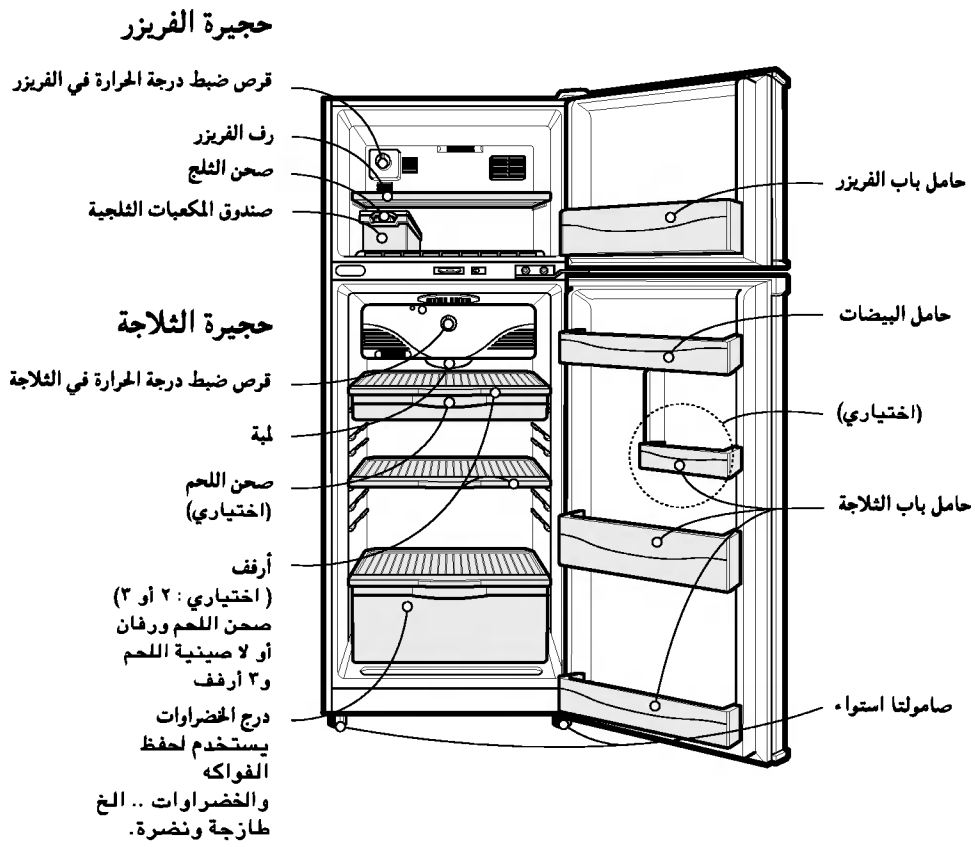


صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا. ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضاكم التام أداء وموثوقية. قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناة. فقد تضمنت تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

- ثم
- اختر موقعا ممتازا
- اختر مكانا مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة.
 - تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة.
 - لا بد من توفير دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة (٢,٥ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
 - يجب أن يكون وضع الثلاجة مستويا لتلافي الإهتزازات. عابر صواميل الإستواء لضبط الإستواء عند اللزوم وذلك لمعادلة عدم استواء الأرضية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلا من جزئها الخلفي للمساعدة في غلق الباب. يمكنك تدوير صواميل الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلاجة قليلا. أدر الصواميل لجهة اليمين لرفع الثلاجة وإلى جهة اليسار لخفضها.
- نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
 - ضع توابع الثلاجة مثل صندوق مكعبات الثلج وغطاء صينية التبخير، ... الخ في أماكنها. لقد جرى تعبئة هذه القطع مع بعضها البعض دفعا للتلطف أثناء الشحن.
 - أوصل سلك منبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلاجة) بمقبس التغذية (البريزة). ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقبس.
 - قبل تشغيل الثلاجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات. افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة الفريزر لضمان تبريد ملائم. ثلاجتك الآن جاهزة للإستعمال.

رسم بياني للثلاجة



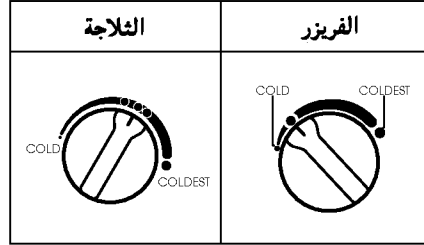
التشغيل

بدء التشغيل :

عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تملأها بالطعمة الطازجة. وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها.

