



ثلاجة - فريزر

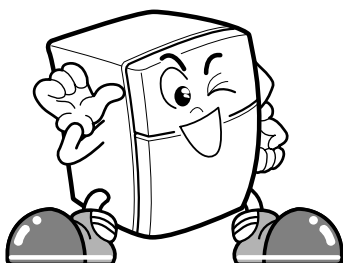
كتيب المالك

يرجى

قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة وحفظه في
تناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.

المحتويات

٣	معلومات السلامة الهامة
٩	التركيب
١٠	الأجزاء الداخلية
١١	التشغيلات
	الدء بالتشغيل
	قبل ضبط درجة الحرارة
	تنبيه فتح الباب
	وظيفة انطفاء اللمية تلقائياً
	التشخيص الذاتي
	الضوابط لحجيرة التبريد
	التبريد المتفوق
	قفل الطفل
	الضوابط لحجيرة التجميد
	صنع الثلج (اختياري)
	الركن القابل للتحويل
	درج الخضروات
	إزالة الصقيع
	مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)
	حوض الماء
١٧	الاقتراحات لحفظ الأغذية
١٨	التنظيف
٢٠	المعلومات العامة
٢٠	استبدال اللمية
٢١	تحذيرات هامة
٢٢	قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات



احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة. اقرأها دائمًا واتبعها.

⚠️ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطر بالمخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تختلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «خطر» أو «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

خطر

يمكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

تحذير

⚠️ تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

ستحدّد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

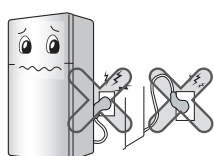
تنبيه

⚠️ لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:

اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

تحذير

لا تسمح لقبس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهًا أعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.



قد يُسْكَب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

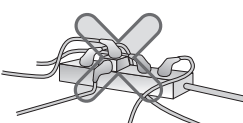
لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



- قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.
- قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

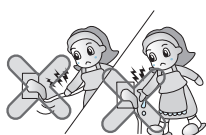
لا تثنى سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

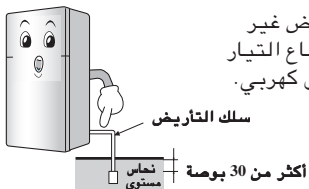
لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

افحص التاريخ.

فقد يؤدي التاريخ غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق كهربائي.

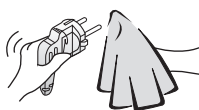


انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.



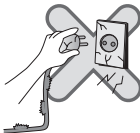
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكّد من أن الحفارة المطاطية له الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم تزعمها.

امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.



- فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير الحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

2. عند استخدام الثلاجة

لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.



فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.

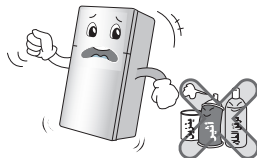
لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.



- فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

2. عند استخدام الثلاجة

لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاحتئاع مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



فعد تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة. فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.

لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.



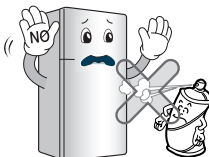
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

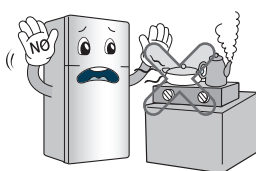
لا تستخدم الرذاذ القابل للاحتئاع بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

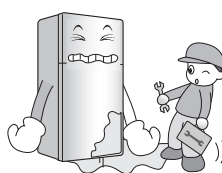
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



استخدم الثلاجة المغيرة بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.

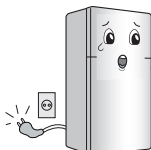
2. عند استخدام الثلاجة

لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفر الطلاء.



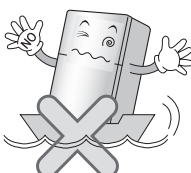
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليّة (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).



فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوى.

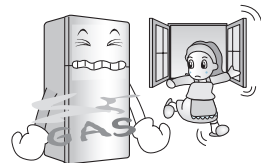


فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

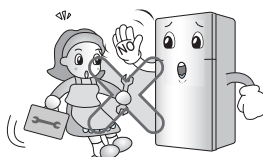
عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية الحجرة فوراً.

- فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرر إلى حرق أو احتراق.

- نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبيوتين R600) كبير غير ضار بالبيئة، وأي كمية منه حتى وإن كانت قليلة (80 - 90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب الغاز بسبب تلف شديد أثناء نقل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يؤدي أي شرر إلى نشوب حريق أو احتراق.



لا تسمح لأي شخص سوى المندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.



فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

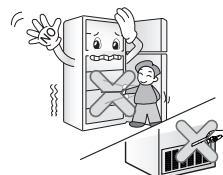
2. عند استخدام الثلاجة

عندما تريـد التخلص من الثلاـجة يرجـي الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.



عندما تريـد التخلص من نفايات كبيرة مثل الأجهزة المنزلية والأثاث، فمن الأفضل الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

لا تضع يديك أو عصـي معدـنية في مخرج الهـواء الـبارـد أو غـطـاء أو قـاعدة الثـلاـجة أو الشـبـكة المـقاـومة للـحرـارـة (فتحـة العـالم) في المؤـخـرة.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

تنبيه !
يؤدي مخالفـة هـذا الأمر إـلـى إـصـابـة أو تـلـفـ المـنـزـل أوـالـأـثـاثـ. يـجـبـ توـخيـ الحـذـرـ دائـماـ.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

NO



لا تلمس الطعام أو العـلـبـ فيـ الفـرـيزـرـ وـيـدـاكـ مـبـلـلتـانـ.

فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



عـنـ سـحـبـ قـابـسـ التـيـارـ الـكـهـربـيـ لا تـمـسـكـهـ مـنـ السـلـكـ ولكنـ مـنـ نـهاـيـتهـ.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

لا تضع زجاجـةـ فـيـ الفـرـيزـرـ.

فقد تتجمـدـ مـحتـويـاتـهاـ وتـتـسـبـبـ فـيـ الإـصـابـةـ.



! تنبيه

يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائمًا.

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



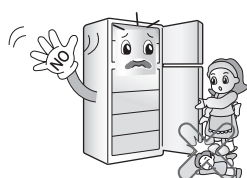
فقد يتسبب اللوح
الحديدي الموجود بقاع
الثلاجة في إصابتك.

لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.



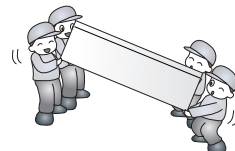
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربية إلى
تسرب كهربائي.

نظراً لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد
يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب
منه، فيجب توخي الحذر.



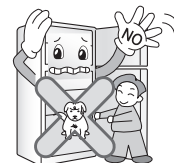
قد يؤدي فتح الباب
وإغلاقه إلى أن تعلق
القدم أو اليد في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانية.

احمل الثلاجة من عمود المقبن الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تنزلق
يدك مما قد
يعرضك للإصابة.

