

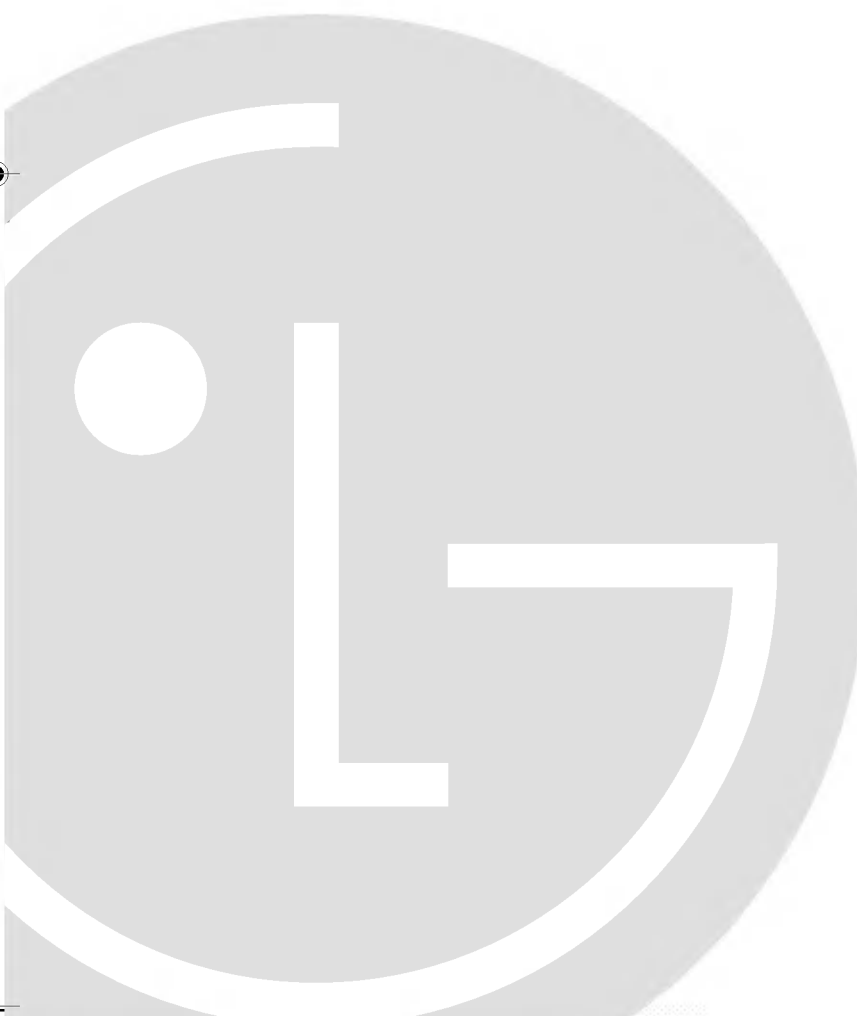


ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

يرجى

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

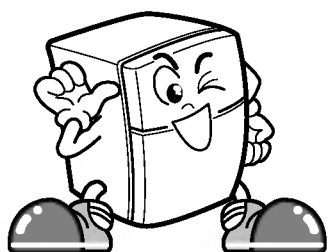


P/No. 3828JD8966C



المحتويات

التركيب	٣
الأجزاء الداخلية	٤
التشغيل	٥
البدء بالتشغيل	
الضوابط لحجيرة التبريد	
الضوابط في حجيرة التجميد	
صنع الثلوج (اختياري)	
مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة (اختياري)	
إذابة الصقيع	
مزيل الروائح الكريهة (اختياري)	
اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة	٨
التنظيف	٩
معلومات عامة	٩
تبديل المصباح	١٠
تحذيرات مهمة	١٠
قبل استدعاء فني الصيانة	١١





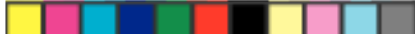
صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا، ونحوت على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم التام أداءً، وموثوقية.

قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناءه. فقد تضمن تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

شم

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلاجية ... الخ في أماكنها. تتم تعبيتها معاً للمنع من حدوث ضرر ممكّن أثناء الشحن.
٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع القصيب ، جمّع المقبض وفقاً لتعليمات البطاقة.
٤. صل سلك التيار (أو قلبس 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 انسياپ الهواد البارد في حيرة التجميد لضمان التبريد كما ينبغي.
- ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام.
٦. اختر مكاناً مناسباً.
- ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.
- تجنب تركيب الجهاز قريباً من مصادر حرارة ، أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.
- لا بد من دوران هواء مناسب حول ثلاجتك لضمان تشغيل الجهاز بفعالية. إذا وضعت الجهاز في مكان داخلي في الجدار، اترك مسافة .٠٢ بوصات على الأقل أو أكثر فوق جهاز الثلاجة وبوصتين أو أكثر من الجدران.
- ولا بد من تركيب جهاز الثلاجة بارتفاع .١ بوصة من الأرض، خاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالسجاد.
- لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز متساوياً.
- عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها واضعة على أرض غير مستوية.
- لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب بطف.
- دور صواميل الإستواء باتجاه عقرب الساعة (→) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكبس عقرب الساعة (←) لخفضه.
- لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ م° . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة الثلاجة.



