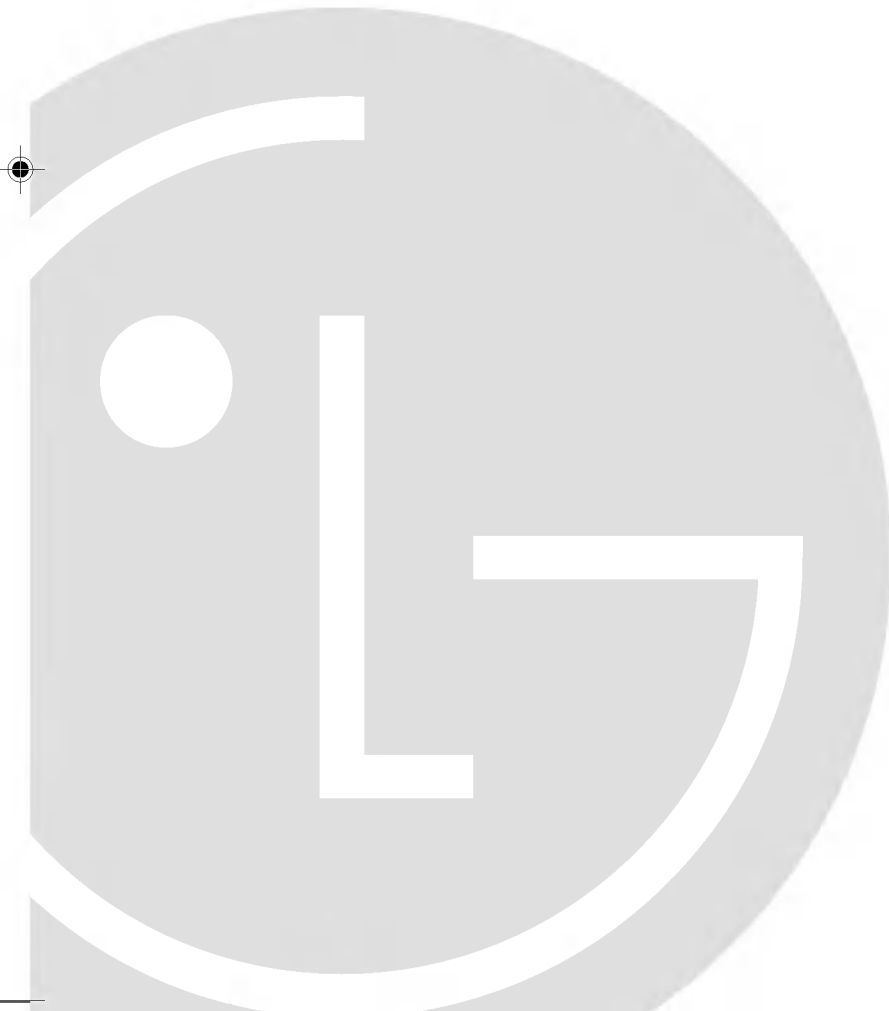




ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

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

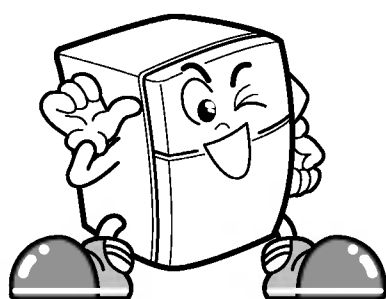


P/No. 3828JD8787C



المحتويات

٣	التركيب
٤	الأجزاء الداخلية
٥	التشغيل البدء بالتشغيل الضوابط لحجرة التبريد الضوابط في حجرة التجميد تبريد الباب من القصيب الثاجي صنع الثاج (اختياري) مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة (اختياري) إذابة الصقير مزيل الروائح الكريهة (اختياري) مكان اللبنات دولاب الفيتامين للخضروات (اختياري)
٩	اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة
١٠	التنظيف
١٠	معلومات عامة
١١	تبديل المصباح
١١	تحذيرات مهمة
١٢	قبل استدعاء فني الصيانة





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

التركيب

شم

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 ممكِّن أثناء الشحن.
٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع
القضيب ، جمّع المقبض وفقاً لتعليمات
البطاقة.
٤. صل سلك التيار (أو قبس التيار) إلى
مخرج التيار. لا توصّل إلى نفس المخرج مع
أجهزة أخرى.
٥. قبل وضع الأطعمة، اترك الجهاز يعمل لمدة
ساعتين أو ثلاثة ساعات.
افحص انسياپ الهواد البارد في حجيرة
التجميد لضمان التبريد كما ينبغي.
ثلاجتك الآن جاهزة للاستخدام.