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

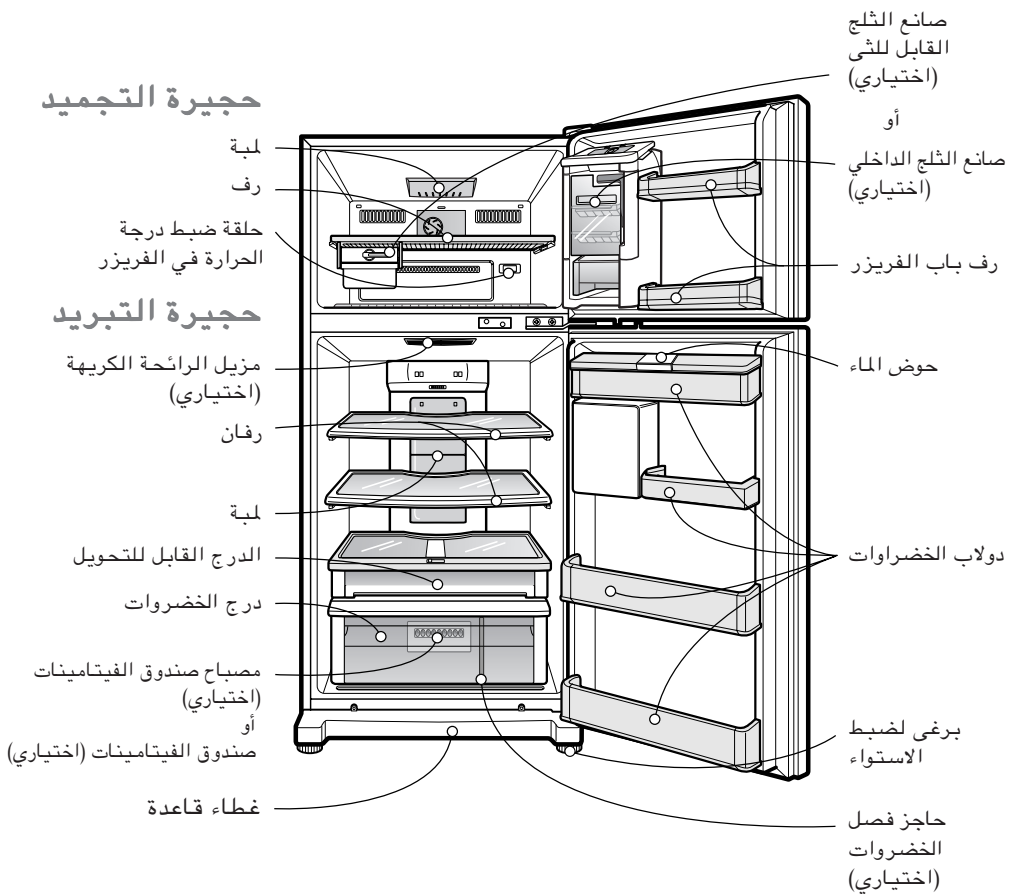


صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم التام أداءً وموثوقية .
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك ، يرجى قراءة هذا الكيب بتمعن وأنة . فقد تضمن تعليمات دقيقة حول
التركيب والتغذية والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة .

التركيب

- ٣
١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق
أثناء عملية الشحن.
 ٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ...
الخ في أماكنها . تتم تعبئتها معاً للمنع من
حدوث ضرر ممكّن أثناء الشحن.
 ٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع
القضيب ، جمع المقبض وفقاً لتعليمات
البطاقة.
 ٤. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى
مخرج التيار . لا توصل إلى نفس المخرج مع
أجهزة أخرى .
 ٥. قبل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة
ساعتين أو ثلاثة ساعات .
افحص انسياط الهواء البارد في حجيرة
التجميد لضمان التبريد كما يتمنى .
ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام .

١. اختر مكاناً مناسباً.
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه
بسهولة .
٢. تجنب تركيب الجهاز قريباً من مصادر حرارة ،
أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة .
٣. اضمّان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
الثلاجة والفرizer ، يرجي الاحتفاظ بمسافة
كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن
ال أعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم)
على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متوارياً .
عند اللزوم ، اضبط صواميل الإستواء لضيّط
الإستواء للثلاجة في حالتها واضعه على أرض
غير مستوية .
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة
أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب
بلطف .
٥. دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة
(➡) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكوس عقرب
الساعة (⬅) لخفضه .
٦. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة
أقل من ٥° م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة
الثلاجة .



• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

ملاحظة

الدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٣-٢ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادية للتشغيل قبل وضع الأغذية الطازجة أو المجمدة.
إذا انقطع التيار الكهربائي ، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

قبل ضبط درجة الحرارة

- يحافظ الجهاز على درجة الحرارة في الجهاز بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة. ومن الموصى به عدم تغيير درجة الحرارة عند ضبطها (الضوابط في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد) إلا عند الحاجة.
- حجيرة الثلاجة له زر ضبط درجة حرارة واحد في حجيرة التبريد وحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو « ٣ درجات مئوية » .
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٥ » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويبدا الضاغط بالعمل ويتوقف عن العمل تلقائيا عند الحاجة.

تنبيه فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة دقيقة واحدة، تنطلق صفارة ثلاثمرات. وإذا فتحت الباب باستمرار، تنطلق صفارة كل ٣٠ ثانية.

وظيفة انطفاء اللمة تلقائيا

عند فتح الباب لمدة ٧ دقائق أو أكثر، تنطفئ اللمة الداخلية تلقائيا لتوفير الطاقة ومنع التسخين الزائد. لكن صفارة تنطلق باستمرار حتى تغلق الباب.

التخيص الذاتي

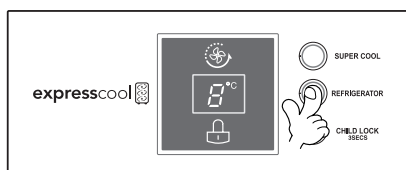
- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تتعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنسع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

الضوابط لحجيرة التبريد

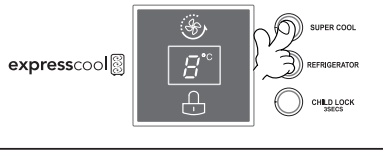
- اضغط زر من REFRIGERATOR (الثلاجة) للتحكم في درجة حرارة الثلاجة.

- عند الضغط على الزر، يصدر المصباح ضوءاً.
يشير الرقم الذي يظهر على نور المصباح درجة حرارة حجيرة الثلاجة.

- يمكنك اختيار نقطة الضبط المطلوبة في سبع خطوات، من صفر درجة مئوية إلى ٦ درجات مئوية.



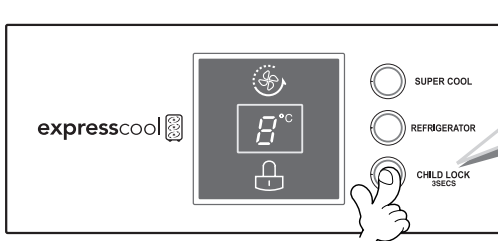
التبريد المتفوق



- تعمل وظيفة التبريد المتفوق عند تشغيل جهاز الثلاجة لأول مرة. ويعمل الضاغط ومرحمة الدوران على وضع أكثر تبريد لحفظ درجة الحرارة في الجهاز بسرعة . وتتوقف عن العمل تلقائيا.

- إذا وضعت الأغذية الدافئة داخل الجهاز، يمكنك تشغيل وظيفة التبريد المتفوق بواسطة الزر على لوحة التحكم. وتتوقف وظيفة التبريد المتفوق عن العمل عندما تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب أو يمكنك إيقافها يدوياً بالضغط على زر التبريد المتفوق.

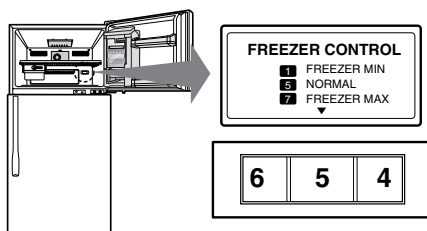
قفل الطفل



قفل الطفل

ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة 2 ثوانٍ لتفعيل قفل الطفل.
عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة 2 ثوانٍ.

الضوابط لحجيرة التجميد



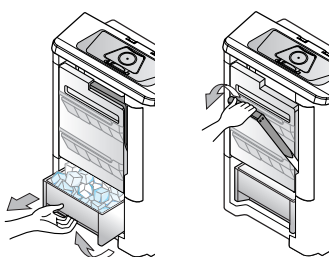
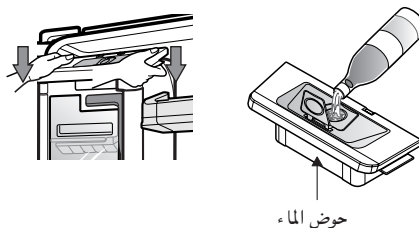
- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد إلى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المرتفع) (٧-٦).
- ضبط مقبض الفريزر على ٠٠٠ يساوي ٤ نجوم. وضبط مقبض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية ، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

عمل الثلج (اختياري)

اختر نوع عمل الثلج المراد.

