



ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

يرجى

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

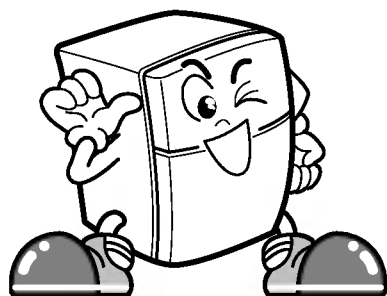


P/No. 3828JD8968C



المحتويات

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





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

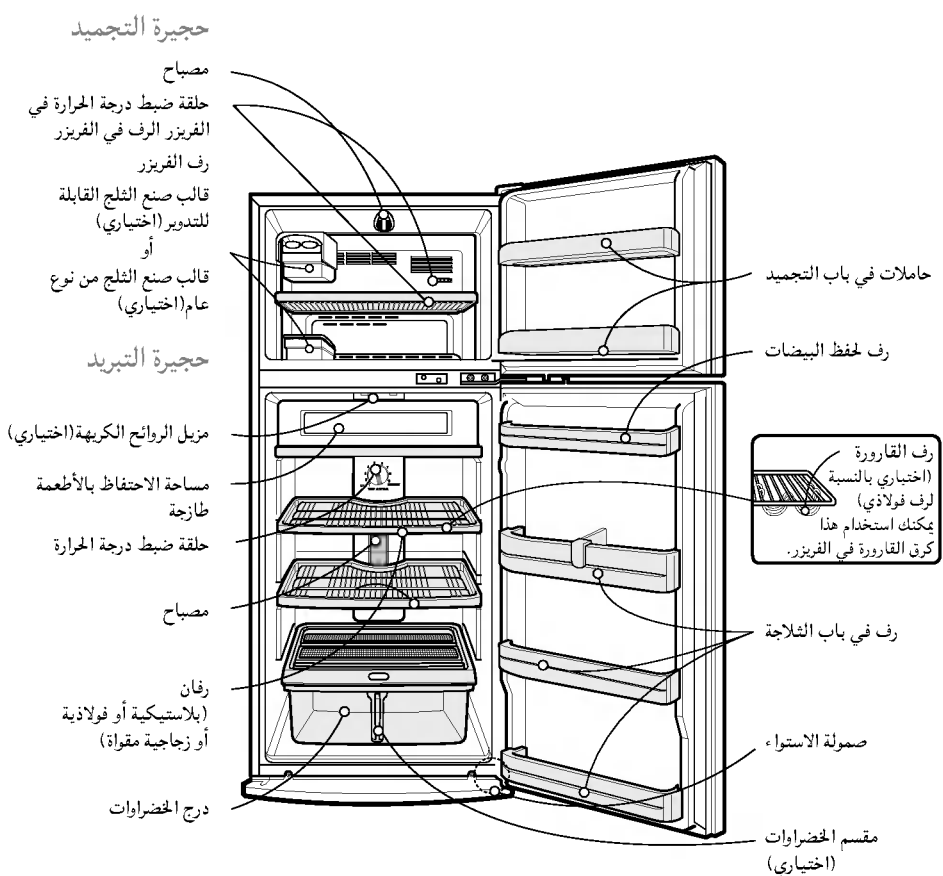
شم

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 القصبي ، جمع 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.
- لتتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز متساوياً.
- عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها وأوضاعه على أرض غير مستوية.
- لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب بطفّ.
- دور صواميل الإستواء باتجاه عقرب الساعة (→) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكاس عقرب الساعة (←) لخفضه.
- لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥° م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة الثلاجة.

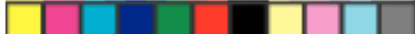


الأجزاء الداخلية



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

ملاحظة



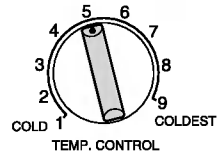
التشغيل

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.