ضبط درجة الحرارة

لثلاجتك قرصان لضبط درجة البرودة في حجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة. في البداية ، ثبت المفتاح على (الوضع الوسط) لزيادة البرودة أدر المفتاح الى وضعية " الأبرد" ولخفض البرودة أدره الى وضعية " البارد " .



صنع الثلج :

- لعمل مكعبات ثلج ، املا صندوق الثلج بالماء وضعه في الفريزر .
- لإزالة مكعبات الثلج ، اقبض على نهايات صحن الثلج واثنه برفق.

لمحة لإخراج مكعبات الثلج بسهولة ، اسكب ماء على صحن الثلج قبل ثنيه.

صحن اللحم (اختياري)

- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الدافئ على صحن اللحم. ولذلك، يمكنك حفظ الأظعمة أكثر نضارة في هذا الصحن.
- لا بد وضع الرف وصحن اللحم في مكانهما . اذا لم يكن صحن اللحم في مكانه، لا يقوم بدوره كاملا.

إذابة الجليد

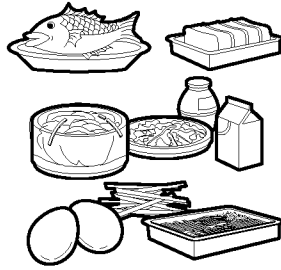
تجري اذابة الجليد اوتوماتيكيا. يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تفشيل المبخر اوتوماتيكيا.

التشغيل

لمبة تعمل بالاشعة البعيدة تحت الحمراء (اختياري) (F. I. R)

المميزات

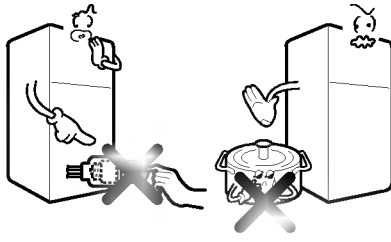
- الاشعة البعيدة تحت الحمراء المبتعثة من اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء يخفض تجفيف الاطعمة وتجعل الاطعمة تحتفظ بحالتها الأصلية بدون تحويل.
- من خلال زيادة الحمض النووي ، تحتفظ الاشعة البعيدة تحت الحمراء ايضا بذوق الاطعمة ونكهتها لمدة طويلة.



حفظ الاطعمة بشكل فعال أكثر

- من الأفضل حفظ الاطعمة بدون توابل مثل الملح أو السكر، والاطعمة مثل الطعام الطازج بدون تسخينه أو تطهيره تكون في الحاجة الى حفظها في درجة الحرارة المنخفضة.
- - سمك طازج (مصلح) ، لحم طازج ، الدجاج ... الخ
- من الأفضل حفظ ذوق الاطعمة الأصلي بواسطة استخدام الاشعة البعيدة تحت الحمراء التي تمنع تخمير الاطعمة الأكثر من اللازم ونضج الاطعمة.
- - الخضراوات بالتوابل واللبننة (يوجورت) الخ.
- حفظ الاطعمة في الفريزر غير مناسب، مثل الاطعمة التي تم طبخها أو ويتم تحويلها الى حالتها السيئة بسهولة .
- - البيضات التي طبخها ، فروع الھيزران الجديدة ، الخضراوات للتوابل ... الخ

التشغيل



- عند بدء الثلاجة بتشغيلها، تضاء لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء. اثناء تشغيل الثلاجة، تعمل اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء اوتوماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل الثلاجة. ولذلك لا حاجة الى ضبط اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء.
- تمت تغطية لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء بمواد خاصة لأفضل النتائج من اللمبة.
- اذا كانت اللمبة البعيدة بالاشعة تحت الحمراء مستترة أو مسدودة، تنخفض تأثيرات اللمبة.
- اذا حفظت الاطعمة بعد لفها بالفينيل أو الملف، ليس في الوعاء ذي الغطاء، الاطعمة عرضة للتأثيرات أكثر من اللمبة.
- اذا أردت فحص تشغيل لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء، اضغط على مفتاح الباب في حجيرة التبريد وافحص ضوء الجزء غير المغطى من لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء والمقبس.

- تحذير اثناء تشغيل لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء، لا تلامس لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء مما قد أدى الى إصابة اصبعك بالاحتراق بسبب درجة الحرارة العالية على سطح اللمبة.

اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخناً قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وقائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ أن دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وقائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب الفريزر.

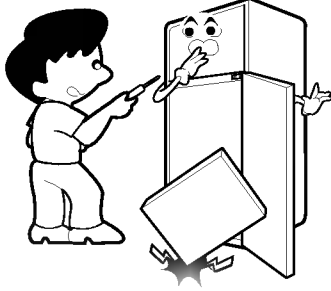
حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجلد لدى تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظّف دائماً الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

تغيير اتجاه فتح الباب

- الباب القابل لتغيير الاتجاه اختياري

تحذيرات

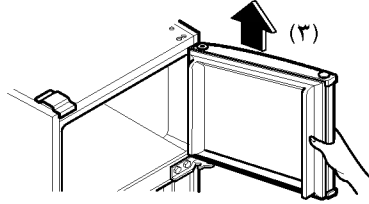


١. قبل تغيير اتجاه فتح الباب، قبل كل شيء، لا بد اخراج المواد الغذائية والملحقات مثل الأرفف أو الاصحان التي لا تكون ثابتة في الثلاجة.
٢. استخدم مفك "+"، مفك برغى، عزم اللي أو مفتاح صمولة لتثبيت الصمولة أو رخوها.
٣. احذر من سقوط الثلاجة في فك وتجميع المفصلة السفلى وتجميع البرغى القابل للتعديل جميعا. لا تسقط الثلاجة على الأرض وهي تعمل، هذا يؤدي الى العطل في الثلاجة.
٤. احذر من سقوط الباب في فك وتجميع باب الفريزر أو باب الثلاجة.
٥. يمكنك تشغيل الثلاجة باختيار اتجاه فتح الباب من اليمين أو اليسار مناسباً لمكان تركيب الثلاجة أو لما يريده المستخدم.

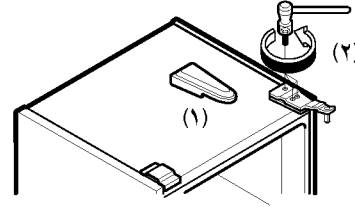
كيفية تغيير اتجاه فتح الباب

(عند تغيير اتجاه فتح الباب من اليسار الى اليمين)

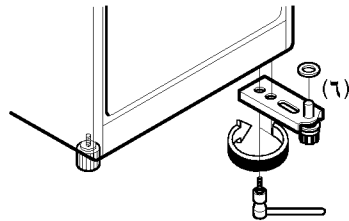
٢ افصل باب الفريزر (٣).



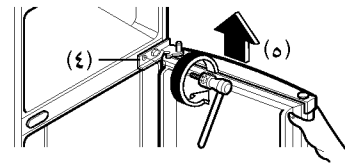
١ افصل الغطاء (١) والمفصلة العليا (ص).



٤ افصل المفصلة السفلى (٦).

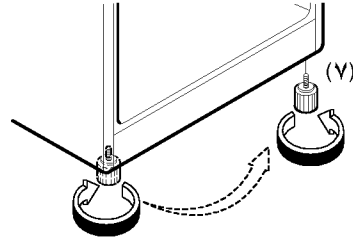


٣ افصل مفصلة - سي (٤) وباب الثلاجة (٥).

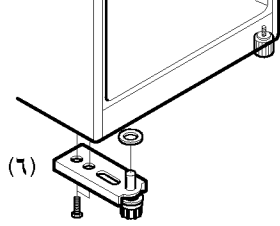


تغيير اتجاه فتح الباب

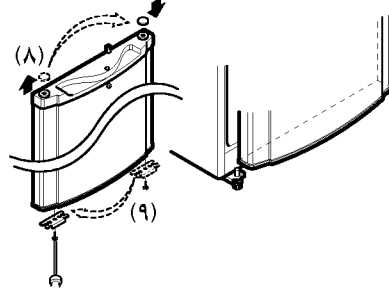
٥ انقل البرغى القابل للتعديل (٧) جميعا.



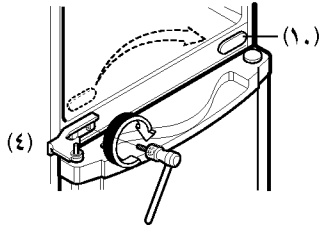
٦ قم بتجميع المفصلة السفلى (٦).