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. لا بد من دوران هواء مناسب حول ثلاجتك
لضمان تشغيل الجهاز بفعالية. إذا وضعت
الجهاز في مكان داخلي في الجدار، اترك
مسافة ١٠ 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
مفغطة بالسجاد.

٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متزاوباً.

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
باطف.

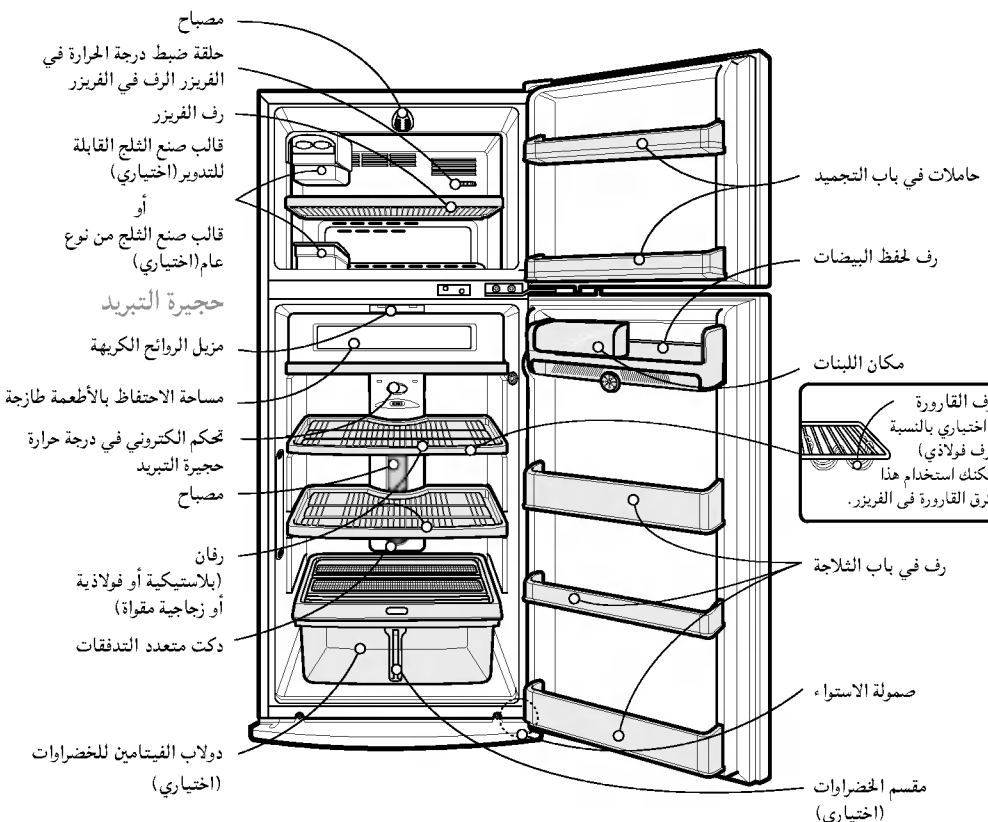
دور صواميل الإستواء باتجاه عقرب الساعة
() لرفع الجهاز ، وبالاتجاه مع كاس عقرب
الساعة () لخفضه.

٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة
أقل من ٥ ° م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة
الثلاجة.



الأجزاء الداخلية

حجيرة التجميد



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

ملاحظة



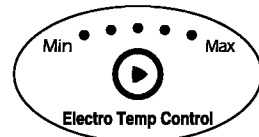
التشغيل

البدء بالتشغيل

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

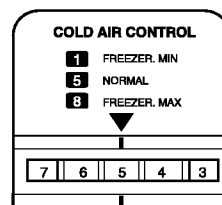
الضوابط لحجيرة التبريد

- جهاز الثلاجة له ضابطان لكي يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد .
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو وضع « عادي ». يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد باستخدام ضبط درجة الحرارة الإلكتروني .
كاما ضغطت على الزر، يضاء الضوء . وتنخفض درجة الحرارة في الحجيرة حسب المؤشر من الأدنى إلى الأقصى .
يمكنك اختيار النقطة التي تريده ضبطها في خمس (٥) خطوات بين الأدنى والأقصى .



الضوابط في حجيرة التجميد

- حلقة ضبط الهواء البارد ١ - ٢ . ٣ . ٤ . ٥ . ٦ . ٧ . ٨ .
والضبط على « ٨ » ، درجة الحرارة في الحجيرة ترتفع بسبب تدفق الهواء البارد القليل إلى حجيرة التبريد .

