فاتبع الخطوات التالية.
- اضغط زر المجمد (ارجع إلى الصورة)
- يمكن ضبط درجة الحرارة على تدريج يزيد بمعدل ١ درجة مئوية، من ٢٥ درجة مئوية إلى ١٤ درجة مئوية.



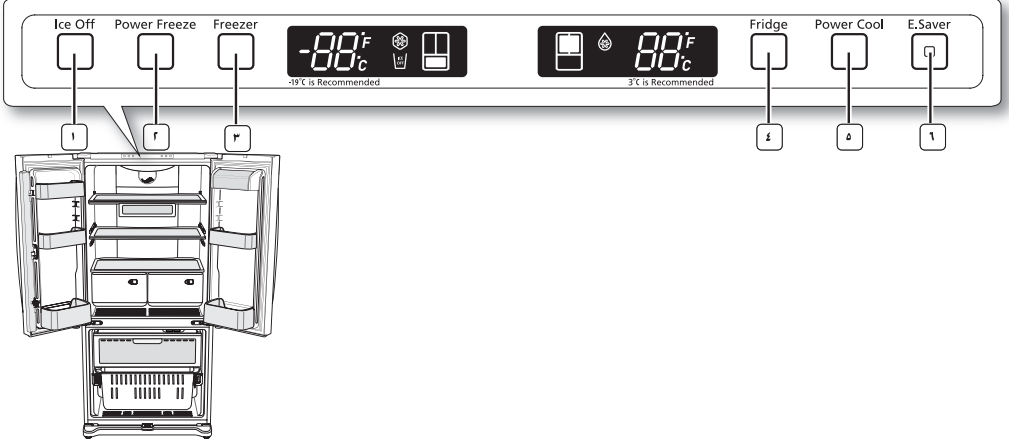
وعند تحديد درجة حرارة معينة، فإنها تظهر بشكل مبدئي على شاشة العرض لمدة ٥ ثوانٍ. ومن ثم يتم عرض درجة الحرارة الفعلية. (قد يكون ثمة اختلاف طفيف بين درجة الحرارة التي تم تحديدها ودرجة الحرارة الفعلية المعروضة. لكن هذه الأخيرة سوف يتم تصحيحها بشكل تلقائي لكي تصبح هي ذاتها درجة الحرارة التي تم تحديدها.)

- سوف تتغير درجة حرارة المجمد اعتمادًا على عدد مرات فتح الباب، وكمية الطعام، ودرجة الحرارة المحيطة، إلخ.
- سوف تومض درجة الحرارة المعروضة عندما تزداد درجة حرارة المجمد بسبب الفتح المتكرر للباب، بحيث يتسبب ذلك في دفع الطعام، إلخ.
- (وسوف يتوقف الوميض عندما تصل الثلاجة إلى درجة الحرارة العادية، وإذا لم يتوقف الوميض لسبب ما بعد فترة من الزمن، فلا بد من الاتصال بأحد مراكز خدمة سامسونج.)

تحديد درجة حرارة الثلاجة

- إذا كنت ترغب في التحكم في درجة حرارة الثلاجة، فاتبع الخطوات التالية.
- اضغط زر الثلاجة (ارجع إلى الصورة)
- يمكن ضبط درجة الحرارة على تدريج يزيد بمعدل ١ درجة مئوية، من ١ درجة مئوية إلى ٧ درجة مئوية.

استخدام لوحة التحكم



تحديد درجة الحرارة والوظيفة / لوحة التحكم

<p>عند الضغط على زر إيقاف تكوّن الثلج، فسوف يتوقف إنتاج الثلج. لا تستخدم هذه الميزة إلا عندما يتطلب الأمر ذلك.</p>	<p>(١) زر إيقاف تصنيع الثلج</p>
<p>اضغط هذا الزر لتجميد الطعام بسرعة. (التجميد السريع سوف يستمر ٧٢ ساعة).</p>	<p>(٢) زر التجميد السريع</p>
<p>زر ضبط درجة حرارة المجمّد. اضبط هذا الزر لضبط درجة حرارة المجمّد بين -١٤ درجة مئوية و-٢٥ درجة مئوية. (عند التشغيل المبدئي للطاقة، يكون الضبط الافتراضي هو -١٩ درجة مئوية).</p>	<p>(٣) زر المجمّد</p>
<p>زر ضبط درجة حرارة الثلاجة. اضبط هذا الزر لضبط درجة حرارة الثلاجة من خلال تدرج يزيد بمقدار ١ درجة مئوية في كل مرة. من ٧ درجة مئوية إلى ١ درجة مئوية. (عند التشغيل المبدئي للطاقة، يكون الضبط الافتراضي هو ٣ درجة مئوية).</p>	<p>(٤) زر الثلاجة</p>
<p>اضغط هذا الزر لتبريد الطعام في الثلاجة بسرعة. سوف يتم إبطال التبريد السريع عندما تصل درجة الحرارة إلى ٤ درجة مئوية أو بعد ساعتين ونصف.</p>	<p>(٥) زر التبريد السريع</p>
<p>اضغط زر موقر الطاقة، من أجل مزيد من الفاعلية في استخدام الطاقة. وإذا ظهرت قطرات المياه على الأبواب، فلا بد من غلق خاصية موقر الطاقة.</p>	<p>(٦) زر موقر الطاقة</p>

تشغيل ثلاجة سامسونج

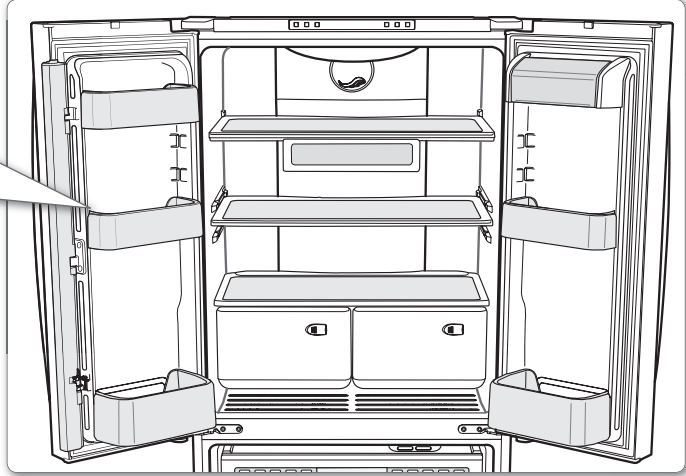
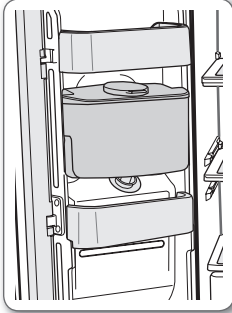
الأجزاء والميزات

استخدم هذه الصفحة لتصبح أكثر إلماماً بالأجزاء والميزات التي تتمتع بها الثلاجة.

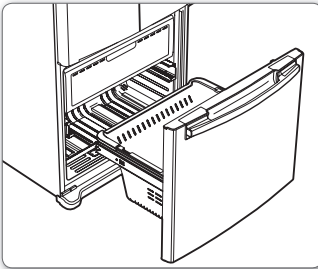
التشغيل ٢٠

الثلاجة

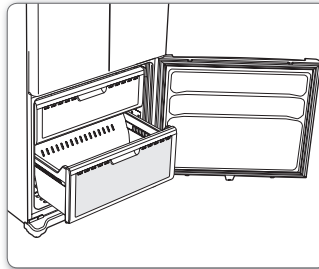
خيار



المجمّد



طراز الدرج

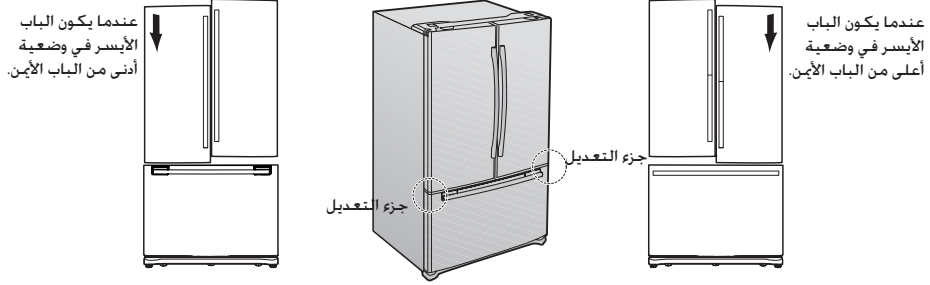


طراز الباب المتأرجح

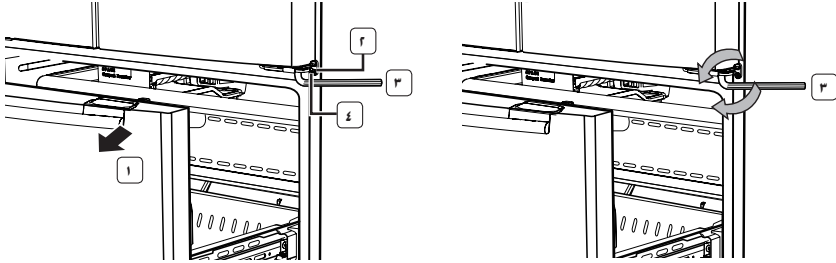
تنضيد الثلاجة

عمل تعديلات ثانوية بين الأبواب

تذكر أنه من الضروري أن تكون الثلاجة مستقرة في وضع مستو من أجل جعل الأبواب في وضع متناسق تمامًا. وفي حال احتياجك إلى المساعدة، راجع القسم السابق بشأن ضبط مستوى الثلاجة.



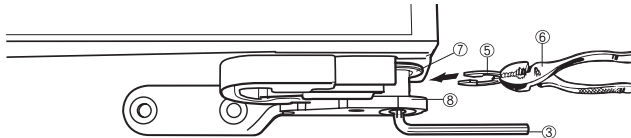
١. اسحب درج المجمد نحو الخارج (١)، فسيكون بإمكانك رؤية المفصلة الوسطى (٢).
٢. أدخل مفتاح الربط السداسي الذي يتم توفيره (٣) في القضيبي (٤) الخاص بالمفصلة الوسطى.
٣. يُرجى تعديل الارتفاع من خلال تدوير مفتاح الربط السداسي (٣) في اتجاه عقارب الساعة (↻) أو في عكس هذا الاتجاه (↺).



عندما تقوم بإدارة مفتاح الربط السداسي في الاتجاه المعاكس لعقارب الساعة (↺) سوف يتحرك الباب لأعلى. وبالنسبة لطرز الباب المتأرجح، فلا يمكن تعديل سوى ارتفاع الباب الأيسر.



١. بعد ضبط الأبواب، يُرجى إدخال المُنْبَت الذي يتم توفيره (٥) باستخدام الملقط (٦) في الفجوة بين عروة المفصلة (٧) والمفصلة الوسطى (٨)، ويتوقف عدد المُنْبَتَات التي ستكون بحاجة إلى إدخالها، يتوقف على الفجوة نفسها.



هناك عدد ٢ مُنْبَت يكونان مرفقان بالثلاجة. يبلغ سُمك كل مُنْبَت ١,٠ مم.



تنضيد الثلاجة

ضبط الأبواب

بعد وضع الأبواب مرة أخرى على الثلاجة، تأكد من أن الثلاجة تستقر في وضع مستو بحيث يمكنك عمل التعديلات النهائية. إذا لم تكن الثلاجة في وضع مستو، فلن يكون من الممكن جعل الأبواب في وضع متناسق تمامًا. كذلك، من الممكن أن يتسبب هذا في تكوّن الرطوبة في الثلاجة ويرفع من قيمة فواتير الطاقة.

على سبيل المثال، عندما يكون الجانب الأيسر أدنى من الجانب الأيمن، يمكنك إدخال مفك براغي ذي شفرة مسطحة في الشق الموجود على رافعة التحكم اليسرى، ومن ثمّ يمكنك تدويره في اتجاه عقارب الساعة أو عكسها إلى أن يصبح الباب في وضع مستو.

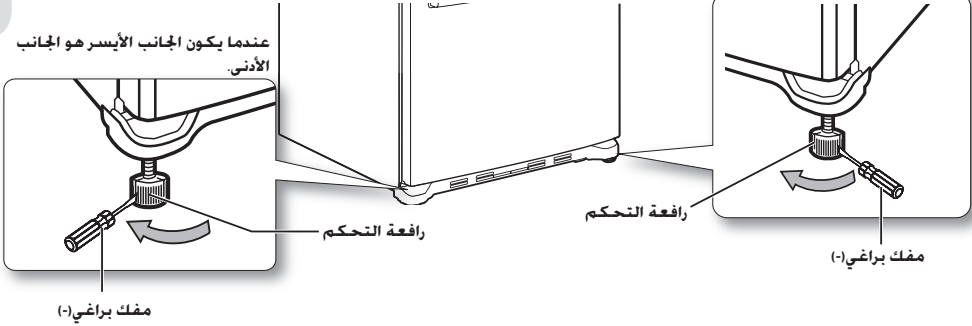
فمن خلال تدويره في اتجاه عقارب الساعة، ترتفع الثلاجة، وعند تدويره في عكس ذلك الاتجاه تنخفض الثلاجة. عندما يكون الجانب الأيسر هو الأعلى، فعليك بالقيام بهذا الأمر من خلال استخدام الرافعة اليمنى.

يجب أن تكون كلتا الرافعتين ملامستين للأرض، وذلك لتفادي التعرض لإصابات شخصية أو تلف الممتلكات بسبب التلّان.



تحذير

عندما يكون الجانب الأيسر هو الجانب الأعلى.

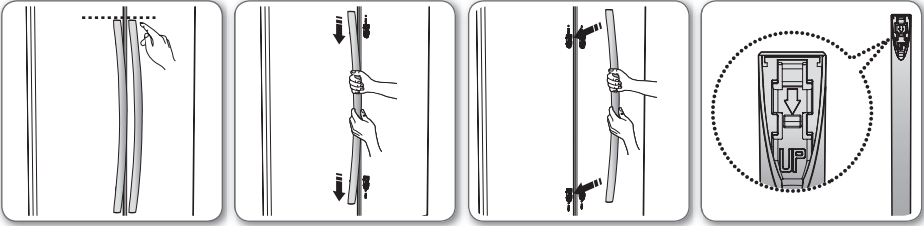


تركيب المقابض

تركيب مقبض الثلاجة

١. تأكد من أن كلمة «فوق» الموجودة على مؤخرة المقبض تكون في مواجهة الجانب الصحيح نحو الأعلى.
٢. أ. قم بمحاذاة المقابض مع مواضع تثبيت المقابض على الأبواب.
ب. ثبت المقابض على الأبواب من خلال جعلها تنزلق نحو الأسفل بثبات حتى سماع صوت طقطقة.
٣. افحص تركيب المقابض من خلال سحبها. فإذا كانت قد تم إدخالها بشكل صحيح. فلن نقره. تأكد من أن المقبضان في وضع محاذاة مع بعضهما البعض.

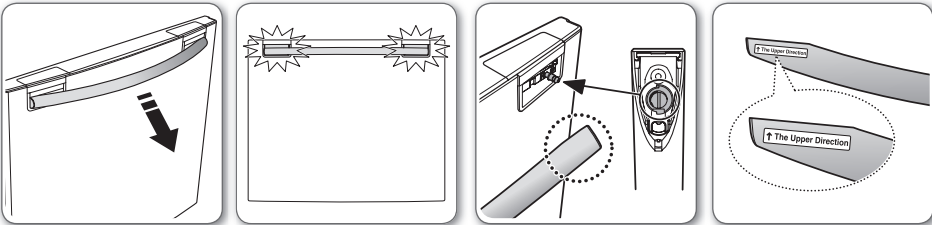
• إذا كانت مقابض الثلاجة غير محاذية لبعضها. فعليك بتكرار الخطوة رقم ٢. وحاذة الأبواب. ارجع إلى دليل المالك. قسم 'ضبط مستوى الثلاجة'



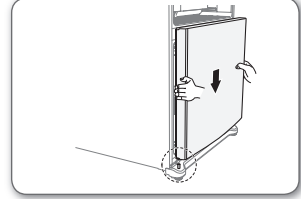
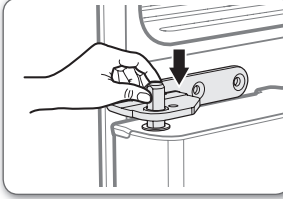
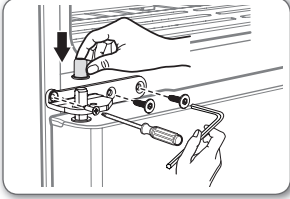
تركيب مقبض المجمد (طراز الدرج)

١. تأكد من أن كلمة «الاتجاه العلوي» الموجودة على جانب المقبض تكون متجهة نحو الأعلى.
٢. أ. قم بمحاذاة المقبض باستخدام مسامير التثبيت.
ب. ادفع المقبض على مسامير التثبيت حتى تسمع صوتًا.
٣. افحص تركيب المقبض من خلال سحبه. فإذا كان قد تم إدخاله بشكل صحيح. فلن يتحرك.

• إذا لم يتم تثبيت مقبض المجمد. فلا بد من تكرار الخطوة ٢.
• طراز الباب المتأرجح لا يشتمل على مقبض المجمد.

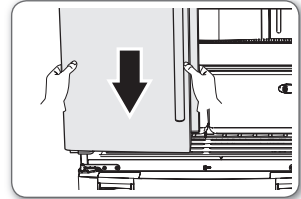
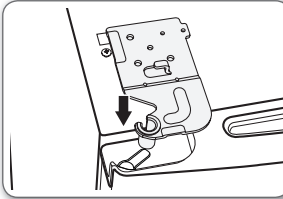
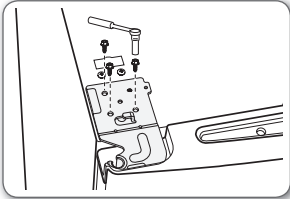


تنضيد الثلاجة



٢٣. أعد وضع المفصلة الوسطى المتصلة بالمجمّد.
٢٤. أدخل البرغي في المفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى وأحكم ربطه باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+). أدخل المسامير سداسية الرأس في المفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى باستخدام مفتاح ألن (٥/٨م).
٢٥. أعد وضع الغطاء على المفصلة الوسطى.

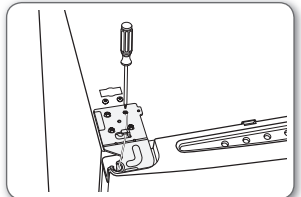
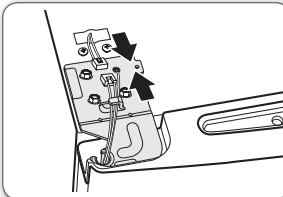
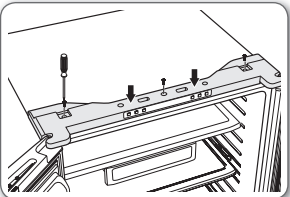
٢٢. ضع الثقب في الجانب السفلي لباب المجمّد على المفصلة السفلية



٢٨. أدخل المفصلات العلوية في الثقوب الموجودة أعلى الباب. أدخل المسامير الثلاثة سداسية الرأس في المفصلتين العلويتين اليسرى واليمنى وأحكم ربطهما باستخدام مفتاح ربط صندوقي (١٠م).

٢٧. أدخل قضيب المفصلة العلوية اليسرى في الثقب الموجود بالزاوية في باب الثلاجة.

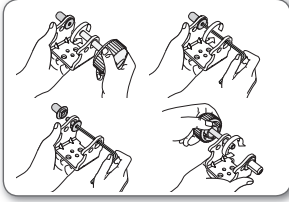
٢٦. ضع الثقب في الجانب السفلي للباب الأيسر على المفصلة الوسطى.



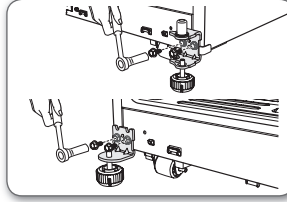
٣١. ضع اللوح العلوي في مكانه. أدخل البراغي الثلاثة في اللوح العلوي وأحكم ربطها باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).

٣٠. قم بتوصيل السلك الكهربى الموجود بأعلى الثلاجة.

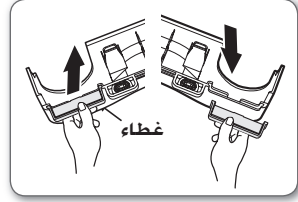
٢٩. أدخل البرغي الأرضي في المفصلتين العلويتين اليسرى واليمنى وأحكم ربطه باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).



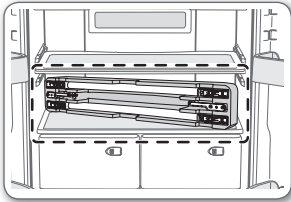
١٦. افصل قضيب المفصلة السفلية باستخدام مفتاح ٣٢/٥ بوصة وقم بفك قدم المفصلة السفلية من خلال إدارتها في اتجاه عقارب الساعة. ومن ثم قم بتجميع المفصلة السفلية من خلال قلبها رأسًا على عقب.



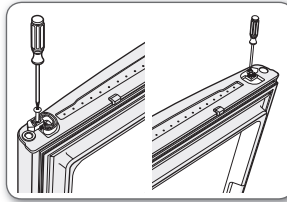
١٤. أزل مسمارين من كل مفصلة باستخدام مفتاح ١٠ مم. ١٥. ضعهم أمام كل جانب.



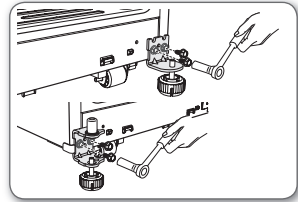
١٢. افصل الغطاء العلوي للغطاء الخاص بالقدم الأمامية. (اسحب نحو الخارج داخل الغطاء العلوي) ١٣. أدخل الخارج داخل العلوي على الجانب الآخر لغطاء القدم الأمامية.



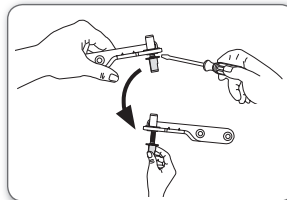
١٩. المفصلة الوسطى لعكس اتجاه الباب. يمكن العثور عليها في الثلاجة.



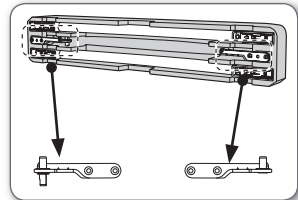
١٨. انزع السدادة من خلال إزالة برغي واحد على الجانب الأيمن السفلي للمجمّد مع وضعها على الجانب الأيسر من خلال عكس اتجاهها.



١٧. أعد ربط المفصلة اليمنى سابقًا على الجانب الأيسر والمفصلة اليسرى سابقًا على الجانب الأيمن باستخدام مسمارين.



٢١. استخدم الغطاء الأسود للمفصلة الوسطى المجمّعة بالثلاجة. ثم ضعه أسفل المفصلة الوسطى اليسرى والتي يتم توفيرها بشكل منفصل. استخدم مفك البراغي ذي الشفرة المسطحة (-).

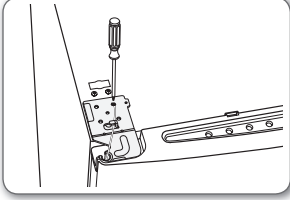


٢٠. غيّر المفصلات الوسطى المجمّعة بالثلاجة بالمفصلات الوسطى في الثلاجة ذات المقابض.

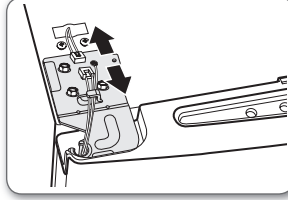
تنظيف الثلاجة

كيف تعكس اتجاه الباب (خيار)

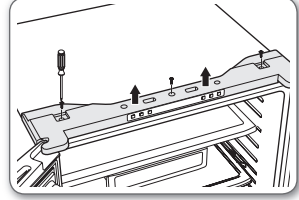
انزع سلك الثلاجة أو افصل التيار عنها.



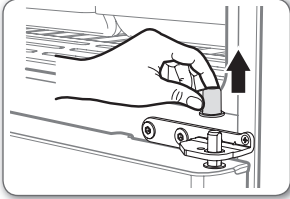
٤. افصل السلك الأرضي عن طريق إزالة برغي واحد على كل جانب.



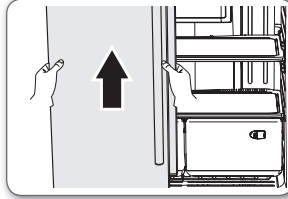
٣. قم بفك طرفي التوصيل. (دائرة ومفتاح مغناطيسي)



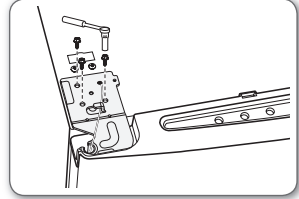
١. أزل البراغي الثلاثة الموجودة على غطاء المفصلة.
٢. قم بفك الغطاء الخاص بالمفصلة.



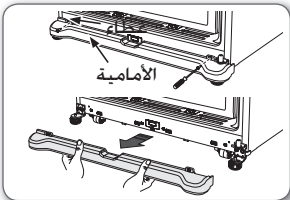
٧. قم بفك الغطاء الخاص بالمفصلة الوسطى.



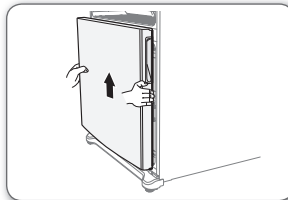
١. أزل كلاً من أبواب الثلاجة من خلال رفعها نحو الأعلى.
١. من الممكن إسقاط الباب أو خدشه في هذا الوقت.
٢. قد ينفصل غطاء المفصلة الوسطى مع الباب.



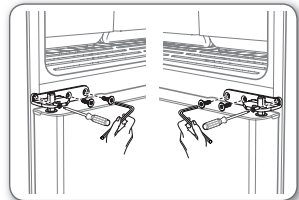
٥. فك المفصلة العليا من خلال نزع ٣ براغي على كل جانب باستخدام مفتاح ربط ١٠ مم.
١. تجنب تلف السلك.
٢. من الممكن قلب باب الثلاجة في هذا الوقت.



١٠. أزل برغيتين.
١١. افصل غطاء القدم الأمامية.

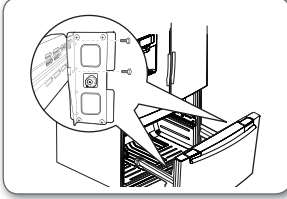


٩. أزل باب المجمد من خلال رفعه نحو الأعلى.
١. من الممكن إسقاط الباب أو خدشه في هذا الوقت.
٢. قد ينفصل غطاء المفصلة السفلية مع الباب.

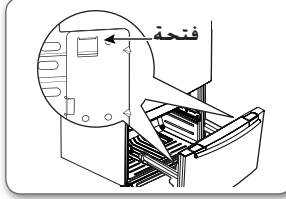


٨. أزل برغي واحد ومسمارين بكل جانب (استخدم مفتاح ألن ٥/٨ مم).
١. أولاً، أزل المفصلة الوسطى على الجانب الأيسر ثم على الجانب الأيمن.
٢. احرص على عدم إسقاط باب المجمد.

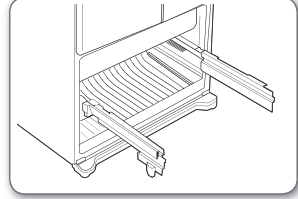
إعادة تركيب باب المجمد (طراز الدرج)



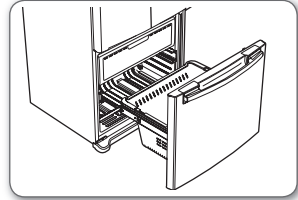
٣. باستخدام مفتاح ١٠ مم، أعد ربط ٤ مسامير لتوصيل المسار بالباب.



٢. قم بتعليق مقدمة باب المجمد على الفتحة الموجودة على الجوانب.

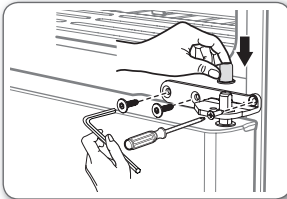


١. اسحب المسارات نحو الخارج حتى آخرها في كلا الجانبين من الحجرة بشكل متساوي.

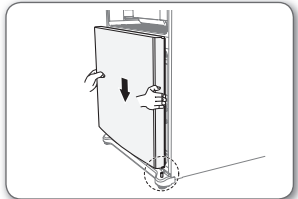
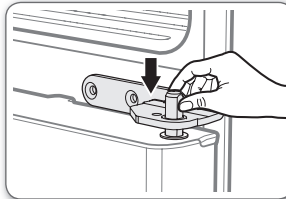


٤. أعد وضع صندوق الدرج.

إعادة تركيب باب المجمد (طراز الباب المتأرجح)



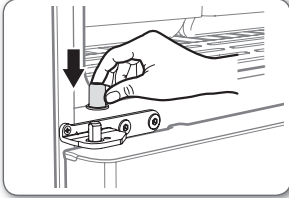
٢. أعد وضع المفصلة الوسطى المتصلة بالمجمد.
٣. أدخل البرغي في المفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى وأحكم ربطه باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+). أدخل المسامير سداسية الرأس في المفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى باستخدام مفتاح ألن (٥٥ مم).
٤. أعد وضع الغطاء على المفصلة الوسطى.



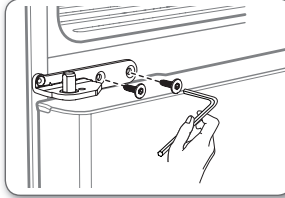
١. ضع الثقب في الجانب السفلي لباب المجمد على المفصلة اليمنى السفلية.

