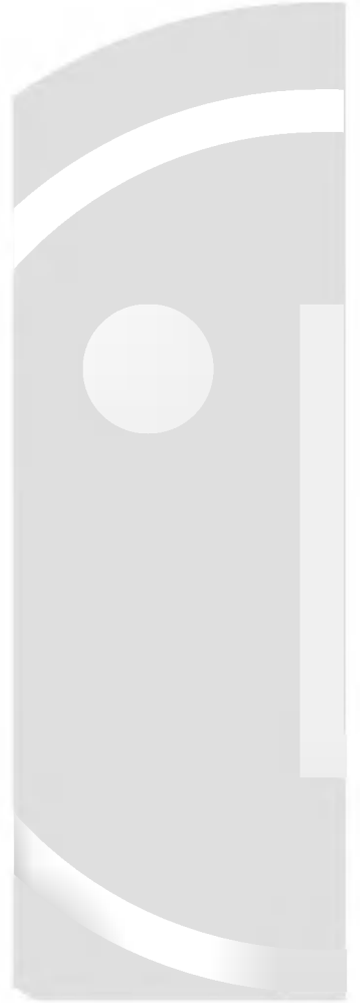
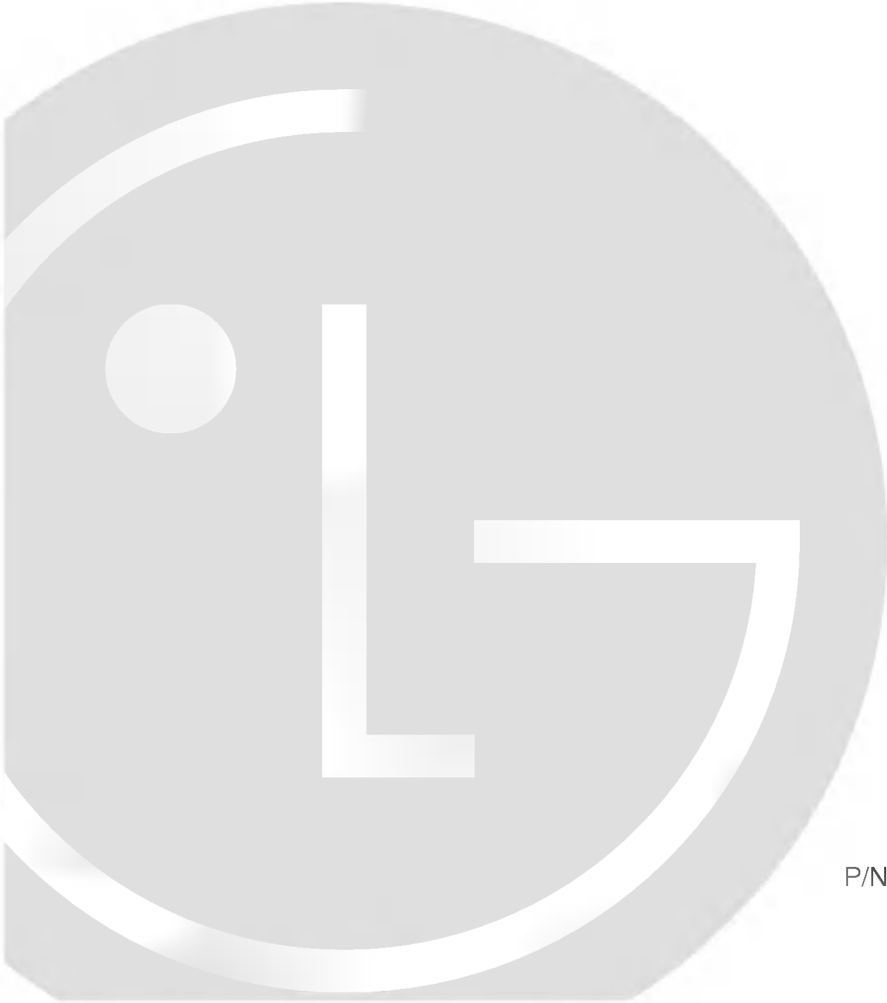




ثلاجة - فريزر دليل المالك

فضلا

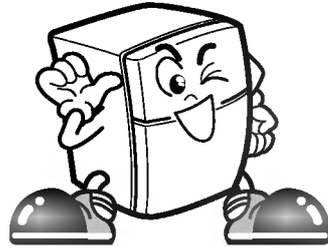
قراءة هذا الدليل بالكامل قبل التشغيل
واحتفظ به في مكان يسهل الحصول
عليه كمرجع في كل الاوقات



P/NO. 3828JD8228G

المحتويات

٣ التركيب
٤ اجزاء الثلاجة
٥ التشغيل
	بدء التشغيل
	التحكم على درجة الحرارة
	صناعة الثلج
	فك الاجزاء المركبة وتعديلها
٨ مقترحات لحفظ الطعام
٩ التنظيف
٩ معلومات عامة
١٠ تغيير المصباح
١٠ تحذيرات هامة
١١ تغيير اتجاه فتح الباب (اختياري)
١٤ قبل استدعاء خدمة التصليح
١٥ تركيب صانع الثلج (اختياري)



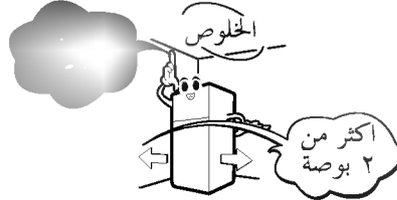
تم صناعة هذه الثلاجة بعناية كاملة واستخدمت آخر ما توصلت اليه التكنولوجيا .
 اننا واثقون تماما باقتناعك الكامل بأداء ومصداقية هذا المنتج .
 قبل ان تبدأ في تشغيل ثلاجتك الجديدة هذه ، الرجاء قراءة هذا الدليل بالكامل لانه يقدم لك كل التعليمات المطلوبة والمتعلقة بالتركيب ، تشغيل وصيانة ثلاجتك ، كما انه يقدم لك بعض من المعلومات المفيدة .

التركيب

بعد ذلك

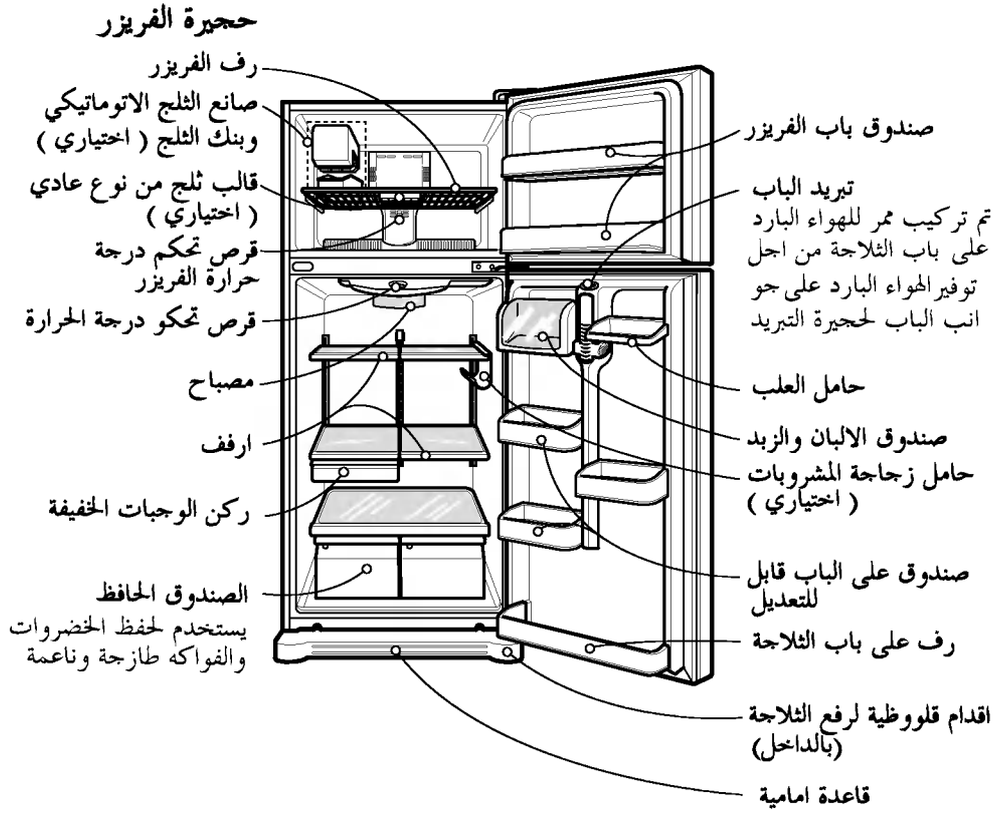
١. قم بتنظيف الثلاجة بالكامل وامسح عنها الغبار الذي تراكم اثناء الشحن .
٢. قم بتركيب الملحقات مثل قوالب مكعبات الثلج ، الادراج ، الارفف وغيره في اماكنها المناسبة . تم ربط هذه الملحقات في حزمة واحدة تجنباً لتعرضها لاي ضرر اثناء الشحن .
٣. قم بتوصيل الوصلة الكهربائية (القابس) الى مخرج التيار الكهربائي الجداري . لا تستخدم اجهزة اخرى في نفس الخط الكهربائي ، الحل الامثل هو تحديد مخرج تيار كهربائي خاص بالثلاجة .
 ففوق من هذا ، الجهاز موضوع في مكان حيث قابس الجهاز موصول اليه .
٤. قم بتشغيل الثلاجة لمدة تتراوح ما بين ٢ الى ٣ ساعات قبل وضع أى شيء بداخلها .
 تأكد من تدفق الهواء البارد داخل حجرة الفريزر للتأكد من كفاءة التبريد .
 الان ثلاجتك جاهزة للاستخدام .

١. تجنب وضع الثلاجة في اماكن قريبة من مصادر حرارية واشعة الشمس المباشرة او الرطوبة .
٢. يجب توفير حيز مناسب لدوران الهواء حول ثلاجتك لكي تعمل بكفاءة عالية .
 اذا ما تم وضع الثلاجة في ركن ضيق فلا بد من توفير حيز بمساحة ١٠ بوصات على الاقل او اكثر في اعلى الثلاجة و ٢ بوصة من الحائط .
 في حالة ضرورة وضع الثلاجة على سجاد او مشمع يجب رفعها على السجاد بمقدار ١ بوصة او اكثر .



٣. لتجنب اهتزاز الثلاجة ، يجب وضعها على سطح مستو ، واذا ما دعت الضرورة قم بتعديل اقدام الثلاجة القلوظية لتسوية سطحها على الارضية . يجب ان يكون القدمين الاماميين اعلى قليلا عن القدمين الخلفيين للمساعدة على قفل الباب .
 يمكن تعديل اقدام الاقدام بسهولة بواسطة لفها بعد امالة صندوق الثلاجة الى الامام والخلف قليلا .
 قم بلف اقدام الثلاجة في اتجاه عقارب الساعة (ب) لزيادة ارتفاع الثلاجة ، ولفها عكس عقارب الساعة (ج) لخفضها .
٤. تركيب هذه الثلاجة في درجة حرارة ما بين ١٠°C - ٤٣°C ستغريت .
 اذا كانت درجة الحرارة المحيطة بالثلاجة مرتفعة او منخفضة اكثر من اللازم فربما تقلل من كفاءة التبريد .

اجزاء الثلاجة



التشغيل

بدء التشغيل

عندما يتم تركيب ثلاجتك في المرة الاولى ، قم بتشغيلها اولا لمدة ٢-٣ ساعات دون وضع اية اطعمة طازجة او مجمدة وذلك من اجل استقرار تشغيلها في درجة الحرارة الطبيعية .
اذا ما حدث اضطراب في التشغيل ، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل اعادة التشغيل مرة اخرى .

التحكم في درجة الحرارة

التبريد

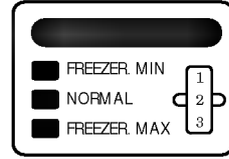
- بثلاجتك قرصين للتحكم تستطيع بمما تنظيم درجة حرارة حجرتي الفريزر والتبريد.
- قم في البداية بضبط تحكم حجرة التبريد على ٥ وتحكم الفريزر على ٢
اترك هذا الضبط قائما لمدة ٢٤ ساعة (يوم واحد) من اجل تثبيت التشغيل .
بعد ذلك قم بتعديل ضبط درجة حرارة حجرة التبريد حسب رغبتك
- تحكم حجرة التبريد - ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨
كلما تضبط على رقم اكبر ، كلما تصبح حجرة التبريد اكثر برودة
- لايقاف تشغيل الثلاجة ، ادر القرص تجاه اليمين نحو الكلمة (OFF) ، أي ايقاف .



تحكم حجرة التبريد

الفريزر

- تحكم الفريزر - ١ ، ٢ ، ٣
الضبط على ٣ يعمل على زيادة درجة برودة الفريزر
ولكن تصبح حجرة التبريد دافئة بسبب قلة الهواء البارد
الساري الى حجرة التبريد



- في الطقس البارد يقل عمل الثلاجة كما تقل برودة حجرة الفريزر من اجل زيادة برودة الفريزر ، ادر قرص تحكم الفريزر الى ٣
- اذا ما وضعت اطعمة كثيرة داخل الفريزر او فتح بابها بشكل متواصل فقد ترتفع درجة حرارة الفريزر الى حد ما ، في هذه الحالة ، اضبط قرص تحكم درجة الحرارة على ٣ لزيادة برودتها . اعد وضع قرص تحكم درجة الحرارة الى مكانه الاول لتوفير الطاقة الكهربائية .
- في الطقس الحار او اذا ما وضعت اطعمة كثيرة داخل حجرة التبريد ، تميل درجة حرارة حجرة التبريد الى السخونة . من اجل زيادة البرودة ، ادر قرص تحكم الفريزر الى ١ لتوجيه مسار الهواء البارد وبكمية اكثر الى حجرة التبريد وادر قرص تحكم الفريزر الى ٦ ~ ٨ .
اذا ما تم ضبط تحكم الفريزر على ٣ لن تبرد حجرة التبريد بما فيه الكفاية .

التشغيل

صناعة الثلج (لنوع العادي من صانع الثلج)

- اذا ما امتلأ القالب بالماء الى اعلى مستوى ، يصعب نزع مكعبات الثلج .
- من اجل تجميد سريع للماء ، اضبط قرص الفريزر على ٣.



لنوع مكعبات الثلج ، الوي القالب

- لا تثني قالب الثلج .
- مثل هذه الطريقة تعمل على تلف القالب .
- لنوع مكعبات الثلج بسهولة ، صب بعض من الماء على القالب ، او اغمسه في الماء قبل نزع مكعبات الثلج .

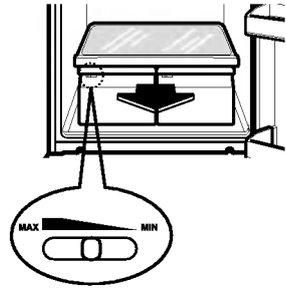


ازالة الجليد

- تتم عملية ازالة الجليد اتوماتيكيا .
- يتدفق ماء الجليد الذي تم تذويبه الى قالب التبخير الموجود اسفل جانب الثلاجة ويتم تبخيره آليا .

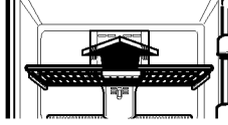
ضبط تحكم رطوبة صندوق الخضروات

- يمكنك التحكم في كمية الرطوبة لصندوق الخضروات .
- قم بتعديل التحكم في أي درجة بين الاقصى والادنى .
- ادنى MIN (مفتوح) يسمح بخروج الهواء المرطب من الصندوق من اجل افضل حفظ للفواكه
- اقصى MAX (مقفول) يحتفظ بالهواء المرطب في داخل الصندوق من اجل افضل حفظ للخضروات والالياف .



التشغيل

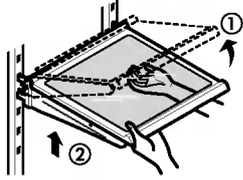
رف الفريزر



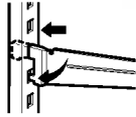
انزع قالب الثلج . ارفع الجانب الايسر للرف بلطف ثم اسحبه الى الامام لترعه .

تعديل الارتفاع

الارتفاع الموجودة في ثلاجتك قابلة للتعديل لتكوين حيز من مختلف الاشكال

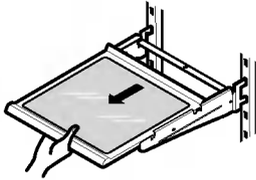


- لترع الرف
- قم بامالة مقدمة الرف في الاتجاه (١) ثم ارفعه في الاتجاه (٢) . اسحب الرف الى الخارج .
- لتغيير الرف
- قم بامالة مقدمة الرف الى اعلى ثم وجهه مشابك الرف الى الفتحات حسب الارتفاع المطلوب . بعد ذلك قلل من ارتفاع مقدمة الرف حتى تتشابك المشابك على الفتحات .



* تأكد من ان الرف تم وضعه افقيا
عدم القيام بذلك قد يتسبب في سقوط الرف وتدفق ما عليه
من محتويات الامر الذي عمل على اتلاف السطح والاطعمة الاخرى .

الارتفاع المترلقة الى الخارج (اختياري)



يمكنك زلق بعض الارتفاع الرجاجية داخل وخارج ثلاجتك
على النحو التالي :

- لكي تزلق الرف الى الخارج ، اسحب بحذر طرف الرف في تجاهك
- لكي تزلق الرف الى الداخل ، ادفع الرف حتى يصل الى نهايته ويتوقف .

ركن الوجبة الخفيفة



في الوقت الذي تمسكه بيد واحدة ، اسحبه الى الامام بلطف
ارفعه بلطف ثم اسحبه خارجا .

مقترحات حول حفظ الطعام

حفظ الطعام

- احفظ الطعام داخل حجرة التبريد . كيفية تجميد الطعام زالة الجليد عنه عامل مهم في الحفاظ على الطعام طازجا و ذو نكهة .
- لا تخزن اطعمة تفسد بسهولة في درجة حرارة منخفضة ، مثل الموز ، الاناناس ، والشمام .
- اترك الطعام الساخن ان يبرد قليلا قبل وضعه داخل الثلاجة ، وضع الطعام الساخن داخل الثلاجة قد يفسد الاطعمة الاخرى ويعمل على زيادة فاتورة الكهرباء .
- عند قيامك بحفظ طعام ما ، قم بلفه بشريط من الفينيل ، او وضعه داخل اناء ذو غطاء .
- تعمل هذه الطريقة على منع تبخر الرطوبة كما تساعد على الاحتفاظ بقيمة الطعام الغذائية ونكهته .
- لا تسد فتحات الهواء بالاطعمة ، دوران الهواء البارد بسهولة يعمل على حفظ درجة حرارة الثلاجة بتساوي
- لا تفتح باب الثلاجة بصورة متتالية ، فتح الباب بكثرة يسمح بدخول الهواء الحار الى الداخل ويزيد من حرارة الثلاجة .
- لتعديل درجة الحرارة بسهولة ، لا تضع الاطعمة بالقرب من قرص تحكم درجة الحرارة .