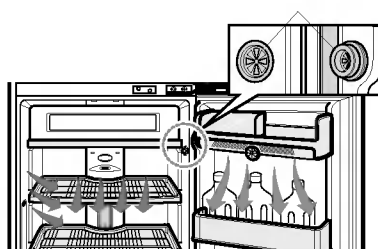


- في الجو البارد ، يعمل الجهاز الأقل وحجيرة التجميد تميل إلى التدفئة . من أجل تبريد حجيرة التجميد أكثر ، دور حلقة ضبط الهواء البارد إلى « ٧ » - « ٨ » .
- إذا وضعت كمية كبيرة من الأغذية في حجيرة التجميد أو فتحت الباب كثيرا، قد ترتفع درجة الحرارة . في هذه الحالة ، اضبط حلقة ضبط الهواء البارد بين ٧ و ٨ لتبريد . 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 التجميد أكثر ، دور حلقة ضبط درجة الهواء البارد إلى « ٢ » - « ٤ »
لتدفق الهواء البارد الأكثر إلى حجيرة التجميد ، وضابط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على الأقصى .
الضبط على « ٧ » - « ٨ » لحلقة ضبط الهواء البارد ، لا تبرد حجيرة التبريد بشكل كافي .
- ضبط مقبض حجيرة التجميد على ٥ يساوي ٤ نجوم .
ضبط مقبض حجيرة التجميد على العادي يكفي للتجميد ، فمن الموصى به ضبط المقبض على العادي .



التشغيل

فتحات الهواء البارد



- فتحات الهواء موجودة ليتدفق الهواء البارد إلى الأغذية المحفوظة في رفوف الباب وفي أمام رفوف الثلاجة.

- إذا كان الماء ذو الأشياء الغريبة دخل فتحات الهواء البارد أثناء التنظيف ، ينخفض الأداء والكفاءة . بالإضافة إلى ذلك، إذا كانت الحشية متضررة ، قد تنخفض الكفاءة بحيث يتسرّب الهواء البارد من الجهاز.

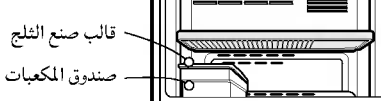
صناعة الثلج (اختياري)

اختر نوع نظام صنع الثلج لديك.

من نوع عام

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

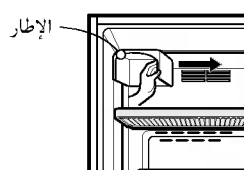
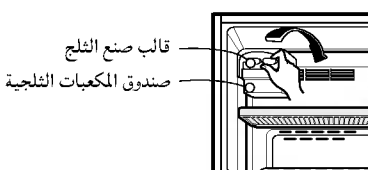
- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك القالب بطرفيه وليه بسلس.



قالب صنع الثلج القابل للتدوير

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

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

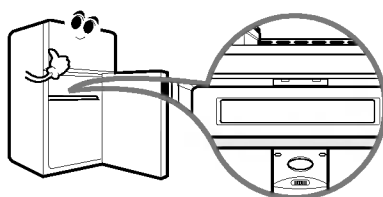


- يمكنك نزع صانع الثلج القابل للثنى لتوفير مساحة حجيرة التجميد.

- 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

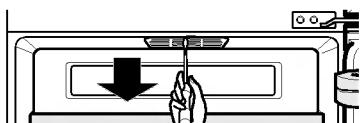
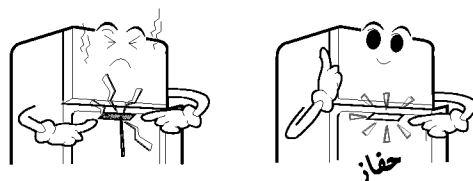
- تجري إذابة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسهل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام "حفاز TiO₂" ، يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة.
- تم ازالة الروائح الكريهة للطعام في صندوق اللحم الطازج بدون اصباتك واصابة الاطعمة بضرر.

كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لسه.
- لا تثقب 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.



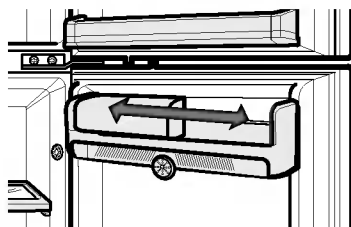
- إخراج مزيلة الروائح الكريهة ، ادفعها الى الأسفل بسحبها الى الأمام بعد إدخال مفك نوع Θ الى داخل الفتحات كما هو مبين في الشكل اليمين.



التشغيل

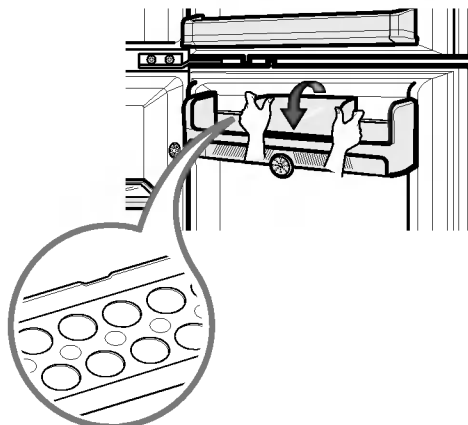
مكان اللبنات

- استخدمه بعد التحرك بدفع يمين اليسار بواسطة مقبض بارز.



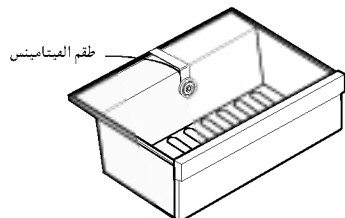
كيفية نزع الغطاء عند تنظيفه

- ادفع الغطاء وحركه الى وسط السلة.
- حرّك الغطاء في وسطة السلة وضع الفتحة محاذياً جانبي السلة.
- بعد المعاوقة ، دورّ السلة من الخلف الى الأمام واسحبها باليدين.



دولاب الفيتامين للخضروات (اختياري)

- طقم الفيتامين يستخدم لحفظ الفواكه نضارة أكثر.
- يرجى المحافظة على نظافة الطقم خالية من الندوة التي قد تؤدي الى خفض فعاليتها.



٨



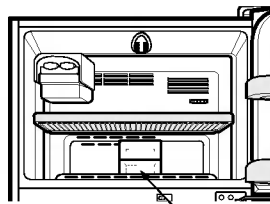
اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- وضع الأطعمة الطازجة في حجيرة التبريد، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحفظة على نكهة الأطعمة وجودتها.
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة، مثل الموز والأناناس والبطيخ.
- اترك الأكل الساخن يبرد ووضعه في الثلاجة . إن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائضه الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحفظة 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 تجدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأديب جمدتها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائضها 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 والفاكه) في حجيرة حفظ الخضروات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريبا من الباب وبعيدة عن خلف الثلاجة لكي لا تتججمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- تنظيف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسيل الخضروات والفاكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتغيرة لها من الوضوخ .
- عند حفظ البيضات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .



التنظيف

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

تحذير

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

تحيز للتنظيف

- لا تستخد़م: مدة تنشيط السطح، شمع سيارة، المادة المضادة للتآكل، زيت من جميع الأنواع، غازولين، حامض، شمع مسحوق الغسيل القابس لاستخدام سلائل نباتي قبل لغسيل طبق . ماء صابوني عند الاستخدام بدون عنالية ، قد يحدث تحويل في اللون.

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها. يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يمحض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسّب .

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

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالأسطح الباردة. فلا تلمس الأسطح 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 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 بقمash مبلل ثم جففها.

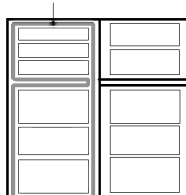
معلومات عامة

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 التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكتيف الذي يُضخ 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 تفضية إجازة طويلة فينصبح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

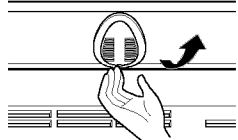
انقطاع التيار

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



تبديل المصباح

مصابح حجيرة التجميد

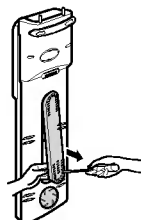


١. انزع قابس اليتار الكهربائي من مخرج التيار.

٢. انزع غطاء لمبة الحجيرة الى الأسفل بسحب خلفه البارز.

٣. انزع اللمة بتدويرها باتجاه معاكس عقرب الساعة ويدلّها بلعبة جديدة.

٤. جمع بالإجراءات العكسية لفك . لا بد من استبدال اللمة باللمبة بنفس الخصائص مع اللمة الأصلية.



مصابح حجيرة التبريد

١. انزع قابس اليتار الكهربائي من مخرج التيار.

٢. انزع رفوف حجيرة التبريد.

٣. لنزع غطاء اللمة، ادخل المفك في تحت الفتحة لغطاء اللمة واسحبه الى الخارج.

٤. دور اللمة باتجاه معاكس عقرب الساعة .

تحذيرات مهمة

لا تستعمل سلكا إضافيا

إذا كنت بإمكانك، 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 إن يمكنك وصول قابس التيار بسهولة للفحص السريع في حالة حدوث حوادث.

استبدال سلك التيار

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



لابد من تأمين الثلاجة .

لا تنتظر! قم بذلك الآن !

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

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 لاستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره



قبل استدعاء فني الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان 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 فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية . • نزع أو ارتفاع 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 إفها . • الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف . 	رائحة تبعث 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