تنظيف الثلاجة

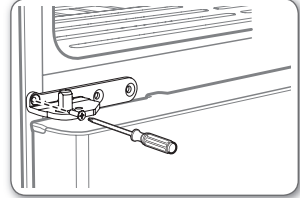
إعادة تركيب باب الثلاجة



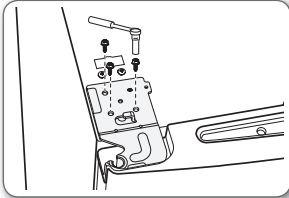
٣. أعد وضع الغطاء الخاص بالمفصلة الوسطى.



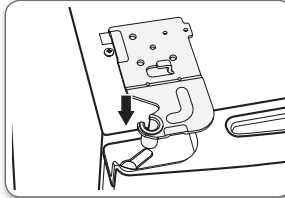
٢. أدخل المسامير سداسية الرأس المفصلتين اليسرى واليمنى وأحكام في المفصلتين باستخدام مفتاح ألن (٥٥م).



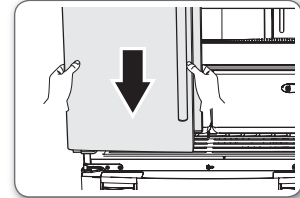
١. أدخل البرغي في المفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى وأحكام ربطه باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).



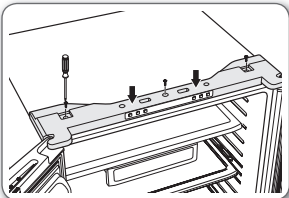
٦. أدخل المفصلات العلوية في الثقوب الموجودة أعلى الباب. أدخل المسامير الثلاثة سداسية الرأس في المفصلتين العلويتين اليسرى واليمنى وأحكام ربطهما باستخدام مفتاح ربط صندوقي (١٠م).



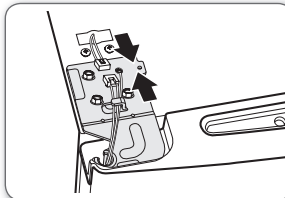
٥. أدخل قضيب المفصلة العلوية اليسرى في الثقب الموجود بالزاوية في باب الثلاجة.



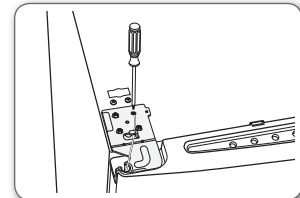
٤. ضع الثقب في الجانب السفلي للباب الأيسر على المفصلة الوسطى.



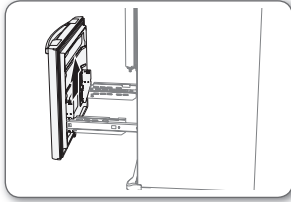
٩. ضع اللوح العلوي في مكانه. أدخل البراغي الثلاثة في اللوح العلوي وأحكام ربطها باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).



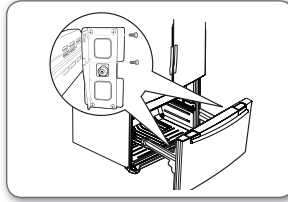
٨. قم بتوصيل السلك الكهربى الموجود بأعلى الثلاجة.



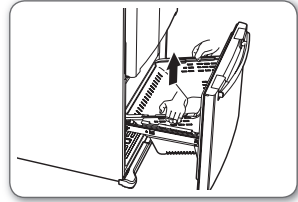
٧. أدخل البرغي الأرضي في المفصلتين العلويتين اليسرى واليمنى وأحكام ربطه باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).



٥. ارفع باب المجمد نحو الأعلى من المسارات المخصصة لذلك. احرص على عدم إسقاط باب المجمد أو خدشه.

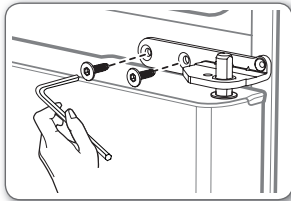


٤. أزل المسامير الأربعة سداسية الرؤوس من كلا الجانبين باستخدام مفتاح ربط صندوقي (١٠ مم).

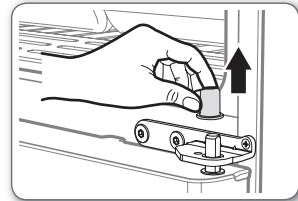
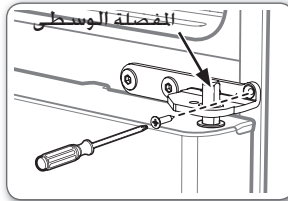


٣. بعد فتح باب المجمد، ارفع صندوق الدرج.

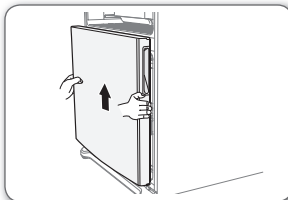
فك باب المجمد (طراز الباب المتأرجح)



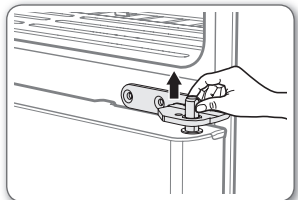
٢. أزل البرغي الملحق بالمفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).
أزل المسامير ذوي الرأس السداسي والملحقين بالمفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى باستخدام مفتاح ألن (٥ مم).



١. انزع الغطاء الموجود على المفصلة الوسطى.



٤. ارفع باب المجمد نحو الأعلى من المفصلة.
احرص على عدم إسقاط باب المجمد أو خدشه.



٣. أزل المفصلة الوسطى المتصلة بالمجمد.

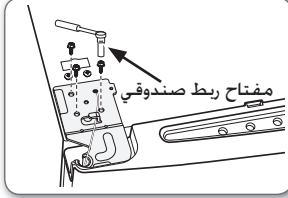
تنظيف الثلاجة

فك باب الثلاجة

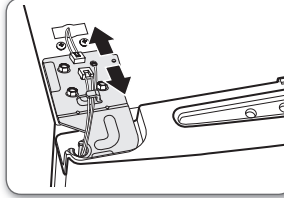
احرص على عدم إسقاط باب الثلاجة أو خدشه عند إزالته!



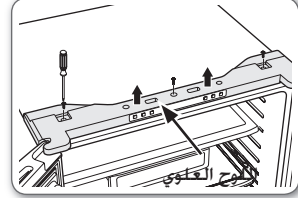
تحذير



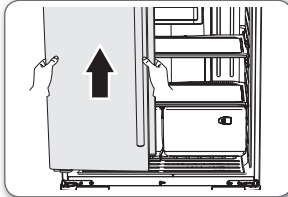
٣. أزل المسامير السداسية الثلاثة التي تمسك بالمفصلة الموجودة بأعلى الثلاجة باستخدام مفتاح الربط الصندوقي ١٠م.



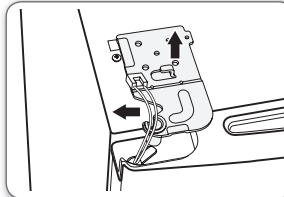
٢. أفصل السلك الكهربائي الموجود أعلى الثلاجة.



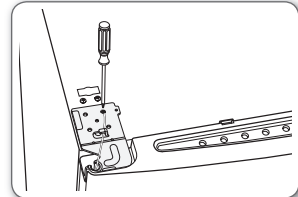
١. أزل البرغي الثلاثة التي تمسك باللوح العلوي. ثم قم بإزالته.



٦. ارفع الباب نحو الأعلى في وضعية مستقيمة لإزالته. احرص على عدم إسقاط الأبواب أو خدشها عند إزالتها.

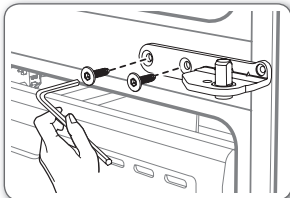


٥. أفصل المفصلة من السلك الكهربائي والسلك الأرضي كما هو موضح أعلاه.

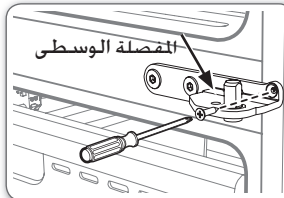


٤. أزل البرغي الذي يمسك بالسلك الأرضي باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).

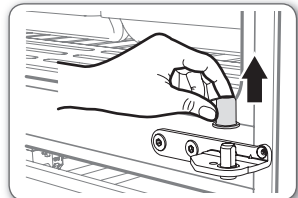
فك باب المجمد (طراز الدرج)



٢. أزل البرغي الملحق بالمفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى باستخدام مفك ذي رأس متصالب (+).
أزل المسامير ذوي الرأس السداسي والملحقين بالمفصلتين المتوسطتين اليسرى واليمنى باستخدام مفتاح ألن (٥٠م).



المفصلة الوسطى



١. انزع الغطاء الموجود على المفصلة الوسطى.

تنضيد الثلاجة

الآن. وقد تم تركيب ثلاجتك الجديدة ووضعتها في مكانها. فأنت مستعد لتنضيد الثلاجة والاستمتاع بكافة المزايا والوظائف بها. وبإكمال الخطوات التالية. سوف تكون ثلاجتك جاهزة للعمل تمامًا.

١. ضع الثلاجة في مكان ملائم مع وجود مساحة مناسبة بين الحائط. والثلاجة. ارجع إلى تعليمات التركيب في هذا الدليل. (ص٨). اختيار أفضل مكان للثلاجة)
٢. بمجرد توصيل الثلاجة بمصدر التيار الكهربائي. تأكد من أن المصباح الداخلي يضيء عندما تفتح الأبواب.
٣. اضبط جهاز التحكم في درجة الحرارة على أدنى درجة برودة وانتظر لمدة ساعة. سوف يصبح المجمد باردًا قليلًا وسوف يعمل المحرك بسلاسة.
٤. بعد توصيل الثلاجة بمصدر التيار. سوف تستغرق بضع ساعات حتى تصل إلى درجة الحرارة الملائمة. ويمكنك تخزين الأطعمة والمشروبات في الثلاجة بمجرد أن تصبح درجة حرارتها باردة بما يكفي.

الأدوات المطلوبة (لا يتم توفيرها)

				
مفتاح ربط سداسي (٢٣/٥ بوصة) (لقضيب المفصلة الوسطى)	مفتاح ربط سداسي (٥٥م) (للمفصلة الوسطى)	مفتاح ربط صندوقي (١٠م) (للمسامير)	مفك برأس مسطح (-)	مفك برأس متصالب (+)

إزالة أبواب الثلاجة

ثمة تركيبات تتطلب إزالة الباب/الدرج من أجل نقل الثلاجة إلى موضعها النهائي. لا تقم بإزالة الباب/الدرج إذا لم يكن الأمر ضروريًا. وقبل إزالة الباب/الدرج تأكد من قراءتك للبنود الآتية.

افصل الطاقة عن الثلاجة قبل إزالة الباب أو الدرج.

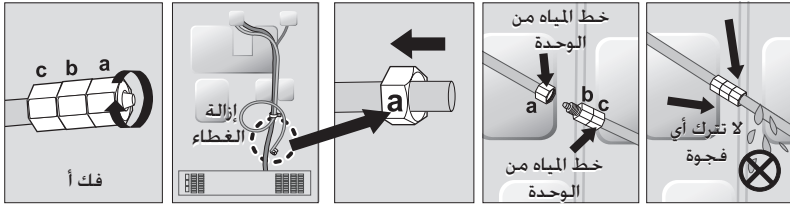


- احرص على عدم إسقاط الباب/الدرج. أو إتلافه أو خدشه عند إزالته.
- احرص على عدم التعرض للإصابة عند إزالة الباب/الدرج.
- أعد تركيب الباب/الدرج بشكل ملائم لتفادي:
 - الرطوبة جرّاء تسرب الهواء.
 - الحاذة غير المستوية للباب.
 - إهدار الطاقة بسبب إغلاق الباب بصورة غير مناسبة.

تنضيد الثلاجة

توصيل خط المياه بالثلاجة

١. قم بإزالة الغطاء عن خط المياه الموجود على الوحدة. ثم أدخل صامولة ضغط في خط المياه الموجود على الوحدة بعد فكها من خط المياه الذي تم توفيره.
٢. قم بتوصيل كلاً من خط المياه من الوحدة وخط المياه الموجود في الطاقم.
٣. أحكم ربط صامولة الضغط في الطاقم الخاص بها. وينبغي عدم ترك أي فجوات بين (أ، ب، ج).
٤. افتح الماء وتأكد من عدم وجود أي تسرب.

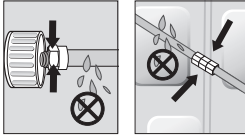


يجب توصيل خط المياه فقط بمصدر للمياه الصالحة للشرب. إذا كان عليك تصليح أو تفكيك خط المياه، فلا بد من قطع ١,٥ م من الأنابيب البلاستيكي للتأكد من أنك تمتلك وصلة محكمة وممانعة للتسرب.

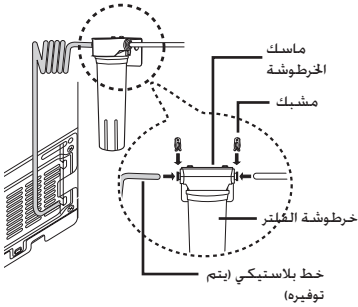
بعد تركيب مصدر التزود بالماء، يجب فحص كافة الوصلات للتأكد من عدم وجود تسربات.



- لا يغطي ضمان سامسونج عملية تركيب خط المياه.
- يتحمل العملاء نفقات تركيب خط المياه، إلا إذا قام تاجر التجزئة بتضمين هذه النفقات في رسوم التوصيل.
- يرجى الاتصال بالسباك أو بشخص معتمد للقيام بعملية التركيب إذا لزم الأمر.
- في حالة حدوث تسرب بسبب التركيب غير الملائم، يرجى الاتصال بمن قام بعملية التركيب.



توصيل خط المياه بالثلاجة



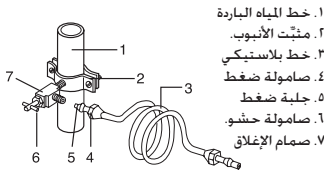
- قم بتوصيل الخط البلاستيكي في الجهة الخلفية لثلاجتك بالخرج الخاص بماسك الخرطوشة (ينبغي إدخال الخط البلاستيكي في الخرج الخاص بماسك الخرطوشة بشكل كامل).
- أدخل مضبعا بلاستيكيًا في مدخل ومخرج ماسك الخرطوشة.
- افتح الماء وتأكد من عدم وجود أي تسرب.

- يمكنك شراء خرطوشة الفلتر اللازمة من خلال تاجر التجزئة الذي اشترت منه هذه النلاجة.
- تأكد من أنك تشتري خرطوشة فلتر سامسوخ (الخرطوشة البديلة رقم: DA-105-19) لضمان الأداء الأفضل.
- يجب توصيل خط المياه فقط بمصدر للمياه الصالحة للشرب
- يتم توفير طاقم الضغط والصواميل مع الوحدة. وتكون موجودة بداخل درج النلاجة.
- عند دفع النلاجة إلى الخلف. تأكد من أنك لا تدفعها فوق كبل الطاقة أو خط المياه (خط التزويد الخاص بجهاز تصنيع الثلج)

للاستخدام بدون قسم فلتير المياه

التوصيل بخط التزويد بالمياه

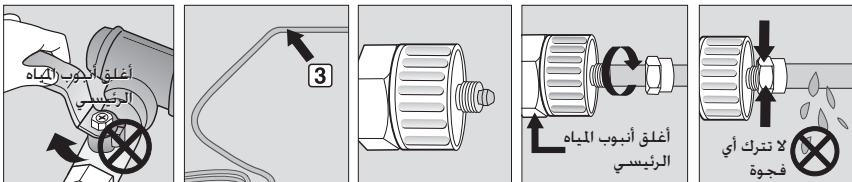
- أغلق الخط الرئيسي للتزويد بالمياه. وأيضًا اجعل جهاز تصنيع الثلج في وضعية الإغلاق.
- حدد مكان أقرب خط لتوفير مياه الشرب الباردة.



تنبیه

يجب أن يكون خط المياه متصلاً بأنبوب المياه الباردة. فإذا تم توصيله بمياه ساخنة ، فقد يتسبب هذا في حدوث قصور وظيفي بالمرشح.

١. أولاً أغلق الخط الرئيسي للتزويد بالمياه.
٢. حدد مكان أقرب خط لتوفير مياه الشرب الباردة.
٣. اتبع تعليمات تركيب خط المياه في طاقم التركيب.



تنظيف الفلتر

تركيب خط المياه (قالب وحدة تكوين الثلج التلقائي)

اختيار أفضل مكان • للثلاجة.

• لا يخضع تركيب خط المياه للضمان من قبل مصنع الثلاجة.
لذلك، فقبل قيامك بتركيب خط المياه، عليك قراءة الخطوات كاملة فيما يتعلق بتركيب خط المياه واتباع هذه التعليمات بعناية من أجل تقليل خطر التعرض لتلفيات باهظة تتعلق بالمياه.

• الأنابيب ذات الضجيج (حيث يحدث الماء ضجيجًا في الأنابيب) في الأنابيب المنزلية يمكنها أن تتسبب في حدوث تلف بأجزاء الثلاجة وتؤدي إلى تسرب الماء أو فيضانه. اتصل بأحد المختصين المؤهلين من أجل تصحيح المشكلة قبل تركيب خط تزويد الثلاجة بالمياه.

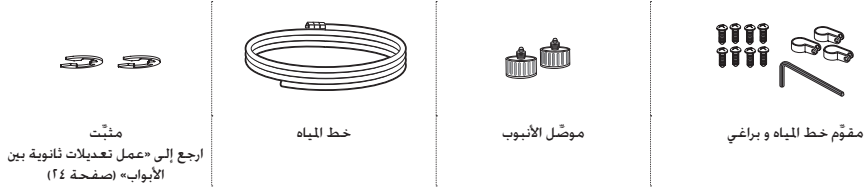
• لتفادي التعرض للحرق وتلف المنتج، تجنب توصيل خط المياه بخط المياه الساخنة.

• لا تقم بتركيب خط المياه في المناطق حيث تقل درجات الحرارة عن درجة التجمد. عند استخدام أي جهاز كهربائي (كالناقي الكهربائي) خلال عملية التركيب، تأكد من أن الجهاز معزول أو مزود بسلك قادر على منع التعرض لصدمة كهربائية.

• جميع التركيبات يجب أن تستوفي متطلبات قانون السباكة المحلي. طاقم خط المياه وفلتر المياه لا يغطيهما الضمان الخاص بسامسوخ. لكن المصنع (أو الوكيل، القائم بعملية التركيب) لهذا الطاقم يكون هو المسؤول عن أيه عيوب وكذلك عن كافة الأضرار التي يكون سببها فلتر المياه وطاقم خط المياه.

• ينبغي وضع الفلتر بحسب تعليمات المصنع (أو الوكيل).
• لطلب فلاتر إضافية للمياه، يرجى الاتصال بالمصنع (أو الوكيل) المختص بها.

افحص الملحقات الواردة أدناه.



استخدام فلتر المياه (لا يتم توفيره)

اختيار أفضل مكان للثلاجة.

• أغلق الخط الرئيسي للتزويد بالمياه. وأيضًا اجعل جهاز تصنيع الثلج في وضعية الإغلاق.

• حدد مكان أقرب وصلة لتوفير مياه الشرب الباردة.

• اتبع التعليمات في طاقم تركيب فلتر المياه.

• بعد توصيل خط التزويد بالمياه بالمدخل الخاص بماسك الخرطوشة وتركيب

خرطوشة الفلتر (قم بإدخال خط بلاستيكي بشكل كامل).

• افتح مزود المياه ودع الماء يتدفق حتى تحصل على كمية ٣ لتر في دلو. لكي يتم تنظيف فلتر المياه.

• يجب تركيب فلتر المياه خارج الثلاجة.

• إنه لا يتم توفيره مع ثلاجتك الجديدة. كما أن خرطوشة الفلتر (٨) وطاقم الماسك (٩) يمكن شراؤهما من تاجر التجزئة الذي اشترت منه هذه الثلاجة.

• لا تستخدم خط من النحاس.

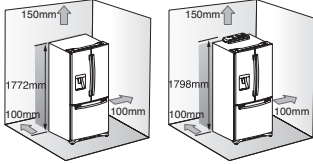
• اقطع الأنابيب. وتأكد من أن الأطراف منتظمة الشكل ونظيفة.

تنضيد الثلاجة

الاستعداد لتركيب الثلاجة

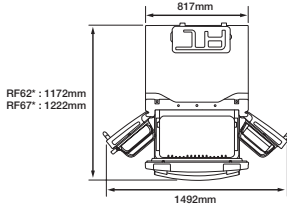
تحتاجين لك على شرائك هذه الثلاجة من سامسوج. ونأمل أن تستمتع بأحدث الخصائص والوظائف الفعالة التي يوفرها هذا الجهاز الجديد

اختيار أفضل مكان للثلاجة.

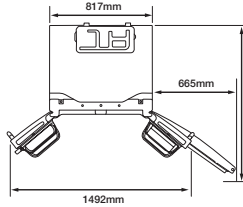


- ينبغي أن يكون المكان قريباً من مصدر للمياه.
- ينبغي وضعها في مكان لا تتعرض فيه مباشرة لأشعة الشمس.
- ينبغي أن يكون المكان ذا أرضية مستوية (أو تقريباً مستوية).
- ينبغي أن يكون المكان واسع بما يكفي لفتح باب الثلاجة بسهولة.
- اجعل هناك مساحة كافية من ناحية اليمين واليسار والخلف والناحية العلوية من أجل تدوير الهواء. ففي حالة عدم وجود مساحة كافية للثلاجة، قد لا يعمل نظام التبريد الداخلي بشكل جيد.
- يُرجى التأكد من إمكانية نقل الجهاز من موضعه بحرية عند الصيانة وتقديم الخدمة.

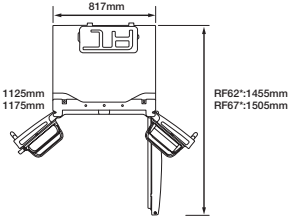
الأمر الأول! يتمثل في التأكد من أنه بإمكانك نقل ثلاجتك بسهولة إلى موقعها النهائي من خلال قياس المداخل (كلاً من عرض المداخل وارتفاعها)، والعتبات والأسقف والسلالم، إلخ.



طرز الدرج



طرز الباب المتأرجح



- اجعل هناك مساحة خالية ناحية اليمين واليسار والخلف وأعلى عند التركيب. سوف يساعد ذلك على خفض استهلاك الطاقة وخفض قيمة فواتير الكهرباء التي تدفعها.
- إذا قمت بتركيب الثلاجة حيث تقل درجة الحرارة عن ١٠°مئوية، فقد تحصل على أداء في مستوى مثالي.
- لا تضع الثلاجة حيث الأماكن المبتلة.



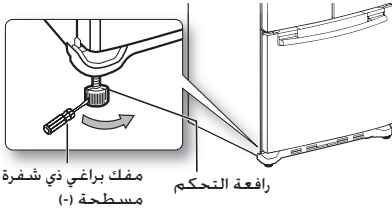
عند نقل الثلاجة

لتفادي حدوث تلفيات بالأرضية، تأكد من أن الأرجل الأمامية التي تعمل على وضع الثلاجة في وضع مستو. تأكد من أنها مرفوعة لأعلى (فوق الأرضية).



تنبيه

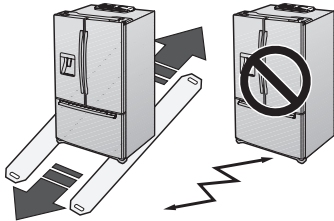
ارجع إلى «ضبط الأبواب» في الدليل (صفحة ٢٣)



رافعة التحكم
مفك براغي ذي شفرة
مسطحة (-)

الوضع على الأرضية

من أجل التركيب بشكل مناسب، يجب أن توضع هذه الثلاجة على سطح مستو من مادة صلبة بشرط عدم ارتفاع هذا السطح عن مستوى الأرضية ككل. وينبغي أن يكون هذا السطح قريباً بما يكفي لكي يدعم ثلاجة محملة بالكامل، أو ما يقرب من ١٠٦ كجم. ولحماية الأرضية، قم بقص قطعة كبيرة من لوح الورق الكارتوني المقوى ثم ضعه تحت الثلاجة حيث تعمل. وعند نقل الثلاجة، تأكد من سحبها في خط مستقيم. كما ينبغي العودة بها إلى وضع معين من خلال دفعها في خط مستقيم أيضاً.



المحتويات

تنظيف الثلاجة

١٠

الاستعداد لتركيب الثلاجة	١٠
تركيب خط المياه	١١
تنظيف الثلاجة	١٤
إزالة أبواب الثلاجة	١٤
تركيب المقابض	٢٢
ضبط الأبواب	٢٣
عمل تعديلات ثانوية بين الأبواب	٢٤

تشغيل ثلاجة سامسونج الخاصة بك

٢٥

الأجزاء والخصائص	٢٥
استخدام لوحة التحكم	٢٦
التحكم في درجة الحرارة	٢٧
تشغيل جهاز تصنيع الثلج	٢٩
تخزين الطعام في الثلاجة	٣٠
تخزين الطعام في درج المجمّد	٣٠
إزالة ملحقات الثلاجة وإعادة وضعها	٣١
إزالة ملحقات المجمّد	٣٢
استخدام موزع الماء (خيار)	٣٣
تنظيف الثلاجة	٣٤
استبدال المصباح الداخلي (غير متوفر سوى في بعض الطرازات)	٣٥

استكشاف المشكلات وإصلاحها

٣٤

معلومات السلامة

- لا ترش منتجات التنظيف مباشرة على شاشة العرض.
- فقد تختفي الحروف المطبوعة على شاشة العرض.
- أزل أية مواد غريبة أو غبار من فوق أسنان قاييس التيار. لكن لا تستخدم قطعة قماش مبتلة أو رطبة عند تنظيف القاييس. بل قم بإزالة أية مواد غريبة أو غبار من فوق أسنان قاييس التيار.
- وإلا فهناك خطر اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تقم مطلقاً بوضع أصابعك أو أشياء أخرى في فتحة الموزع الأوتوماتيكي وموضع سقوط الثلج.
- فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة شخصية أو ضرر مادي.

• افصل الثلاجة من مصدر التيار قبل تنظيفها أو أجراء صيانة لها.



علامات تحذير مشددة متعلقة بالتخلص



- تأكد من عدم وجود أية أنابيب نالفة على ظهر الثلاجة قبل التخلص.
- يتم استخدام R1٣٤a أو R١٠٠a كسائل للتبريد. افحص الملصق الموضوع على الضاغط خلف الجهاز أو ملصق التصنيف داخل الثلاجة لمعرفة أي سائل تبريد يُستخدم في الثلاجة. وعندما يحتوي هذا المنتج على غاز قابل للاشتعال (سائل التبريد R١٠٠a)، فعليك الاتصال بالسلطة المحلية التي تتبعها. وذلك بخصوص التخلص الآمن من هذا المنتج. يستخدم السيكلوبنتان كغاز نفخ عازل. وبالنسبة للغازات في مادة العزل. فإنها تتطلب إجراءات خاصة للتخلص منها. لذا، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية التي تنع لها بشأن الطريقة الآمنة بيئياً للتخلص من هذا المنتج. تأكد من عدم وجود أية أنابيب نالفة على ظهر الأجهزة قبل التخلص. يتعين تفريغ الأنابيب في مكان مفتوح.
- إذا كان الجهاز يحتوي على الأيزوبيوتان (R١٠٠a) كسائل للتبريد. وهو غاز طبيعي يتمتع بنسبة توافق بيئية عالية. لكنه يكون في الوقت ذاته، غاز قابل للاشتعال. عند نقل الجهاز وتركيبه، ينبغي الحذر لضمان عدم حدوث تلف لأي جزء من أجزاء دائرة التبريد.
- عند التخلص من هذا المنتج أو غيره من أنواع الثلاجات، قم بإزالة الأبواب أو موانع التسرب المركبة في الأبواب أو أقفال الأبواب حتى لا يُحس أي أطفال أو حيوانات داخل الثلاجة. اترك الأرفف في مكان بحيث يصعب فيه على الأطفال التسلق إلى داخل الثلاجة. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعثون بالجهاز القديم.
- يرجى التخلص من مواد التغليف لهذا المنتج بطريقة لا تضر بالبيئة.



إرشادات إضافية من أجل الاستخدام الصحيح



- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بالمكتب المحلي التابع لشركة الكهرباء واسألهم عن كم سيستمر انقطاع التيار.
- لن تؤثر معظم انقطاعات التيار الكهربائي التي يتم معالجتها في غضون ساعة أو ساعتين على درجات الحرارة في الثلاجة. رغم ذلك، عليك التقليل قدر المستطاع من عدد مرات فتح الأبواب أثناء انقطاع التيار الكهربائي.
- وإذا كان انقطاع التيار سيستمر لأكثر من ٢٤ ساعة، فعليك بإزالة كافة الأطعمة المجمدة.
- إذا تم توفير مفاتيح مع الثلاجة، عليك الاحتفاظ بها بعيداً عن متناول الأطفال وليس بالقرب من الجهاز.
- قد لا يعمل الجهاز بشكل متسق (فهناك احتمال ارتفاع درجة الحرارة داخل الثلاجة بشكل كبير) عندما يتم وضعها لفترة مطولة على درجة أقل من النهاية الصغرى لنطاق الحرارة الذي صمم عليه جهاز التبريد.
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة في درجة الحرارة المنخفضة، مثل الموز والشمام.
- جهازك لا يكون ثلجاً، مما يعني أنك لن تحتاج إلى إزالة الثلج يدوياً من جهازك. حيث سيتم إجراء ذلك تلقائياً.
- من الممكن أن تتوافق الحرارة التي ترتفع أثناء إزالة الثلج مع متطلبات الأيزو. لكن إذا أردت أن تمنع الارتفاع الزائد في درجة حرارة الطعام المجمد أثناء إزالة الثلج من الجهاز، يرجى لف الطعام المجمد بطبقات متعددة من ورق الجرائد.
- فأي ارتفاع في درجة حرارة الطعام المجمد أثناء إزالة الثلج من الممكن أن تقصر فترة تخزينه.

معلومات السلامة

علامات التنبيه المتعلقة بالاستخدام



- إذا تم فصل الثلاجة من مصدر التيار، عليك الانتظار لمدة خمس دقائق على الأقل قبل توصيلها مجدداً بمصدر التيار.
- إذا كنت ستذهب بعيداً لأكثر من ثلاثة أسابيع، أو إذا لم تكن الثلاجة ستستخدم لفترة طويلة، عليك تفريغها وتنظيفها وفصل قابس التيار الكهربائي. امسح الرطوبة الزائدة من داخل الثلاجة واترك الأبواب مفتوحة.
- وإلا قد يتكون عفن وتصبح رائحة الثلاجة كريهة.
- العزل الرديء قد يسبب حريقاً.
- إذا كنت ستذهب في إجازة أو رحلة عمل طويلة وكنت لن تستخدم موزع الماء أو الثلج، فعليك بإغلاق صمام الماء.
- وإلا، فقد يحدث تسرب للماء.
- للحصول على أفضل أداء للمنتج.
- لا تضع الأطعمة قريبة جداً من بعضها أمام الفتحات الموجودة في الجزء الخلفي من الجهاز حيث من الممكن أن تعوق دورة الهواء في حجرة الثلاجة.
- قم بتغطية الطعام بالشكل الصحيح أو ضعه في أوعية محكمة الغلق قبل وضعه في الثلاجة.
- لا تعدّ جميع الأطعمة المجمدة التي ذابت تماماً.
- لا تضع مشروبات غازية أو فوارة في حجرة المجمد. لا تضع زجاجات أو أوعية زجاجية في المجمد.
- فعندما يتجمد محتواها، قد ينكسر الزجاج ويسبب إصابة شخصية وتلف للممتلكات.
- لا تتغير وظائف الثلاجة أو تدخل تعديلات عليها.
- فقد تتسبب التغييرات أو التعديلات في وقوع إصابة شخصية وأ/أو تلف للممتلكات. وأية تعديلات أو تغييرات يتم إجراؤها بواسطة طرف ثالث على هذا الجهاز المكتمل لا يتم تغطيتها بخدمة ضمان سامسوج. كما أن سامسوج غير مسؤولة عن الأمور المتعلقة بالسلامة والأضرار التي قد تنتج عن التعديلات التي يجريها طرف ثالث.
- لا تسد فتحات الهواء.
- إذا قمت بسد فتحات الهواء، لاسيما باستخدام حقيبة بلاستيكية، من الممكن أن تزداد درجة برودة الثلاجة بشكل مفرط.
- وإذا استمرت فترة البرودة المفرطة هذه، قد ينكسر مرشح المياه مسبباً تسرب المياه.
- لا تضع أية أطعمة مدخلة حديثاً للتجمد بالقرب من الأطعمة المتجمدة بالفعل.
- يرجى مراعاة أوقات التخزين القصوى وتواريخ انتهاء الصلاحية للسلع المجمدة.
- قم بملء خزان الماء ووعاء الثلج ومكعبات الماء بالمياه الصالحة للشرب فقط.
- لا تضع طعاماً داخل الثلاجة بصورة عشوائية.
- - فلن يبرد الطعام بشكل جيد.
- في حالة كون الطراز مزوداً بنطاق اختبار للبرودة، فلا تقم بإدخال رف في هذا الجال، وإلا فقد يتعارض الرف مع الغطاء الخاص بموضع حفظ المشروبات مما قد يؤدي إلى كسره.
- لا تستخدم غير جهاز تصنيع الثلج المتوفر مع الثلاجة.
- مزود الماء الخاص بهذه الثلاجة، يجب ألا يتم تركيبه/توصيله إلا بواسطة شخص مؤهل بشكل مناسب.
- كما لا ينبغي توصيله إلا بمصدر للمياه الصالحة للشرب.
- لكي يعمل جهاز تصنيع الثلج بشكل ملائم، يتطلب الأمر أن يكون ضغط الماء ١٣٨ ~ ٨١٢ كيلو باسكال (١.٤ ~ ٨.٨ كيلوجرام/تقل/سم^٢).

- إذا غمر الجهاز بالماء، افصل التيار على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.



علامات التنبيه المتعلقة بالتنظيف والصيانة



- لا ترش الماء مباشرة داخل أو خارج الثلاجة.
- - هناك خطر اشتعال النيران أو حدوث صدمة كهربية.
- لا ترش غاز قابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.
- - هناك خطر اندلاع حريق.

معلومات السلامة

- فقد يتسبب ذلك في إصابتك بلسعة صقيع.
- لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو أية وسائل أخرى لتسريع عملية إزالة الثلج ما لم يوصي بها المصنّع.
- لا تتلف دائرة سائل التبريد.



- هذا المنتج مخصص فقط لتخزين المواد الغذائية في بيئة منزلية.
- ينبغي تخزين الزجاجات معًا بإحكام حتى لا تسقط.
- إذا تم اكتشاف تسرب للغاز، فتجنب أي لهب مكشوف أو أية مصادر محتملة للاشتعال، وقم بتهوئة الغرفة الموجود فيها الجهاز لبعض الوقت.
- استخدم فقط المصابيح الثنائية الباعثة للضوء التي يوفرها المصنّع أو وكلاء الخدمة.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز وأو يتسلقون عليه.



- لا تقم بتفكيك الثلاجة أو تصليحها بنفسك.
- فقد تتسبب في اندلاع حريق أو في خلل وظيفي بالمنتج وأو التعرض للإصابة الشخصية. وفي حالة الخلل الوظيفي، يرجى الاتصال بوكلاء الخدمة.



- قم بنزع قابس التيار من المقبس قبل تغيير المصابيح الداخلية للثلاجة.
- وإلا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.



- إذا أصدر الجهاز ضوءاً غريبة، أو رائحة احتراق أو دخان، فافصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بأقرب مركز للخدمة.
- وقد ينتج عن عدم القيام بذلك حدوث صدمة كهربية أو التعرض لمخاطر نشوب حريق. احرص على وجود فتحة تهوية في المكان الذي يحوي الثلاجة أو هيكل تثبيت يسهل الوصول إليه بدون عقبات.
- إذا واجهتك صعوبة عند تغيير المصباح، فعليك الاتصال بوكلاء الخدمة.
- إذا كانت المنتجات مزودة بمصباح ثنائي باعث للضوء، لا تقم بفك غطاء المصباح والمصباح الثنائي الباعث للضوء بنفسك.
- يُرجى الاتصال بعملاء الخدمة المختصين بك.
- إذا دخل أي غبار أو ماء في الثلاجة، فافصل قابس التيار الكهربائي واتصل بمركز خدمة إلكترونيات سامسونج.
- هناك خطورة اندلاع حريق.

معلومات السلامة

- يتعين عليك تأريض الثلاجة لمنع حدوث أي تسرب للتيار أو صدمات كهربية بسبب تسرب التيار من الثلاجة.
- لا تستخدم مطلقاً خطوط الهاتف أو غيرها من قطبان الإضاءة المحتملة كطرف أرضي.
- من الممكن أن يحدث صدمة كهربية بسبب الاستخدام الخاطئ للقباس الأرضي.

- إذا تلف سلك التيار، استبدله على الفور عن طريق الرجوع للمصنِّع أو وكيل الخدمة التابع له.
- يجب تغيير المنصهر الخاص بالثلاجة بمعرفة أحد الفنيين المؤهلين أو شركة خدمات.
- وقد ينتج عن عدم القيام بذلك صدمة كهربية أو إصابة شخصية.



علامات التنبيه المتعلقة بالتركيب



- اسمح بوجود مساحة كافية لتركيب الثلاجة على سطح مستو.
- إذا لم تكن الثلاجة موضوعة على سطح مستو، قد لا يعمل نظام التبريد الداخلي بالشكل الصحيح.
- احرص على وجود فتحة تهوية في المكان الموضوعة فيه الثلاجة أو هيكل تثبيت خالٍ من العقبات.
- أوقف الجهاز لمدة ساعتين بعد التركيب.



علامات تحذير مشددة متعلقة بالاستخدام



- لا تدخل قابس التيار بأيدي مبتلة.
- لا تقم بوضع أشياء على قمة الجهاز.
- فقد تسقط هذه الأشياء عند فتح الباب أو غلقه مسببة إصابة شخصية أو ضرر مادي أو كلاهما معاً.
- لا تضع أشياء مليئة بالماء على الثلاجة.
- هناك خطر اشتعال النيران أو حدوث صدمة كهربية إذا انسكبت المياه.
- لا تدع الأطفال يتعلقون بالباب.
- قد يتسبب عدم القيام بذلك في إصابات شخصية خطيرة.
- لا تترك أبواب الثلاجة مفتوحة دون مراقبة ولا تدع الأطفال يدخلون داخل الثلاجة.
- فهناك خطر انحباس الأطفال وحدوث إصابة شخصية بسبب الحرارة المنخفضة.
- لا تدخل يديك أسفل الجهاز.
- فقد تسبب أية حواف حادة في وقوع إصابة شخصية.
- لا تدع الأطفال يطأون بأقدامهم فوق غطاء الدرج.
- فقد ينكسر أو يسبب خطر الانزلاق.
- لا تفرط في ملء الثلاجة بالطعام.
- فعندما تفتح الباب، قد يسقط أي شيء مسبباً إصابة شخصية أو ضرر مادي.
- لا تقم مطلقاً بوضع أصابعك أو أشياء أخرى في فتحة الموزع الأوتوماتيكي.
- فقد يتسبب عدم القيام بذلك في وقوع إصابة شخصية أو ضرر مادي.
- لا تخزن مواد متطايرة أو قابلة للاشتعال مثل البنزين أو الخحيف أو الكحول أو الإيثير أو الغاز النفطي المسال في الثلاجة.
- فقد يتسبب تخزين أي من هذه المواد في وقوع انفجارات.
- لا تخزن منتجات صيدلانية حساسة لدرجات الحرارة المنخفضة، أو مواد تستخدم في الأبحاث العلمية أو أية مواد أخرى حساسة لدرجات الحرارة المنخفضة في الثلاجة.
- يجب ألا يتم تخزين المنتجات التي تتطلب تحكم دقيق في درجة الحرارة في الثلاجة.
- لا تضع أو تستخدم أجهزة كهربية داخل الثلاجة، ما لم تكن من الأنواع التي يوصى بها المصنِّع.
- لا تستخدم مجفف شعر لتجفيف الجزء الداخلي من الثلاجة. لا تضع شمعة مشتعلة في الثلاجة لإزالة الروائح الكريهة.
- فقد يتسبب هذا في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تلمس الجدران الداخلية للمجمد أو المنتجات المخزنة فيه بأيدي مبتلة.

معلومات السلامة

علامات تحذير مشددة للنقل ومكان وضع الجهاز



- عند نقل الجهاز وتركيبه، ينبغي الحذر لضمان عدم حدوث تلف لأي جزء من أجزاء دائرة التبريد.
- من الممكن لسائل التبريد المتسرب من الأنابيب أن يشتعل أو أن يسبب إصابة للعين. فإذا تم اكتشاف تسرب، ينبغي تجنب أي لهب مكشوف أو أية مصادر محتمل اشتعالها مع تهوية الغرفة الموجود فيها الجهاز لبعض الوقت.
- ولتجنب تكوّن خليط قابل للاشتعال من الغاز والهواء عند حدوث تسرب في دائرة التبريد، يتم اختيار حجم الغرفة التي قد يوضع فيها الجهاز حسب الكمية المستخدمة من سائل التبريد.
- لا تقم مطلقاً بتشغيل الجهاز عندما يظهر عليه أية علامات تشير إلى وجود تلف. إذا انبثك الشك، استشر الناجر الذي تتعامل معه. ينبغي لحجم الحجرة، التي ستوضع فيها الفلاجة، أن يكون 1 مترًا مكعبًا لكل 8 جرام من سائل التبريد R100a الموجود في داخل الجهاز. كمية سائل التبريد في الجهاز الخاص بك تكون ظاهرة على لوحة الهوية داخل الجهاز.

علامات تحذير مشددة متعلقة بالتركيب



- لا تضع الجهاز في مكان رطب أو مكان من الممكن أن يتصل فيه الجهاز بالماء.
- العزل الرديء للقطع الكهربائية قد يسبب صدمة كهربائية أو حريقًا.
- لا تضع هذه الفلاجة في مكان تتعرض فيه مباشرة لأشعة الشمس أو للحرارة المنبعثة من المواقد أو أجهزة التدفئة أو غير ذلك من الأجهزة.
- لا تقم بتوصيل العديد من الأجهزة في نفس لوحة الكهرباء المتعددة.
- يجب دائماً توصيل الفلاجة في المقبس الفردي الخاص بها والذي يكون تصنيفه بحسب الجهد الكهربائي يوافق لوحة التصنيف.
- بهذا حصل على أفضل أداء كما تمنع أيضاً الحمل الزائد على دوائر أسلاك المنزل. وهو الشيء الذي بإمكانه أن يتسبب في خطر نشوب حريق جرّاء الارتفاع الشديد في درجة حرارة الأسلاك.
- إذا كان مقبس الحائط مفكوكًا، فلا تقم بإدخال قابس الطاقة.
- هناك خطر اشتعال النيران أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تستخدم سلكًا به تشققات أو تلف أو تأكل على امتداد طوله أو عند أحد طرفيه.
- لا تلوي سلك التيار بشكل زائد أو تضع أشياء ثقيلة عليه.
- لا تقم بفصل الفلاجة من مصدر الطاقة بشد سلك التيار. احرص دائماً على الإمساك بالقابس بإحكام وشده بشكل مستقيم من المخرج.
- فقد يتسبب السلك في انقطاع التيار أو حدوث حريق أو صدمة كهربية أو كلاهما معاً إذا حدث به أي تلف.
- لا تستخدم الأبروسولات بالقرب من الفلاجة.
- قد يتسبب استخدام الأبروسولات بالقرب من الفلاجة في حدوث انفجار أو نشوب حريق.



- يجب تركيب هذه الفلاجة بطريقة صحيحة ووضعها وفقاً لما جاء في الدليل قبل استخدامها.
- بعد إزالة الأغلفة، يرجى حفظ مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.
- فهناك خطر الموت اختناقاً إذا وضعها الأطفال فوق رؤوسهم.
- أوصل قابس التيار في الموضع الصحيح والسلك متدلي لأسفل.
- إذا قمت بتوصيل قابس التيار والسلك مقلوب رأساً على عقب، فمن الممكن أن ينقطع السلك مسبباً حريق أو صدمة كهربية.
- تأكد من أن قابس التيار ليس متهتكاً أو تالفًا بسبب انحساره خلف الفلاجة.
- عند خربك الفلاجة، احرص ألا تنقلب الفلاجة أو يتلف قابس التيار.
- فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.
- يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى القابس بعد التركيب.









- يجب تأريض الفلاجة.

معلومات السلامة

معلومات السلامة

- قبل تشغيل الجهاز: من فضلك اقرأ هذا الدليل بدقة واحتفظ به في مكان آمن بالقرب من الجهاز من أجل الرجوع إليه في المستقبل.
- استخدم هذا الجهاز للغرض المخصص له فقط وعلى النحو الموصوف في دليل التعليمات هذا. هذا الجهاز غير مخصص لاستخدامه من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) من لديهم إعاقات جسدية أو حسية أو عقلية. أو يفتقدون إلى الخبرة والمعرفة بهذا الجهاز. ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- لا تشمل التحذيرات والتعليمات الهامة المتعلقة بالسلامة في هذا الدليل كافة الظروف و المواقف المحتمل حدوثها. ينبغي لك التعقل والاحتياط والحرص عند تركيب جهازك وصيانته وتشغيله.
- ونظراً لأن تعليمات التشغيل التالية تغطي طرازات مختلفة، فقد تختلف خصائص نلاجتك قليلاً عن تلك الموصوفة في هذا الدليل. وقد لا تكون جميع علامات التحذير قابلة للتطبيق. وإذا كانت لديك أية أسئلة أو مخاوف، فاتصل بأقرب مركز للخدمة، أو ابحث عن المساعدة والمعلومات عبر شبكة الإنترنت من خلال الموقع الإلكتروني www.samsung.com

رموز وتحذيرات هامة متعلقة بالسلامة:

مخاطر مطر أو ممارسات غير آمنة قد ينتج عنها إصابة شخصية خطيرة أو وفاة	
مخاطر أو ممارسات غير آمنة قد ينتج عنها إصابة شخصية طفيفة أو تلف للممتلكات.	
لا تحاول	
لا تفك	
لا تلمس	
اتبع التوجيهات بحرص	
افصل قابس الكهرباء من مقبس الحائط	
تأكد من أن الجهاز تم تأريضه للحيلولة دون حدوث صدمة كهربية	
استدع مركز الاتصال من أجل المساعدة	
ملاحظة:	

تم استخدام علامات التحذير هذه لمنع حدوث إصابات لك وللآخرين.
لذا يرجى منك اتباع هذه التعليمات بعناية.
بعد قراءة هذا القسم، احتفظ به في مكان آمن للرجوع إليه فيما بعد.

خصائص الثلاجة الجديدة

أهم الخصائص التي تتميز بها الثلاجة الجديدة

تأتي الثلاجة سامسونج الجيدة مجهزة بالعديد من الخصائص المبتكرة سواءً المتعلقة بالتخزين أو بتوفير الطاقة.

• نظام تبريد مزدوج

يوجد بالثلاجة والمجمّد مبخار منفصلة. وبسبب نظام التبريد المستقل هذا، يقوم المجمّد والثلاجة بالتبريد بصورة أكثر فاعلية. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذا النظام للتدفق الهوائي المنفصل يمنع روائح الأطعمة في حجرة معبئة من التسرب إلى الأجزاء الأخرى.

• حيز أكبر وأوسع

توفر المساحة الواسعة الخاصة بالأرفف حيزًا كافيًا للأشياء الكبيرة. كما أن درج المجمّد يوفر أيضًا مساحة تكفي لـ ٣-٢ ديك رومي.

• إغلاق تلقائي آمن

هذه الخاصية من شأنها العمل تلقائيًا على غلق الباب المفتوح بشكل طفيف.

• شاشة رقمية وتحكم في درجة الحرارة

• تنبيه خاص بالباب

ثمة جرس مساعد يقوم بتنبيهك عندما يكون الباب غير مغلق بإحكام.

إشعار الإلكترونيات الاستهلاكية

هذا المنتج مصمّم ليتوافق مع توجيهات الاتحاد الأوروبي بشأن الفولتية المنخفضة (٢٠٠٦/٥٩/EC)، وتوجيهات الاتحاد الأوروبي أيضًا بشأن التوافق الكهرومغناطيسي (٢٠٠٤/١٠٨/EC) وتوجيهاته بشأن الاستخدام الفعال للطاقة (٩١/٥٧/EC).

SAMSUNG

رقم الطراز #

الرقم التسلسلي #

لسهولة المراجعة فيما بعد، دوّن الطراز والرقم المسلسل. سوف تجد رقم الطراز على الجانب السفلي الأيسر من الثلاجة.



دليل مستخدم الثلاجة

الإنجليزية

تحويل الإمكانيات

شكراً لك على شرائك هذا المنتج من سامسونج
للحصول على خدمة أكثر اكتمالاً، يرجى تسجيل منتجك على
الموقع الإلكتروني: www.samsung.com/register

SAMSUNG