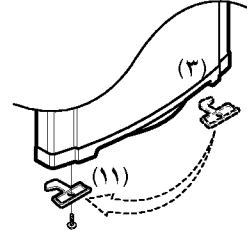
٧ انقل الغطاء (٨)، الكتيفة (٩) لباب التلاجة.



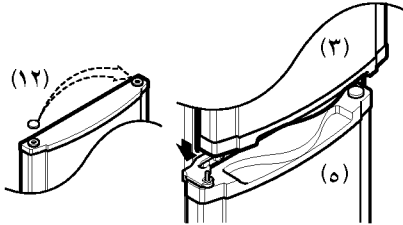
٨ انقل الغطاء (١٠) وقم بتجميع المفصلة - سي (٤).



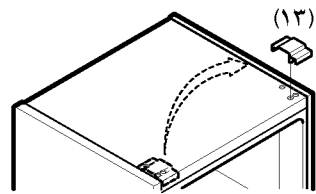
٩ قم بتجميع سداة الباب - اف (١١) الخاص لاتجاه فتح الباب اليمين.



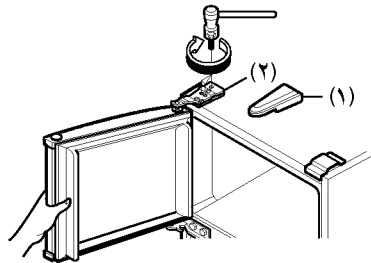
١٠ انقل الغطاء (١٢) وقم بتجميع باب الفريزر (٣).



١١ انقل موقع الدبوس (١٣) للمفصلة العليا.



١٢ قم بتجميع المفصلة العليا (٢) والغطاء (١).



التنظيف

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغنطة الخ بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

تحذير :

انزع دائما الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوانل قابلة للإشعال أو سامة .

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لثلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلول دافئا من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت ثلاجتك من الصنف الذي لا يولد جليد (NO FROST) والتي تذيب الجليد تلقائيا ، اترك بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف . افصل التيار الكهربائي وأخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

معلومات عامة

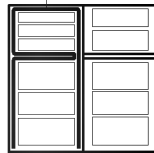
عند انتقالك إلى مسكن آخر

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعاً لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

أنبوب مضاد للتكثيف :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزع عن هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع ((الإرتشاح)) على جدار الثلاجة الخارجي .

أنبوب مضاد للتكثيف



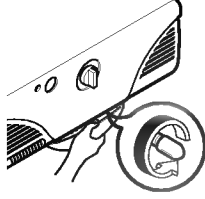
وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تفضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن أثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

تبديل اللمبة



١. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
٢. اسحب أرفف الثلجة.
٣. اسحب اللمبة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة كما هو مبين في الشكل اليمين.
٤. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكه. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

تحذيرات مهمة

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليص خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لأفلات التيار الكهربائي .
وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد من تأريض الثلجة .
إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شككت في سلامة التأريض .

لا تستعمل سلكا إضافيا

إذا كان ممكنا، وصل الثلجة الى مخرج التيار الجداري المستقل الخاص للثلجة لمنع حدوث حمل زائد قد يترتب عليه انقطاع التيار .

استبدال سلك التيار

في حالة تلف سلك التيار (شريط وصل التيار بالثلجة) ، كلف ورشة صيانة يعينها الصانع باستبداله لأن الأمر يستلزم استعمال عدد خاصة .

لا بد من تأريض الثلجة .

لا تنتظر ، قم بذلك الآن .

إجراء خطير للغاية

قد تكون الثلجة الفارغة مصدر إغراء خطير لأطفال . انزع طوق منع التسرب أو السقاطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

لا تخزن مطلقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيمويات في الثلجة.

قبل استدعاء عامل الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة .
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أو لا المسببات المحتملة الآتية :

المشكلة	الاسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتغل	<ul style="list-style-type: none"> ● احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية . ● نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .
سخونة الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> ● عدم تثبيت ضابط الحرارة بالوضع الصحيح . ● وضع الجهاز ملاصقا للجدار أو لمصدر حراري . ● تكرار فتح الباب في الطقس الحار . ● ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة . ● تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .
صوت غير عادي	<ul style="list-style-type: none"> ● الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل الإستواء بحاجة لتعديل . ● وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة .
رائحة تنبعث من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> ● الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها / لفها . ● داخل الثلاجة بحاجة لتنظيفها .
تشكل ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> ● هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة . ● قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .