

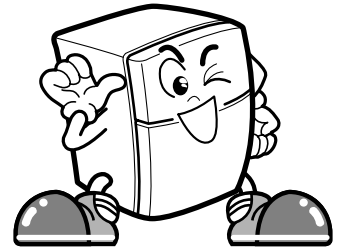
# كتيب المالك ثلاجة - فريزر

يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة حفظه في متناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات .

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

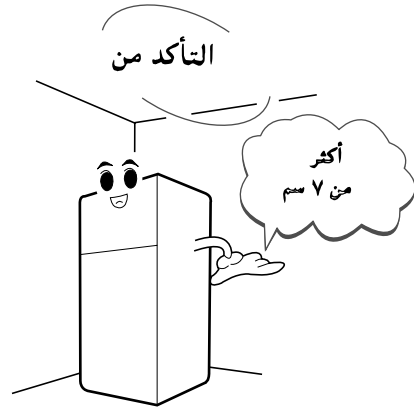
## المحتويات

٤	التركيب
٥	الأجزاء الداخلية
٦	التشغيل
	بدء التشغيل
	ضبط درجة الحرارة
	صنع الثلج
	صحن اللحم
	إذابة الجليد
	مزيل الروائح الكريحة (اختياري)
	لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء (اختياري)
٩	اقتراحات حول تخزين الأطعمة
١٠	التنظيف
١٠	معلومات عامة
١١	استبدال اللمبة
١١	تحذيرات هامة
١٢	قبل استدعاء مهندس الصيانة



## اختر موقعا ممتازا

١. اختر مكانا مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة.
  ٢. تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة.
  ٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرن، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٨.٢ بوصة (٧ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
- ثم
١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
  ٢. 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.
  ٣. أوصل سلك منبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلاجة) بمقبس التغذية (البرييزة). ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقبس.
  ٤. قبل تشغيل الثلاجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات. افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة الفريزر لضمان تبريد ملائم لثلاجتك الآن جاهزة للإستعمال.



٤. يجب أن يكون وضع الثلاجة مستويا لتلافي الإهتزازات. عاير 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 صمولة (صواميل) الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلاجة قليلا. أدر الصمولة (الصواميل) لجهة اليمني لرفع الثلاجة وإلى جهة اليسار لخفضها.

## حجيرة الفريزر

قرص ضبط درجة الحرارة في الفريزر

لمبة

رف الفريزر

صحن الثلج

صندوق المكعبات الثلجية

## حجيرة الثلاجة

لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء (F.I.R)

مزيل الروائح الكريهة

لمبة

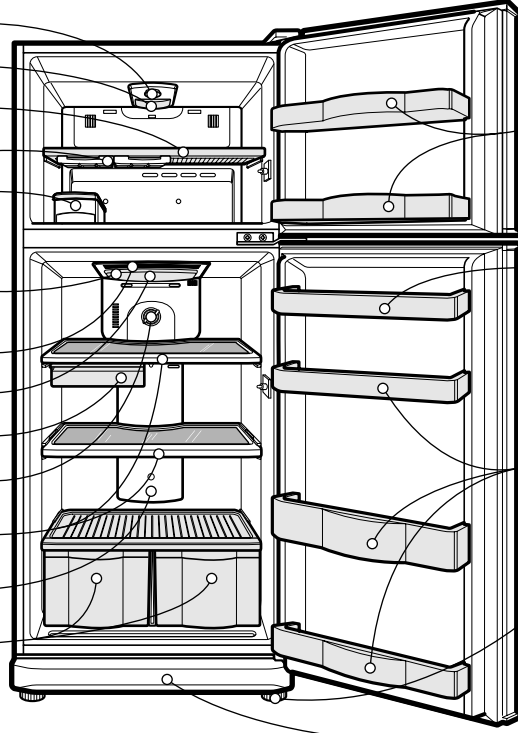
صندوق اللحم الطازج

قرص الترموستات

أرفف

رف تدفق الهواء المتعدد

درج الخضراوات  
يستخدم لحفظ الفواكه  
والخضراوات .. الخ  
طازجة ونضرة.



حامل باب الفريزر

حامل البيضات

حامل باب الثلاجة

صمولة استواء

غطاء صينية التبخير

- اذا وجدت بعض اجزاء غير مستخدمة من اجزاء الثلاجة، انها قد تستخدم في موديل آخر.

ملاحظة

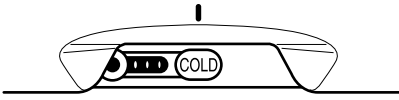
## بدء التشغيل :

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

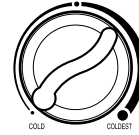
## ضبط درجة الحرارة

يوجد في ثلاجتك مفتاح ضبط يسمح لك بضبط درجة البرودة في الثلاجة.  
في البداية ، ثبت المفتاح على (الوضع الوسط)  
لزيادة البرودة أدر المفتاح الى وضعية "الأبرد" ولخفض البرودة أدره الى وضعية " البارد " .

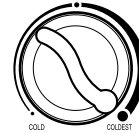
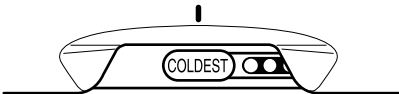
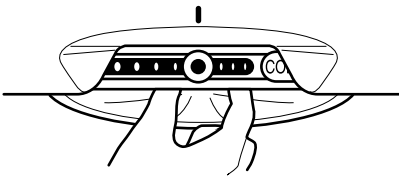
### حجيرة الفريزر



### حجيرة الثلاجة

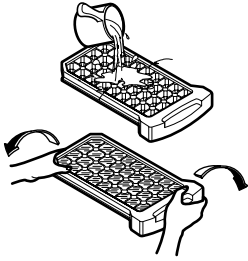


◀ البارد



◀ الأبرد

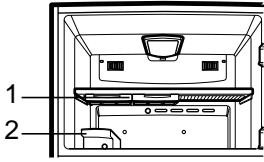
## صنع الثلج :



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

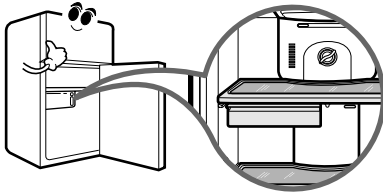
• لإخراج مكعبات الثلج بسهولة ، اسكب ماء على صحن الثلج قبل ثنيه.

لمحة



- يمكنك فك صينية الثلج لتوفير المساحة في الفريزر .  
"نوع تقديم الثلج الملثوي :قم بفق 1 و 2"  
1. صينية الثلج  
2. علبة مكعبات الثلج

## صندوق حفظ اللحم الطازج



- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الدافئ على صحن اللحم.
- ولذلك، يمكنك حفظ الأطعمة 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 إذابة الجليد اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

## مزبل الروائح الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام حفاز البلاديوم ، يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة.
- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

## كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الأطعمة الطازجة، الحفاز غير مفيد.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاز مزبل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى.



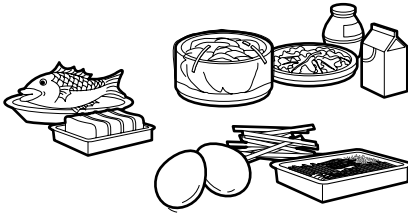
حفاز البلاديوم

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

### المميزات

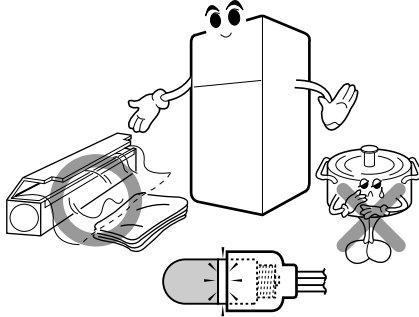
- الاشعة البعيدة تحت الحمراء المبتعثة من اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء يخفض تجفيف الاطعمة وتجعل الاطعمة تحتفظ بحالتها الأصلية بدون تحويل.
- من خلال زيادة الحامض النووي ، تحتفظ الاشعة البعيدة تحت الحمراء ايضا بذوق الاطعمة ونكهتها لمدة طويلة.

### 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 (مصالح) ، 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 الحيزران الجديدة ، الخضراوات للتوابل ... الخ

### التشغيل



- عند بدء التلاجة بتشغيلها، تضاء لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء . اثناء تفشيل التلاجة، تعمل اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء اوتوماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل التلاجة. 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.

- 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.

تحذير



## 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 ساخنا 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 وفائدته 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 وفائدتها 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 دائما 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 دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

## 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 سائل قابلة للاشتعال أو سامة .

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا 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 . امسح 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 واخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

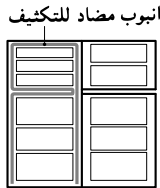
## معلومات عامة

### عند انتقالك إلى مسكن آخر

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

### انبوب مضاد للتكثيف :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يوضع على جدار الثلاجة الخارجي .



### وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية 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 اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

## تبديل اللمبة

ملاحظة

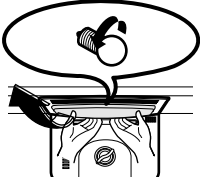
تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب.  
تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلفها.

### مصباح الفريزر



1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اسحب غطاء اللمبة في حجيرة الفريزر بالضغط عليه وسحبها الى الامام باليد بعد ادخال اصبعك الى الفتحة الداخلية كما هو مبين في الشكل اليمين.
3. اسحب اللمبة بادارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
4. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الاصلية.

### لمبة الثلاجة

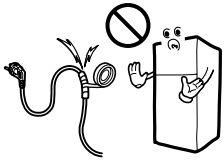


1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اسحب معظم أرفف الثلاجة.
3. اسحب غطاء اللمبة في حجيرة الثلاجة بالضغط عليه وسحبها الى الامام باليد بعد ادخال اصبعك الى الفتحة الداخلية كما هو مبين في الشكل اليمين.
4. اسحب اللمبة بادارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
5. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الاصلية.

## 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 ، لابد من تأريض الثلاجة .  
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 تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء،

قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

### لا تستعمل سلكا إضافيا

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

### استبدال سلك التيار

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

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسئولاً عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز

### اغراء خطير للغاية

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

لا بد من تأريض الثلاجة .

### لا تنتظر ، قم بذلك الآن .

لا تخزن مطلقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيماويات في الثلاجة.

### التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز علي سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير . يجب إرسال جميع المواد الهامة الي مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

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