الأجزاء الداخلية



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

ملاحظة



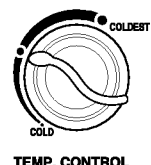
التشغيل

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك الجهاز يعمل لمدة ٢ - ٣ ساعات لكي يستقر تشغيله على درجة الحرارة العادي قبل حفظ الأطعمة الطازجة أو المجمدة .
إذا أوقفت الجهاز عن العمل ، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

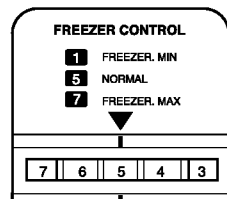
الضوابط لحجيرة التبريد

- جهاز الثلاجة له ضابطان لكي يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد .
- في البداية، يجري ضبط الحلقة على الوضع المتوسط . ومن أجل البرودة الأكثر، اضبط حلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على وضع « COLDEST (أقل برودة) »، ومن أجل أقل برودة، اضبط الحلقة على وضع « COLD (بارد) » .



الضوابط في حجيرة التجميد

- ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد ١ . ٢ . ٣ . ٤ . ٥ . ٦ . ٧ . والضبط على « ٧ » ، درجة الحرارة في الحجيرة ترتفع بسبب تدفق الهواء البارد القليل إلى حجيرة التبريد .



- في الجو البارد ، يعمل الجهاز الأقل وحجيرة التجميد تميل إلى التدفئة. من أجل تبريد حجيرة التجميد أكثر، دوّر حلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى « ٦ - ٧ » .
- إذا وضعت كمية كبيرة من الأغذية في حجيرة التجميد أو فتحت الباب كثيرا، قد ترتفع درجة الحرارة . في هذه الحالة ، اضبط حلقة ضبط الهواء البارد بين ٦ و ٧ لتبريدك . واعد حلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى الموضع الأصلي لتوفير الطاقة .
- في الجو الدافئ أو وضع كمية كبيرة من الأغذية ، درجة الحرارة في حجيرة التبريد ترتفع. من أجل تبريد حجيرة التبريد أكثر ، دوّر حلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى « ٢ - ٤ » لتدفق الهواء البارد الأكثر إلى حجيرة التبريد ، وحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة على « ٦ - ٧ » .
- والضبط على « ٦ - ٧ » لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد، لا تبرد حجيرة التبريد بشكل كافي .

- ضبط مقبض حجيرة التجميد على [] يساوي ٤ نجوم .
ضبط مقبض حجيرة التجميد على العادي يكفي للتجميد ، فمن الموصى به ضبط المقبض على العادي .



التشغيل

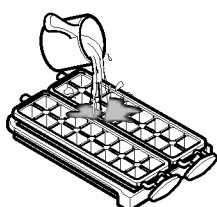
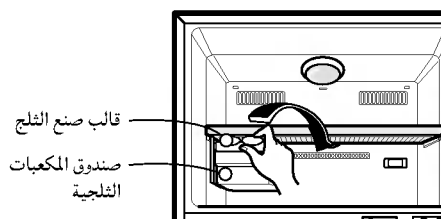
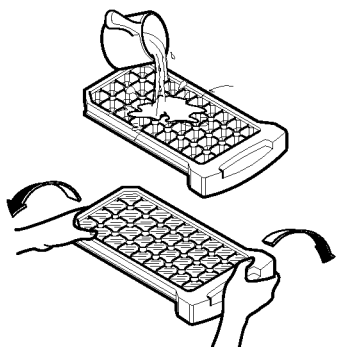
صنع الثلج (اختياري)

اختر نوع نظام صنع الثلج لديك.

من نوع عام

- لصنع المكعبات الثلاجية، املأ قالب صنع الثلج بالماء وضعيه في صندوق المكعبات الثلاجية. ثم ادخل صندوق المكعبات الثلاجية الى حجيرة التجميد.
- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك القالب بطرفيه وليه بسلس.

- لحظة • لإخراج المكعبات الثلاجية بسهولة،
اجر الماء على القالب قبل لوه.



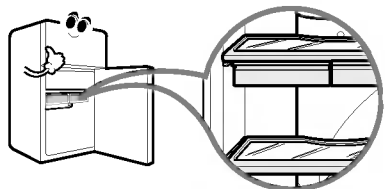
قالب صنع الثلج القابل للتدوير

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

- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك مقبض القالب ودوره بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلاجية من صندوق المكعبات الثلاجية.



التشغيل

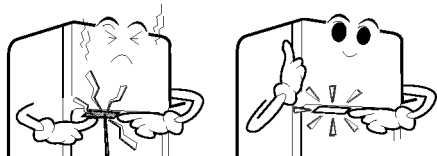


مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة (اختياري)
• عند فتح الباب، فإن الهواء الساخن لا يدخل في مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة. وعلى هذا يمكنك حفظ الأطعمة فيها طازجة.

- يجب وضع الرف ومساحة الأطعمة الطازجة في مكانها. وفي حالة تحريكها لا يمكن لمساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة أن تؤدي دورها.

إذابة الصقيع

- تجري إذابة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

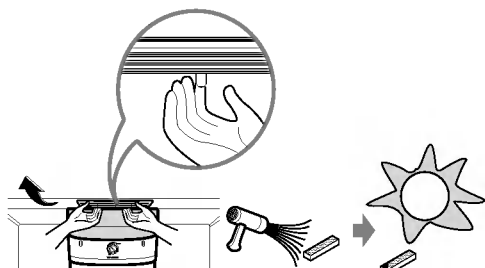


مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

تجري إزالة الروائح الكريهة في حجيرة حفظ الأطعمة الطازجة بدون ضرر لك وللطعام.

كيفية الاستخدام

- مزيل الروائح الكريهة موجود في مخرج الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة حفظ الأطعمة الطازجة، فلا حاجة الى أي معاملة.
- لا تثقب مخرج الهواء البارد بشيء حاد لأن مزيل الروائح الكريهة قد يتضرر.
- عند حفظ الطعام ذي الرائحة الشديدة، غطيه أو ضعه في الوعاء بغطاء لا الرائحة قد تمر بالأطعمة الأخرى.



إعادة استخدام مزيل الروائح الكريهة

- يمكنك إعادة استخدام مزيل الروائح الكريهة، التي استخدمت لمدة معينة وروائحه شديدة، انزع مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد وازل الرطوبة باستخدام جهاز تجفيف الشعر او ازل الروائح الكريهة وزود الاكسجين تحت أشعة الشمس لتفسيخ الروائح الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.



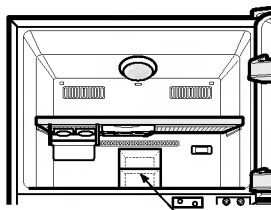
اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

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 . إن 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 وفائدة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إن 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

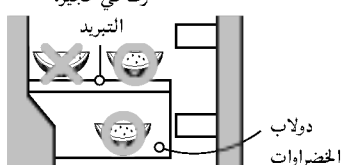
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأديب جمدها. إن أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدةتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة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



الطعام الجديد للتجميد

حجيرة التبريد

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





التنظيف

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

تحذير

انزع دائمًا الفيش من بريزه الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات)، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قبلة للإشتعال أو سامة.

تحير للتنظيف

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

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها. يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكون للثلاجتين بمحض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب . لا تستعمل مطلقاً لبدلات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو الحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام المرطبة تتتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بيديك مبتلة أو رطبة . السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولاً دافئاً 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 . استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة. امسحها بقماش مبلل ثم جففها.

معلومات عامة

وقت الإجازة

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

انقطاع التيار

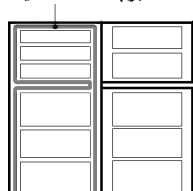
في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولكن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

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

أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتياح" على جدار الثلاجة الخارجي .





تبديل المصباح

ملاحظة

- تفككك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب. تأكّد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لفككك الأجزاء لأنها قد تتلف.



مصابح حجرية التبريد

لنزع غطاء المصباح داخل حجرة التبريد ، اسحبه الى الأسفل بالضغط على منطقة الثلث بابهمك واسحبه الى الأمام كما هو مبين في الشكل اليمنى.



مصابح حجرية التجميد

لنزع غطاء المصباح داخل حجرة التجميد ، امسك خلف الغطاء واسحبه الى الامام كما هو مبين في الشكل اليمنى.

تحذيرات مهمة

حول التأرض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأرض (التوصيل الأرضي) يخفف خطر الصدمات الكهربائية بتقديم سلك خروج تيار كهربائي.

من أجل منع حدوث صدمات كهربائية محتملة ، هذا الجهاز لا بد من توصيله الأرضي.

إن سوء استخدام فيش التأرض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائيا مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأرض ، أو إذا ما شكت في سلامته التأرض.



لا تقم بتعديل أو تجديد طول سلك الكهرباء .
قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لابد من تأرض الثلاجة .
لا تنتظراً قم بذلك الآن !

لا تخزن مطلقاً شيئاً قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيميات في الثلاجة.

لا تستعمل سلكا إضافيا

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
ان يمكنك وصول قابس التيار بسهولة للفصل
السريري 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 السقالات
أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير
المستعمل ، أو اتخذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر
الجهاز وأخطاره





تحذيرات هامة

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 لابة من إرسالها الى مركز جمع النفايا ويمكن إعادة استخدامها بعد إعادة العمل (إعادة التدوير).
ولإرجاعه ، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

قبل استدعاء فني الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة !
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً المسربات المحتملة الآتية :

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none">احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .	الثلاجة لا تستغل
<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 تنتاب 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