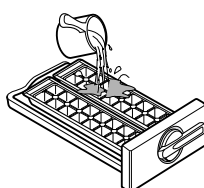
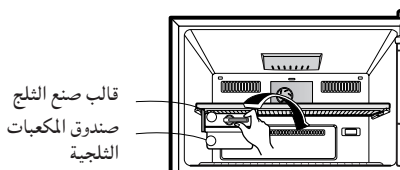
صانع الثلج الداخلي

- لعمل مكعبات الثلج، املأ حوض الماء بالماء وأدخله في مكانه حتى تسمع صوت طقطقة. يسقط الماء في درج الثلج تلقائياً.



- يستغرق الأمر 5 ساعات على الأقل لعمل مكعبات الثلج. افحص حالة الثلج من خلال الإطار الشفاف.

لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه للأسفل برفق. ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

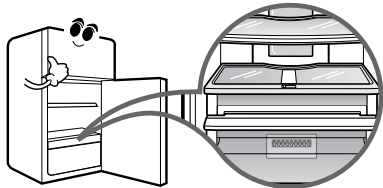


قالب صنع الثلج القابل للتدوير

- لصنع المكعبات الثلجية ، املأ قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.

لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه برفق. ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

الركن القابل للتحويل



- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الساخن في منطقة الأطعمة الطازجة. ولذلك بالإمكان تخزين الأطعمة في هذه المنطقة في حالة طارجة أكثر.
- يجب وضع الدرج القابل للتحويل الذي تم إدخاله في مكانه. في حالة فتح الباب، يتعدز ملء الدور الخاص به.

كيفية الاستخدام

- يمكن استخدام ركن الخصروات أو ركن الأطعمة الطازجة من خلال التحكم في المقبس.
- افحص مكان المقبس قبل تخزين الطعام.
- لا تضبط المقبس في نقطة المنتصف.

درج الخضروات

المجعدات السحرية

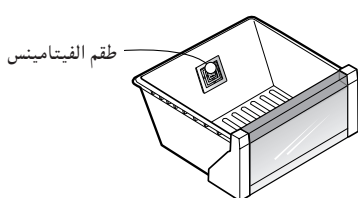
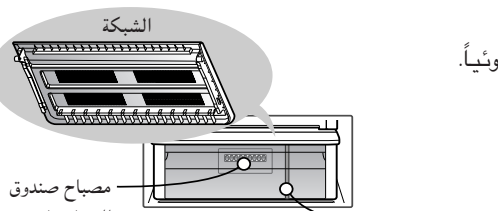
- توفر المجعدات السحرية مذاق طازج للفاكهة والخضروات عن طريق السماح لك بالاحتفاظ بالرطوبة داخل الدرج.
- تعمل الشبكة على الجانب السفلي للحفاظ على الاحتفاظ بالرطوبة أو التخلص منها بطريقه فعالة.
- يحتفظ التركيب الغلافي بالرطوبة.

مصابح صندوق الفيتامينات (اختياري)

- يعمل مصباح LED تلقائياً طوال اليوم.
- ويعمل المصباح على جعل الخضروات تتخلق ضوئياً.
- يحتفظ التركيب الغلافي بالرطوبة.

حاجز فصل الخضروات (اختياري)

- ثبت حاجز الفصل عن طريق إدخاله في الجانب الخلفي لصندوق الخضروات كما هو موضح في الصورة.

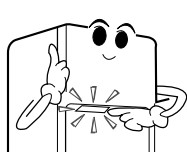


دواب الفيتامين لحفظ الخضروات(اختياري)

- طبق الفيتامين يستخدم لحفظ الفواكه نضارة أكثر.
- يرجى المحافظة على نظافة الطقم خالية من النداوة التي قد تؤدي إلى خفض فعاليتها.

إزالة الصقيع

- تجريي اذابة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

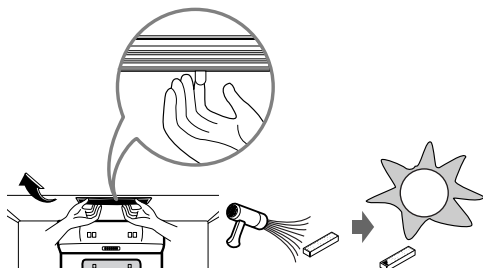


مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

- 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 الحفظ الطازجة، لا حاجة الى ملسمه.
- لا تثقف فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمرّ على الاطعمة الأخرى.



إعادة استخدام الحفاز

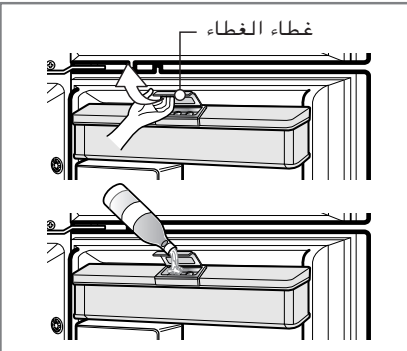
- الحفاز المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية ، يمكنك إعادة استخدام الحفاز. افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد، جففه بواسطة جهاز تجفيف الشعر لإزالة الرطوبة أو الرائحة الكريهة وتركسد الحفاز تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.

وعاء الماء

وضع الماء بعد أن يكون خزان المياه في مكانه، ومن الضروري فصل خزان المياه لتنظيفه أو عند استخدامه.

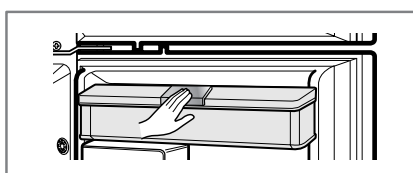
ملاحظة

- عندما لا يكون خزان الماء في مكانه بعد ملئه بالماء، يمكن تسرب الماء عن طريق الضغط على الصمام.

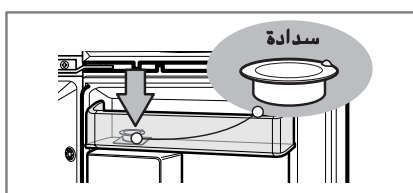


وضع الماء في خزان الماء.

- افتح غطاء الغطاء ثم اسكب الماء في حوض الماء.



أغلق سدادة الغطاء.



- يمكنك استخدام السلة العلوية بعد فك خزان الماء وإغلاق الفتحة بسدادة.

يتم إرفاق السدادة مع درج البيixin.

تحذير

لا تستخدم أي شئ غير الماء.

يجب تبريد الماء الساخن قبل وضعه في حوض الماء.

• الشرب

- اضغط لوحة وعاء الماء بالزجاج.



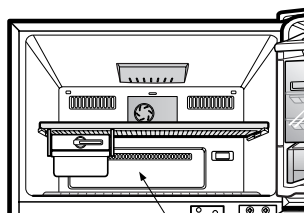
- يتطلب إطلاق الماء عند الضغط على لوحة وعاء الماء. تعود اللوحة إلى مكانها الأصلي عند فك الزجاج ويتوقف جري الماء.

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في حجيرة التبريد، 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 . اذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها يورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذ ان 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 .

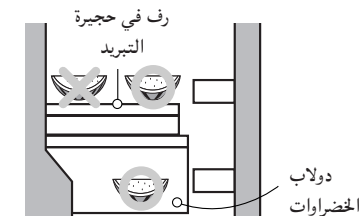
حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدةتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد .



الطعام الجديد للتجميد

حجيرة التبريد

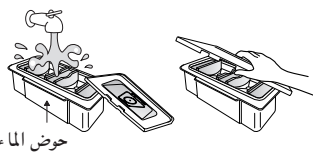


- تجنب وضع الأغذية الرطبة على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي الى تجميدتها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد . لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء .
- من الأفضل حفظ الأغذية الرطبة (خاصة الخضروات والفاواكه) في حجيرة حفظ الخضروات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريبا من الباب وبعيديا عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- نظف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسيل الخضروات والفاواكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتداولة لها من الوضن .
- عند حفظ البستaches في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمرة أطول .

صانع الثلج الداخلي

حوض الماء

- فك الغطاء.
- نظف داخل حوض الماء وخارجه باستخدام سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيداً تحت الماء الجاري.
- نظف غطاء حوض الماء باستخدام سائل تنظيف الأطباق واشطفه جيداً تحت الماء الجاري.
- امسح بقطعة قماش نظيفة ومبلة ثم جفف.

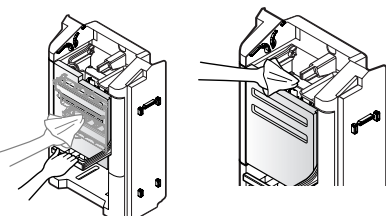


تحذير

١. استخدم ماءً فاتراً عند التنظيف.
٢. لا تستخدم أي شيء غير الماء. عند الاستخدام مع المشروبات الغازية، فضع الماء في حوض الماء ثم فرغ ثلاث أو أربع أكواب من الماء بعد ذلك.

صندوق درج الثلج

- لدرج الثلاج العلوي، افصل خزان الماء ثم امسحه بقطعة قماش مبللة.
- لدرج الثلاج السفلي، أخرج صندوق مكعبات الثلاج ثم امسحه بقطعة قماش مبللة عن طريق سحب الرافعة لأسفل.
- امسح بقطعة قماش نظيفة ومبلة ثم جفف.



تحذير

لا تغمر صندوق درج الثلج في الماء. وفي حالة فعل ذلك، يجب تجفيفه تماماً.

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها. يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب للثلاج بحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسّب.

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

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالسطح الباردة. فلا تتمس السطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة.

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة. امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففها.

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم. استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة. امسحها بقمash مبلل ثم جففها.

الأجزاء الداخلية : أقسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفلة الخ.... استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة. امسحها بقمash مبلل ثم جففها.

تحذير

انزع دائماً الفيش من بريزنة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط.. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بيسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشعاع أو سامة.

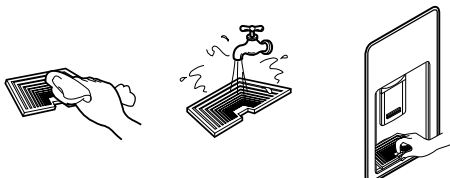
- تحرير للتنظيف
 - لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة، المادة المضادة للتآكل، زيت من جميع الأنواع، غازولين، حامض، شمع مسحوق الغسيل القابس للاستخدام.
 - سوائل نباتي قابل لغسيل طبق. ماء صابوني عند الاستخدام بدون عناية، قد يحدث تحويل في اللون.

وعاء الماء

الماجر-

1. فك وعاء المشواة.

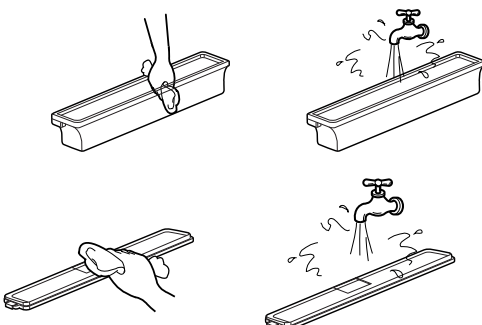
2. نظف المشواة بسائل تنظيف الأطباق
واشطفها جيداً تحت الماء الجاري. جفف الماء
باستخدام قطعة قماش.



حوض الماء-

1. فك غطاء الحوض.

2. نظف داخل حوض الماء وخارجه باستخدام
سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيداً تحت
الماء الجاري. جفف الماء باستخدام قطعة
قماش.



3. نظف داخل حوض الماء وخارجه باستخدام
سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيداً تحت
الماء الجاري. جفف الماء باستخدام قطعة
قماش.

تحذير

- استخدم ماءً فاتراً عند التنظيف.
- لا تستخدم أي شيء غير الماء. عند الاستخدام مع المشروبات
الغازية، فضع الماء في حوض الماء ثم فرغ ثلاثة أو أربع
أكواب من الماء، بعد ذلك.

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة سغالة . وضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمضية إجازة طويلة فينصح بازالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربى وتتنظيف 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 .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز . لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دورها إلى نهايتها إلى القاعدة .

استبدال اللامبة

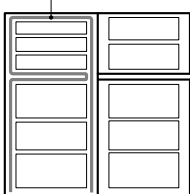
- ملاحظة** لا تتناسب كافة مصابيح الجهاز مع الثلاجة . تأكد من استبدال المصباح بمصباح من نفس الحجم، والشكل، والواطية.

مصابح الفريزر

- افصل سلك التيار من المنفذ .
- فك غطاء مصباح الدرج عن طريق فك المسمار 1 وسحبه لأسفل أثناء سحبه للأمام باستخدام يديك كما هو موضح بالصورة .
- فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة .

مصابح الثلاجة

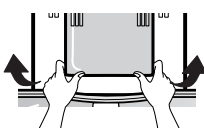
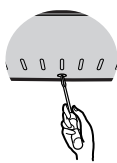
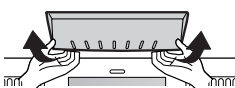
- افصل سلك التيار من المنفذ .
- فك أرفف الثلاجة .
- فك غطاء المصباح عن طريق سحبه للأمام .
- تأكد أن المصابيح بادرة حتى يتتسنى لسها . فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة .



تحذير

خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء، المحروم، فاقفل الثلاجة أو أوقف تشغيل التيار في قاطع الدائرة الكهربائية أو صندوق المضامرات .
ملاحظة: ولا يؤدي تحريك عنصر التحكم إلى موضع OFF (إيقاف التشغيل) إلى إزالة التيار إلى دائرة الضوء .



لا تستعمل سلكاً إضافياً

إذا كنت بالإمكان، صل جهاز الثلاجة الى مخرج تيار خاص له لمنع جهاز الثلاجة والأجهزة الأخرى أو الأضواء المنزلية من إحداث الحمل الزائد الذي قد يؤدي الى انقطاع الطاقة الكهربائية.

الوصول السهل الى قابس التيار

جهاز الثلاجة - التجميد لا بد من تركيبه بحيث أن يمكنك وصول قابس التيار بسهولة للفصل السريع في حالة حدوث حوادث.

استبدال سلك التيار

إذا كان سلك التيار متضرراً، لا بد من تبديله من قبل الصانع أو مركز الخدمات له أو فني مؤهل مثيل من أجل تجنب خطر.

اغراء خطير للغاية

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

رمي الجهاز القديم

هذا الجهاز يحتوي على السائل (مادة التبريد ، زيت التشحيم) والجهاز يتكون من قطع الغيار والمواد القابلة لإعادة استخدامها و/أو إعادة تدويرها.

جميع المواد الهامة لا بة من إرسالها الى مركز جمع النفايا ويمكن إعادة استخدامها بعد إعادة العمل (إعادة التدوير).
ولإرجاعه ، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.



لا بد من تأمين الثلاجة .
لا تنتظر! قم بذلك الآن !

لا تخزن مطلقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات .
وكيماويات في الثلاجة.

قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !

إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً المسببات المحتملة الآتية :

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none">• احتراق فি�وز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .• نزع أو ارتخاء الفيش من بريزنة الحائط .	الثلاجة لا تشتعل
<ul style="list-style-type: none">• لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.• وضع الجهاز قريباً من الجدار أو مصدر حراري .• تكرر فتح الباب في الطقس الحار .• ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .• تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .	درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جداً.
<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 .	ضجيج غير عادي
<ul style="list-style-type: none">• الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .• الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .	رائحة تتباعد من الثلاجة
<ul style="list-style-type: none">• هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .• قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .	تكون ندى على سطح الثلاجة