حجرة الفريزر

- لا تضع زجاجات مشروبات داخل حجرة الفريزر ، فقد تتكسر بعد تجمدها .
- لا تقم بتجميد طعام تم ازالة الجليد عنه مسبقا ، يعمل ذلك على فقدان قيمته الغذائية ومزاقه .
- عندما تخزن طعام مجمد مثل الايسكريم لمدة طويلة ضعه على رف الفريزر وليس على رف باب الفريزر .

حجرة التبريد

- تجنب وضع الاطعمة اللينة (الرطبة) في اخر الارفف الداخلية حيث يمكن ان تتجمد بعد تعرضها الى الهواء الشديد البرودة ، لتجنب ذلك من الافضل حفظ مثل هذه الاطعمة داخل اناء .
- قم دائما بغسل ونظافة الاطعمة قبل ادخالها في الثلاجة ، الخضروات والفواكه يجب غسلها ومسحها ، كما يجب مسح وتنظيف الاطعمة المغلفة وذلك لتجنب افساد الاطعمة الاخرى .
- اذا ما وضعت الثلاجة في مكان رطب وحر ، فتح الباب كثيرا او وضع خضروات كثيرة يعمل على تكون الندى ولا يؤثر ذلك على اداء الثلاجة ، قم بازالة الندى بقطعة قماش جافة ونظيفة خالية من الغبار .
- اذا كان هناك تقطير تحت غطاء صندوق الخضروات ، قم بلف الخضروات والفواكه بشريط بلاستيكي .

النظافة

الاجزاء الداخلية - اغسل ارفف الحجرية ، الحوامل على الباب ، قوالب وصناديق التخزين ، وسدادات الباب المغناطيسية. محلول بيكربونات الصودا او محلول خفيف وماء دافئ. اشطف ثم جفف.

من الضروري المحافظة على ثلاجتك نظيفة لمنع ظهور أي روائح غير مرغوبة . الطعام المتدقق يجب مسحه في الحال ، حيث من الممكن ان يلتصق على الاسطح البلاستيكية ويتعفن بعد ذلك .

لا تستخدم ابدا ادوات تنظيف كاشطة ، فرشاة ، او أي مواد تنظيف كاشطة او محلول غسيل قلوي على أي سطح من اسطح الثلاجة .

قبل قيامك بالتنظيف ، تذكر ان الاشياء الرطبة اللينة تلتصق بقوة على الاسطح الباردة . لا تلمس الاسطح المجددة بيد مبتلة او رطبة .

السطح الخارجي - استخدم محلول فاتر مخلوط بالصابون او أي محلول غسيل لتنظيف سطح ثلاجتك الخارجي ، امسح الاسطح الداخلية - يوصى بتنظيف الاجزاء الداخلية بشكل منتظم ، اغسل كل الحجيرات . محلول بيكربونات الصودا . اشطف ثم جفف .

تحذير

قم دائما بفصل الوصلة الكهربائية عن مخرج التيار الجداري قبل بدء عمل التنظيف في الاجزاء الكهربائية (المصابيح المفاتيح ، ادوات التحكم وغيره) امسح الماء الزائد بقطعة قماش جافة او اسفنج لمنع دخول الماء الى أي جزء كهربائي حتى لا يتسبب في حدوث تماس كهربائي . لا تستخدم مواد تنظيف قابلة للالتهاب او مواد تنظيف سامة .

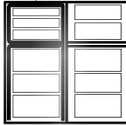
معلومات عامة

اذا ما نويت الانتقال الى مسكن اخر

اخرج او اربط باحكام كل شيء متحرك داخل الثلاجة . لتجنب تلف اقدام الثلاجة قم بلفها حتى القاعدة.

انبوب لمنع التكثيف

في بعض الاحيان ترتفع درجة حرارة ظهر الثلاجة الخارجي ، وخاصة بعد التركيب . لا تقلق من ذلك ، السبب يعود الى عمل انبوب منع التكثيف الذي يقوم بضخ الحرارة عن المبرد ومنع تكون العرق على ظهر الثلاجة . انبوب منع التكثيف



- الثلج الجاف ذو برودة عالية . لا تقرب بشرتك منه . درجة حرارته اقل من ٠°F فهرنهايت ويتسبب في التجميد السريع ويعمل على تلف البشرة وبقية الانسجة .
- الثلج الجاف هو عبارة عن ثاني اكسيد الكربون الجليدي . استعمله فقط في حالة وجود تجميد جيدة لان الثلج هذا يخرج بخار ثاني اكسيد الكربون المبخر ، وقد يسبب صداع ، اغماء ، اختناق او الموت في بعض الحالات .

وقت الاجازة

اثناء وقت الاجازة الطويل ، قد يكون من الاحسن ان تترك ثلاجتك في العمل . ضع الاشياء القابلة للتجمد داخل الفريزر لفترة حفظ اطول وذلك عندما تنوي السفر لفترة زمنية طويلة .

- افصل الوصلة الكهربائية عن الثلاجة او اضبط مقبض تحكم الثلاجة في وضع الايقاف .
- اخرج كل الاطعمة والاشياء الاخرى من الثلاجة .
- نظف الثلاجة بالكامل .
- اترك الارفف بالداخل لمنع الاطفال من اللعب داخل الثلاجة .
- اترك الابواب مفتوحة مع وضع مانع لقفليها .

انقطاع التيار الكهربائي

تتم معالجة معظم حالات انقطاع التيار الكهربائي في خلال ساعة او ساعتين كما انه لا يؤثر على درجة حرارة الثلاجة على كل حال ، يتوجب عليك تقليل مرات فتح الباب بقدر الامكان اثناء انقطاع التيار الكهربائي . عند ينقطع التيار الكهربائي لمدة طويلة ، ضع حاجز للثلج الجاف في قمة الحزمة المجددة .

تغيير المصباح



١. انزع الوصلة الكهربائية عن مصدر التيار الجداري الخارج.
٢. انزع ارفف التلاجة.
٣. مصباح التلاجة العلوي :
حل المشابك في اطراف غطاء المصباح واسحب الغطاء الى اسفل لترعه .
٤. ادر المصباح عكس اتجاه عقارب الساعة.
٥. قم بالتركيب مرة اخرى عكس عملية الحل .
يجب ان تستوفي البلمبة الجديدة نفس مواصفات القديمة (٤٠ واط على الاقل)

تحذيرات هامة

حول الارضي (السلك الارضي)

في حالة حدوث التماس كهربائي يعمل الارضي (السلك الارضي) على تقليل خطر الإصابة بالصدمة الكهربائية وذلك عن طريق توفير مخرج للتيار الكهربائي الخارج عن الدائرة الكهربائية .

من اجل منع حدوث صدمة كهربائية محتملة ، لا بد من تركيب السلك الارضي لهذا الجهاز .

الاستخدام الغير جد لقابس الارضي قد يؤدي الى حدوث صدمة كهربائية . استشر فني كهربائي مؤهل او مسؤول الخدمة والصيانة اذا لم تفهم بالكامل عملية تركيب الارضي او كان لديك شكوك في صحة تركيبه .

لا تستخدم مشترك كهربائي

اذا كان ممكنا ، صل التلاجة مع مخرج تيار كهربائي خاص بالتلاجة وذلك من اجل حمايتها وبقية الاجهزة الكهربائية الاخرى من التسبب في ارتفاع الحرارة والتي تؤدي بدورها الى انقطاع التيار الكهربائي .

تغيير الوصلة الكهربائية

إذا كان سلك التيار الكهربائي متضررا ، لا بد من تبديله من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو الفني المؤهل المثيل من أجل تجنب خطر.

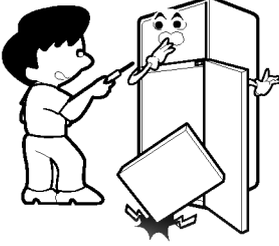
تحذير خطر جذب انتباه الاطفال

خطر : خطر لجذب انتباه الاطفال .
قبل التخلص من التلاجة او الفريزر :

اخلع الابواب.
اترك الارتفاع بالداخل حتى لا تسمح بدخول الاطفال داخل التلاجة .

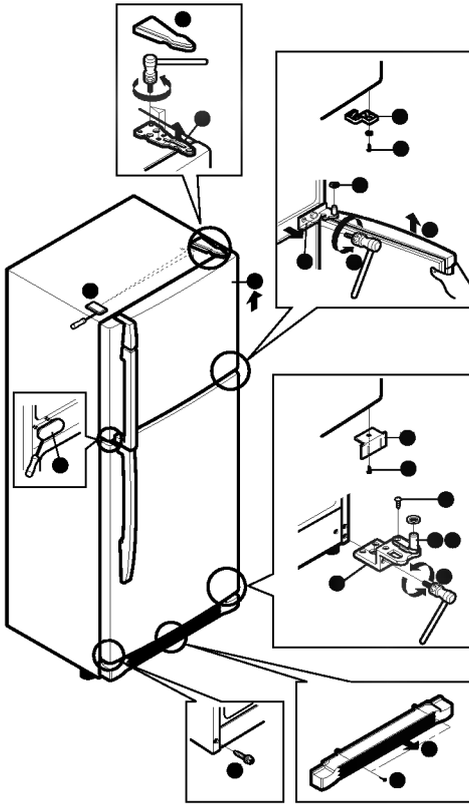
تغيير اتجاه فتح الباب (اختياري)

تحوطات



١. قبل تغيير اتجاه فتح الباب ، يجب ان تقوم اولاً باخراج الاطعمة وملحقات الثلاجة مثل الارفف والقوالب لانهما غير مثبتة داخل الثلاجة .
٢. استخدم مفك من نوع نجمة (+) ، مفك عادي ، مفتاح ربط عزم اللي ، مفتاح ربط صامولة لاستخدامها في ربط وحل المسامير .
٣. انتبه الى عدم امالة الثلاجة اثناء حل وربط المفصلة السفلى ومسامير القلووظ . لا تطرح الثلاجة ارضا اثناء العمل لان طرحها ارضا يعمل على تلف الثلاجة .
٤. انتبه الى عدم اسقاط الباب اثناء نزع وتركيب باب الفريزر او الثلاجة .
٥. يمكن ان يفتح باب هذه الثلاجة من اليمين الى اليسار او العكس .

كيف تغير اتجاه فتح الباب من اليسار الى اليمين (عندما تحول طريقة فتح الباب من اليسار الى اليمين)



١. حل باب الفريزر

- افصل غطاء المفصلة في القمة (١)
- ارحي مسامير القلووظ الثلاث وافصل المفصلة العليا(٢).
- ارفع باب الفريزر بلطف (٣) وانزعه .
- افصل الغطاء (٤) باستخدام مفك من نوع (-) ومفتاح ربط وثبته على اليمين .
- ارحي مسامير القلووظ (٥) افصل الحابيس (٦) وثبته على الجانب اليسار (في الجانب المعاكس)
- افصل الغطاء (٧) باستخدام مفك من نوع (-) وثبته على اليمين .
- افصل (٨)

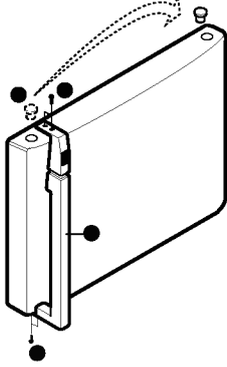
٢. حل باب الثلاجة

- ارحي مسامير القلووظ (٩) وافصل المفصلة الوسطى (١٠).
- ارفع الباب بلطف (١١) وافصله .
- ارحي مسامير القووظ (١٢) واخرج الغطاء (١٣).
- ارحي مسامير القلووظ (١٤) وثبت الدبوس (١٥) والغطاء داخل الثقب في اليسار(١٦) .
- انزع مسامير القووظ (١٧).
- ارحي مسامير القلووظ (١٨) افصل المفصلة السفلى (٢٠) وثبتها على اليسار .
- ثبت مسامير القلووظ (١٧) على اليمين .
- ارحي مسامير القلووظ (٢٢) وثبت الحابيس (٢٣) على اليسار .

تغيير اتجاه فتح الباب (اختياري)

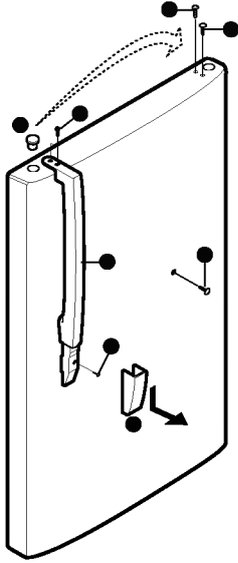
٣. تحويل مقبض الفريزر

- ارخي مسامير القلووظ (١) (اثنان في القمة واثنان في الاسفل)
- انزع المقبض (٢) وثبته على الجهة اليمنى)
- ثبت الغطاء (٣) على القمة في الاتجاه العكسي .



٤. تحويل مقبض الثلاجة

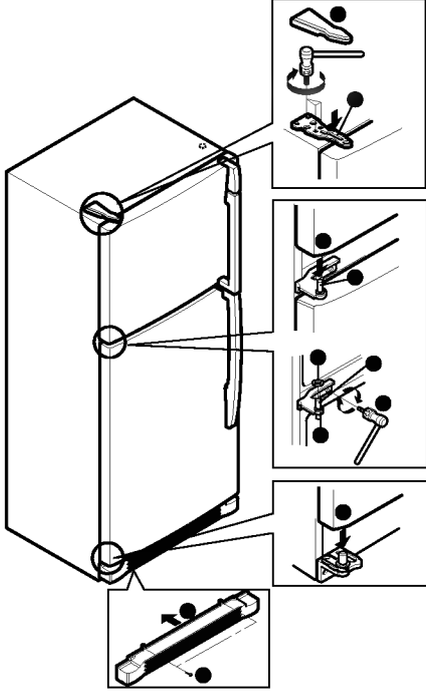
- افصل الغطاء (٧) و (٩) وارخي مسمار القلووظ (٨) .
- اسحب الغطاء (٤) الى اسفل ثم اخرجته .
- ارخي مسامير القلووظ (٥) انزع المقبض (٦) وثبته في الجهة اليمنى .
- ثبت الغطاء (٤) بدفعه الى اعلى .
- ثبت الغطاء الذي تم نزع (٧) و (٩) على الجهة اليسرى ، وثبت مسمار القلووظ (٨) .
- انزع الغطاء (١٠) وثبته في الجهة اليمنى .



تغيير اتجاه فتح الباب (اختياري)

٥. تركيب باب الثلاجة

- ثبت قاعدة الغطاء (٢) بمسمار القلوظ (١) .
- ثبت الباب (٣) مع دبوس المفصلة الاسفل .
- ثبت المفصلة الوسطى (٤) على الجانب المعاكس بمسمار قلووظ (٥)

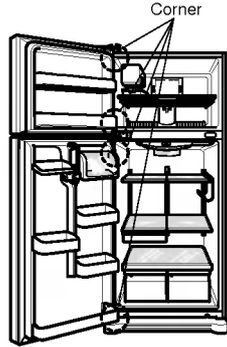


٦. تركيب باب الفريزر

- ثبت الغسالة (٦) على دبوس المفصلة الوسطى (٧)
- ثبت الباب (٨) حتى يتوافق داخل (٥) مع دبوس المفصلة الوسطى (٧) .
- بت المفصلة العليا (١٠) مع مسامير القلووظ .
- ثبت غطاء المفصلة في القمة (١١)

٧. بعد اكمال المهمة

- تأكد من ان حشية الاركان الاربعة غير ملتوية او منحنية .
- يوصى بوضع كمية صغيرة من مادة السيلكون لتشحيماها .
- قم بتعديل ارتفاعات مسامير القلووظ (٢٣) في الاسفل الى اعلى ارتفاع حتى يكون الجانب الامامي للثلاجة اعلى من الجانب الخلفي .
- اذا احتجت الى مساعدة بعد تغيير اتجاه فتح الابواب كما هو موضح اعلاه ، اتصل بمركز خدمات .



قبل طلب الخدمة

يمكن تجنب طلب خدمة التصليح في احيان كثيرة.
اذا شعرت ان ثلاجتك لا تعمل بصورة جيدة ، قم اولاً بفحص الاسباب المحتملة الاتية :

المشكلة	السبب المحتمل
الثلاجة لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> هل احترقت او فصلت فيوز المنزل ؟ هل تم تحريك الوصلة الكهربائية او فصلت عن مصدر التيار الكهربائي الجداري ؟
درجة حرارة حجيرة الفريزر او التبريد مرتفعة	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم ضبط تحكّم درجة الحرارة في الوضع الصحيح . الثلاجة بالقرب من مصدر حراري او قريبة جدا من الحائط . الطقس حار ، يفتح الباب مرارا . لم يقفل الباب بالكامل . ترك الباب مفتوحاً لمدة طويلة . تم وضع كميات كبيرة من الاطعمة بالداخل
صوت(اصوات) غير طبيعية	<ul style="list-style-type: none"> وضعت الثلاجة على سطح غير مستو او مهترىء او اقدام الثلاجة القلووظية تحتاج لتعديل وضعت اشياء غير مهمة بجانب ظهر الثلاجة
روائح كريهة داخل الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> الاطعمة ذات الروائح النفاذة يجب تغطيتها او لفها جيدا الاجزاء الداخلية في حاجة الى تنظيف .
تكوّن ندى على سطح صندوق الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> هذا وضع طبيعي خلال فترات الرطوبة العالية . الباب ليس مقفولا بالكامل .

تركيب صانع الثلج (اختياري)

- ١٦ دليل تعليمات توصيل الماء (اختياري)
- ١٨ دليل تعليمات التشغيل (اختياري)
- ٢٠ تجري الخلل واصلاحه (اختياري)

دليل تعليمات توصيل الماء (اختياري)

توصيل الثلجة مع مصدر الماء

الرجاء قراءة كل التوجيهات هذه قبل ان تبدأ
تنبيه - صل الى مصدر توريد الماء القابل للنقل فقط.

هام

- اذا ما قمت بتشغيل الثلجة قبل تركيب موصل الماء ،
ادر صانع الثلج الى وضع الايقاف OFF لمنع التشغيل بدون ماء .
- يجب ان تتم كل التوصيلات حسب قوانين و متطلبات التوصيل المحلية .
- استخدم انبوب نحاسي وافحص اذا كان هناك تسرب ام لا .
- قم بتركيب الانبوب النحاسي في الاماكن التي تكون
فيها درجة الحرارة اعلى من درجة التجمد .
- قد يحتاج صانع الثلج لانتاج الثلج ٢٤ ساعة بعد التوصيل والتركيب .

الادوات المطلوبة:

- مفك استاندر
- مفاتيح ربط ذات مقاسات 7/16 ، 1/2 بوصة او مفاتيح
ربط قابلة للتعديل .
- صمولة 1/4
- لقمة ثقب 1/4
- مثقاب يدوي او مثقاب كهربائي (موصل بالارضي بصورة صحيحة)

• لدى وكيل الثلجات صندوق معدات يمكن الحصول عليه ، يحوي على خابور صمام قفل-ايقاف من نوع 1/4 بوصة ، وصلة و انبوب نحاسي . قبل الشراء تاكد من ان صمام القفل - ايقاف نوع 1/4 يناسب مقاييس توصيل المواسير (الانابيب) المحلية .
لا تستخدم خابور من النوع الثاقب او مقاس 3/16 والذي يقلل من تدفق الماء ويجسه بسهولة .

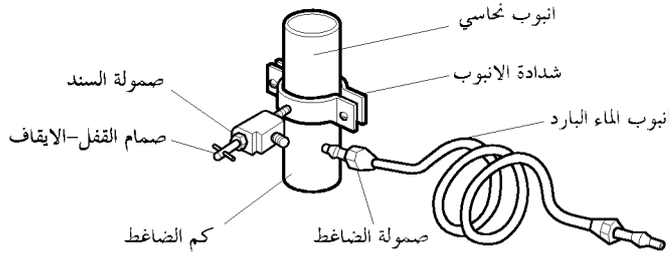
امداد الماء البارد

يحوي صمام صانع الماء البارد على فلكة حلزونية تستخدم كمنظم لضغط الماء .
لا بد من توصيل صانع الثلج الى الماء البارد بضغط الماء ٢٠٧-٨٢٧ kPa (٣٠ و ١٢٠ psi).
اذا ما ظهرت مشكلة ما ، اتصل بشركة خدمات عامة لمساعدتك .

دليل تعليمات توصيل الماء (اختياري)

توصيل الانبوب مع خط الماء

١. افصل الثلاجة عن مصدر الكهرباء
 ٢. اقلل امداد الماء الرئيسي . افتح اقرب حنفية من الثلاجة لاجراء كل الماء عن المواسير
 ٣. قم بإيجاد ارتفاع رأسي لمسورة الماء البارد بمقدار $\frac{1}{2}$ - $1-1/4$ بوصة بالقرب منالثلاجة .
- يمكن ان تعمل الماسورة الافقية . ولكن يجب القيام بالتحوطات التالية : قم بنقب الجانب الاعلى من الماسورة وليس في الاسفل . يساعد هذا على ابعاد الماء عن الثقب . كما يساعد ذلك على عدم عملية التسرب العادية بالتجمع على الصمام .
٤. لتحديد طول الانبوب النحاسي ، عليك القياس من التوصيل على الجانب الاسفل اليسر من الثلاجة حتى ماسورة الماء . اضع ٧ اقدام (١,٢ متر) للسماح بتحريك الثلاجة لتنظيفها . استخدم انبوب نحاسي بقطر 1/4 بوصة O.D (القطر الخارجي) تأكد من ان قطع طرفي الانبوب النحاسي بشكل مربع .
 ٥. باستخدام مثقب ارضي ، اثقب فتحة بمقاس 1/4 بوصة على ماسورة الماء البارد الذ اخترته .
 ٦. احكم ربط صمام القفل-الايقاف لمسورة الماء البارد مع شداة الانبوب . تأكد من ان نهاية المنفذ محكمة على الفتحة ذات 1/4 بوصة على ماسورة الماء وتأكد من ان الفلكة الحلزونية اسفل شداة الانبوب . احكم ربط صمولة السند ، احكم ربط مسامير القلووظ لشداة الانبوب بتساوي حتى تقوم الفلكة بقفل الجانب الايمن للماء . لا تربط اكثر من اللازم حتى لا تلتف الانبوب النحاسي خاصة اذا كان شديد النعومة يمكن استخدام انبوب نحاسي حلزوني (ملفوف) . الان انت جاهز لتوصيل الانبوب النحاسي .
 ٧. ازلق كم الضاغط وصمولة الضاغط داخل الانبوب النحاسي كما هو موضح في الرسم . ادخل نهاية الانبوب النحاسي داخل منفذ النهاية الى اقصى عمق يذهب اليه . اربط صمولة الضاغط على منفذ الانبوب .بمفتاح قابل للتعديل .
 ٨. ضع الطرف الخالي من الانبوب في وعاء او على مكان منخفض ، ثم افتح امداد الماء الرئيسي وقم باخراج الماء المتسخ حتى ينظف . افتح صمام القفل-الايقاف على انبوب الماء والانبوب النحاسي الحلزوني .

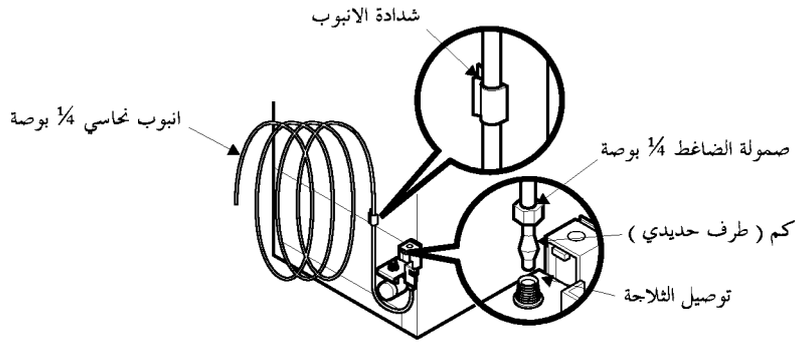


دليل تعليمات التشغيل (اختياري)

توصيل الانبوب مع الثلاجة

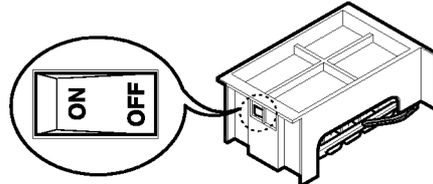
قبل توصيل الانبوب مع الثلاجة تأكد من فصل الثلاجة عن التيار الكهربائي الجداري .

1. انزع الغطاء البلاستيكي عن صمام الماء
2. ضع صمولة الضاغط والكم (الطرف الحديدي) على نهاية الانبوب كما هو موضح في الرسم .
3. ادخل نهاية الانبوب النحاسي داخل صمام الماء الموصل الى ابعاد عمق ممكن . في الوقت الذي تمسك فيه الانبوب ، احكم الادخال بالكامل .
4. احكم ربط الانبوب النحاسي داخل شداة الانبوب الموجودة مسبقا لحملها في وضع رأسي . قد تحتاج للتأكد من فتحة شداة الانبوب .



افتح الماء في صمام القفل-الايقاف

- احكم ربط أي مكان به توصيل اذا كان به تسرب .
- قم بتوصيل الثلاجة الى التيار الكهربائي .
- قم بتعديل الانبوب النحاسي الحلووني حتى لا يهتز او يتحرك على ظهر الثلاجة او على الجدار ، ادفع الثلاجة نحو الحائط .
- بدء تشغيل صانع الثلج
- ضع مفتاح صانع الثلج في وضع التشغيل ON لن يعمل صانع الثلج حتى تصل درجة حرارة التشغيل الى ١٥° فهرنهایت (-٩° سنتغريت) او اقل من ذلك . بعدها يعمل صانع الثلج اتوماتيكيا اذا ما تم وضع المفتاح في موضع التشغيل .
- قد يعمل صانع الثلج على تكرار دورة التشغيل الاول مما يتسبب في تدفق بعض الماء من صانع الثلج ويسقط داخل دلو الثلج . هذا امر طبيعي ويجب ان لا يحدث مرة اخرى .



دليل تعليمات التشغيل (اختياري)

صانع الثلج الاتوماتيكي

- يستطيع صانع الثلج الاتوماتيكي صنع ١٤ قطعة من مكعبات الثلج خلال فترة زمنية تتراوح ما بين ١١٠ الى ١٢٠ في اليوم ، الا ان هذه الكمية قد تختلف حسب الظروف المختلفة يشمل ذلك عدد المرات التي يفتح ويغلق فيها باب الثلاجة .
- يتوقف صانع الثلج عن العمل عندما يمتلئ صندوق حفظ الثلج .
- يصدر صانع الثلج صوتا لحظة انتاجه الثلج وسقوطه داخل صندوق الثلج وهذا امر طبيعي .

عندما لا يعمل صانع الثلج بسهولة

تجمع الثلج والتصاقه

- اذا ما تراكم الثلج ، خذ كسارة الثلج في صندوق حفظ الثلج ثم كسره الى قطع صغيرة ثم ضعه مرة اخرى في صندوق حفظ الثلج .
- عندما ينتج صانع الثلج قطع ثلجية صغيرة او ملتصقة مع بعضها البعض ، في هذه الحالة يجب تعديل كمية الماء الداخلة الى صانع الثلج . اتصل بمركز خدمة .
- اذا لم يستخدم الثلج بصورة متواصلة ، قد يلتصق الثلج مع بعضه البعض .

انقطاع التيار الكهربائي

- قد يسقط الثلج داخل حجرة الفريزر ، اخرج صندوق حفظ الثلج اخرج منه الثلج وجففه واعده الى مكانه مرة اخرى .

تركيب الوحدة الجديدة

- تستغرق عملية صنع الثلج في حجرة الفريزر ١٢ ساعة لثلاجة جديدة تم تركيبها .

تنبيهات:

- لا تستعمل الثلج الذي تم انتاجه لأول مرة (٢٠ قطعة) بعد تركيب الثلجة لأول مرة .
- الماء المراد والثلج المصنوع لأول مرة قد يحوي على جزئيات وروائح من داخل الانبوب وصندوق الماء . يمكن ان يحدث ذلك ايضا اذا لم تعمل الثلاجة لمدة طويلة .
- لا تخزن ابدا علب مشروبات او اطعمة داخل صندوق حفظ الثلج بهدف تبريدها بسرعة . القيام بمثل هذا العمل يؤدي الى تلف صانع الثلج .
- لا تزغ ابدا غطاء صانع الثلج .
- قم احيانا بتعديل سطح صندوق الثلج عندما يمتلئ بالثلج ، قد يتراكم الثلج حول صانع الثلج فيعتقد بأن صندوق حفظ الثلج قد امتلأ . اذا ما تغير لون الثلج او طعمه اتصل فورا بأقرب مركز خدمة .
- لا تستخدم صانع الثلج حتى يتم حل هذه المشكلة .

تجري الخطأ واصلاحه (اختياري)

المشكلة	السبب المحتمل	ما يجب القيام به
مكعبات الثلج بها طعم ورائحة	صندوق الثلج يحتاج للتنظيف	الترغ الصندوق ثم نظفه تخلص من مكعبات الثلج القديمة
	انتقال رائحة الطعام الى طعم مكعبات الثلج	• لف الاطعمة جيدا
	الاجزاء الداخلية تحتاج للنظافة	• نظف قسم التنظيف
صانع الثلج لا يعمل (في بعض الموديلات)	تم إيقاف تشغيل صانع الثلج او تم قفل امداد الماء	• قم بتشغيل صانع الثلج او افتح امداد الماء
	حبا صغيرة من الثلج تسلقت على صندوق حفظ الثلج	• تخلص منه بضغط من اصبعك واخرجه من الصندوق
		• درجة حرارة حجيرة الفريزر قد تكون مرتفعة .اضبط تحكم الفريزر على برودة أكثر ليس لمدة أطول حتى لا يتراكم الثلج ويتسلق
	صانع الثلج اوقف مفتاح وضع الايقاف	• حرك مفتاح صانع الثلج الى وضع التشغيل
صانع الثلج الاتوماتيكي لا يعمل (في بعض الموديلات)	امداد الماء مقفول او لم يتم توصيله	• انظر قسم تركيب خط الماء
	حجيرة الفريزر دافئة	• انتظر لمدة ٢٤ ساعة حتى تبرد الثلاجة بالكامل
	مكعبات الثلج المتراكمة داخل صندوق حفظ الثلج قد تسبب في إيقاف صانع الثلج	• ساوي مكعبات الثلج بيدك
مكعبات الثلج صغيرة جدا (في بعض الموديلات)	تراكم اوساخ في صمام القفل-الايقاف للثلاجة مع خط الماء	• اتصل بعامل السباكة لتنظيف الصمام
تجمد بطي لمكعبات الثلج	ترك الباب مفتوح-	• تأكد اذا ما كانت هناك اشياء تعيق قفل الباب
	تحكم درجة الحرارة لم يضبط على برودة كافية	• انظر قسم ادوات تحكم درجة الحرارة .