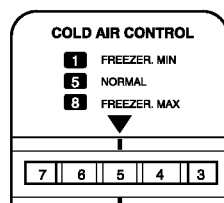
الضوابط لحجيرة التبريد

- جهاز الثلاجة له ضابطان لكي يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد .
- في البداية، يجري ضبط حلقة ضبط درجة الحرارة على الوضع «٥» وحلقة ضبط الهواء البارد على الوضع «٥». واتركه للتشغيل لمدة ٢٤ ساعة (يوم كامل) للاستقرار. ثم اضبط حلقتي ضبط درجة الحرارة في الحجيرتين كما تريده.
- ضبط درجة الحرارة - ١ . ٢ . ٣ . ٤ . ٥ . ٦ . ٧ . ٨ . ٩ . وكلما ضبطت على الرقم الأعلى تزيد البرودة في الحجيرة.



الضوابط في حجيرة التجميد

- حلقة ضبط الهواء البارد - ١ . ٢ . ٣ . ٤ . ٥ . ٦ . ٧ . والضبط على «٨» ، 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 الهواء البارد إلى «٧» - «٨» .

- 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 ٧ و ٨ لتبريدك. واعد حلقة ضبط الهواء البارد 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 الهواء البارد إلى «٢» - «٤» . لتدفق الهواء البارد الأكثر إلى حجيرة التبريد ، وضابط درجة الحرارة على «٧ - ٨» . الضبط على «٧ - ٨» حلقة ضبط الهواء البارد ، لا تبرد حجيرة التبريد بشكل كافي.

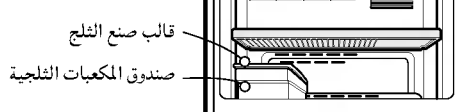
- ضبط مقبض حجيرة التجميد على [] يساوي ٤ نجوم. ضبط مقبض حجيرة التجميد على العادي يكفي للتجميد ، فمن الموصى به ضبط المقبض على العادي.



التشغيل

صنع الثلج (اختياري)

اختر نوع نظام صنع الثلج لديك.



من نوع عام

- لصنع المكعبات الثلاجية، املأ قالب صنع الثلج بالماء وضعه في صندوق المكعبات الثلاجية. ثم ادخل صندوق المكعبات الثلاجية إلى حجيرة التجميد.



- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك القالب بطرفيه وليه بسلس.

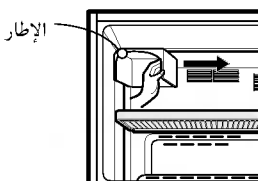


قالب صنع الثلج القابل للتدوير

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

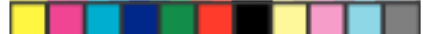


- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك مقبض القالب ودوره بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلاجية من صندوق المكعبات الثلاجية.

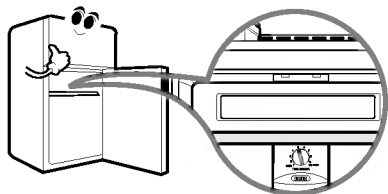


- يمكنك نزع صانع الثلج القابل للتنبي لتوفير مساحة حجيرة التجميد.

- لا بد من نزع صينية صنع الثلج وصندوق حفظ الثلج أولاً ثم اسحب الإطار إلى الخارج كما هو مبين في اليمين.



التشغيل



مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة

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

إذابة الصقيع

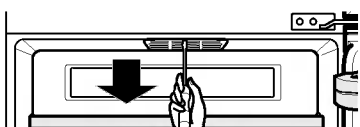
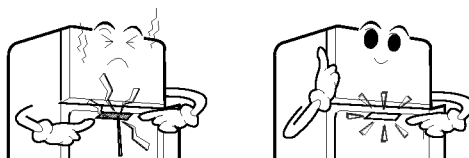
- تجري إذابة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الإذابة إلى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- تجري إزالة الروائح الكريهة في حجيرة حفظ الأطعمة الطازجة بدون ضرر لك ولل الطعام.

كيفية الاستخدام

- مزيل الروائح الكريهة موجود في مخرج الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة حفظ الأطعمة الطازجة، فلا حاجة إلى 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 ببطء لا الرائحة قد تمر بالأطعمة الأخرى.



- لتنزع مزيل الروائح الكريهة، ادفعه إلى الأسفل بسحبه إلى الأمام بعد إدخال مفك برغبي من نوع \ominus إلى داخل الفتحة كما هو مبين في الشكل اليمين.



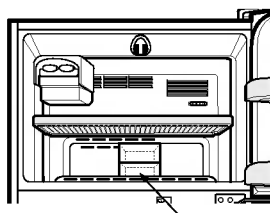
اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

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 بالثلاثة 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

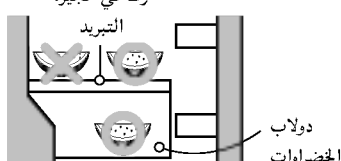
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأديب جمدها. إن أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدةتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة 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 والفواكه) 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 والفواكه 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 الحجيرات وحاملاط 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 بريزنة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بيسفنج أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لـ أي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو سامة.

تح리ز للتنظيف

- لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتكتل، زيت من جميع الأنواع ، غازولين ، حامض ، شمع
- مسحوق الغسيل القابس للاستخدام 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 السكوب لئلا يمحض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب . لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة الكلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الراطبة تتتصق بالاسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيديك 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.

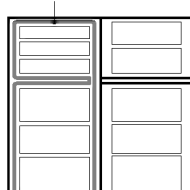
معلومات عامة

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 أنبوب مضاد للتكتيف التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتياح" على جدار الثلاجة الخارجي .



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

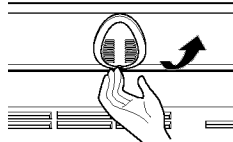
في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولكن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .



تبدیل المصباح

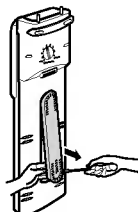
ملاحظة

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



مصاح حجۃ التجمید

١. ازّع قابس اليّار الكهربائي من مخرج التيار.
 ٢. ازّع غطاء لمبة الحجيرة الى الاسفل بسحب خلفه البارز.
 ٣. ازّع اللّمة بتدويرها باتجاه معاكس عقرب الساعة وبدلها بلّمة جديدة.
 ٤. جمع بالإجراءات العكسيّة لفك . لا بد من استبدال اللّمة باللّمة بنفس الخصائص مع اللّمة الأصلية.



مصباح حجيرة التيريد

١. انزع قابس اليلات الكهربائي من مخرج التيار.
 ٢. انزع رفوف حجيرة التبريد.
 ٣. لنزع غطاء اللمية، ادخل المفك في تحت الفتحة لخطاء اللمية واسحبه الى الخارج.
 ٤. دوّن اللمية باتجاه معاكبس عقرب الساعة.

تحذيرات موجة

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية،
التوصيل الأرضي (التأريض) يخوض خطر
الخدمات الكهربائية بتقديم سلك خروج تيار
كهربائي.

من أجل منع حدوث صدمات كهربائية محتملة ،
هذا الجهاز لا بد من توصيله الأرضي.
إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث
صدمة كهربائية. استشر كهربائياً مؤهلاً أو
موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات
التأريض ، أو إذا ما شكلت في سلامة التأريض.

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



لا تستعمل سلکا اضافیا

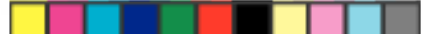
إذا كنت بإمكانك، صل جهاز الثلاجة الى مخرج تيار خاص له لمنع جهاز الثلاجة والاجهزه الأخرى أو الأضواء المنزلية من إحداث الحمل الزائد الذي قد يؤدي الى انقطاع الطاقة الكهربائية.

الوصول السهل الى قايس التيار

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

استيدال سلك التيار

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



تحذيرات هامة

اغراء خطير للغاية

- لابد من تأمين الثلاجة .
لا تنتظراً قم بذلك الآن !
لا تخزن مطلك اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات
وكيميات في الثلاجة.

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.

قبل استدعاء فني الصيانة

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

ال المشكلة	الأسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتعل	<ul style="list-style-type: none">احتراق فيوز بالتلzel أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .
درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جدا .	<ul style="list-style-type: none">لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.وضع الجهاز قريبا من الجدار أو مصدر حراري .تكرر فتح الباب في الطقس الحار .ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة .تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .
ضجيج 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 تتباعد من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none">الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .الاسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف.
تكون ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none">هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .