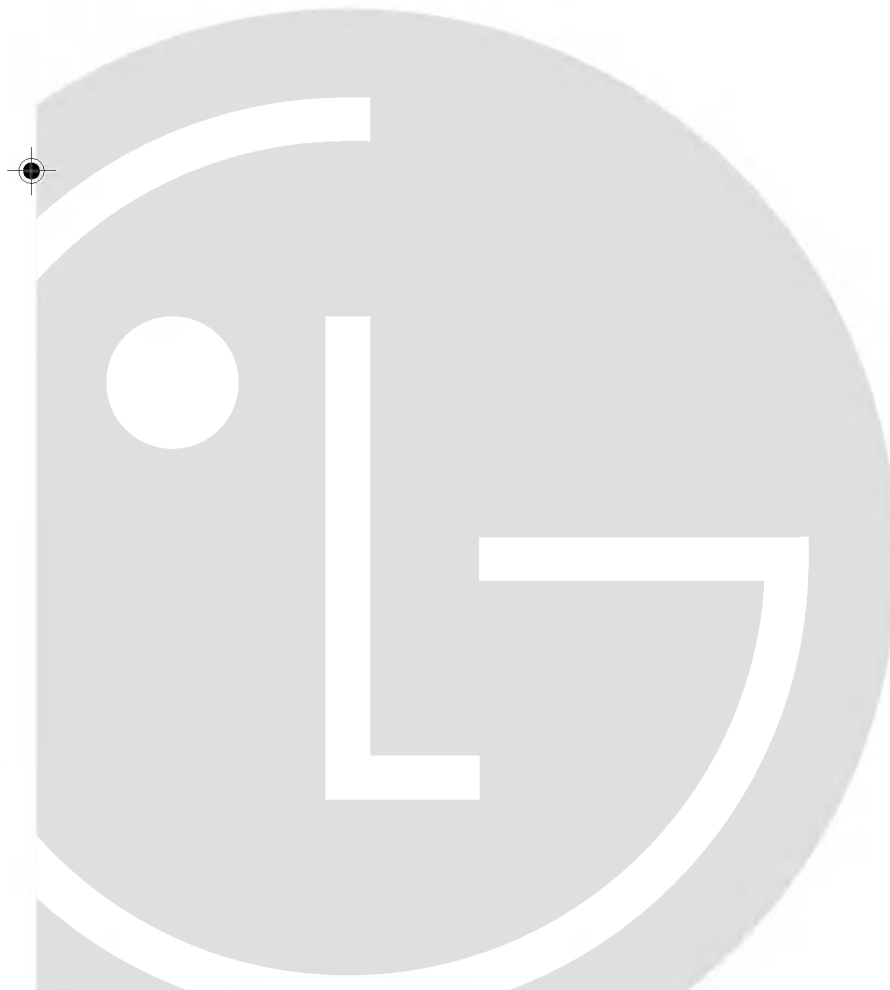


ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

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

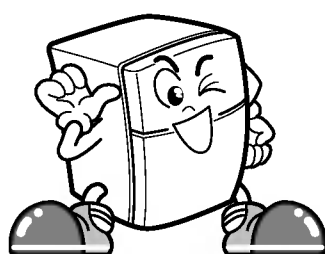


P/No. 3828JD8784C



المحتويات

٣	التركيب
٤	الأجزاء الداخلية
٥	التشغيل
	البدء بالتشغيل
	الضوابط لحجرة التبريد
	الضوابط في حجرة التجميد
	تبريد الباب من القصيب الثلجي
	صنع الثلوج (اختياري)
	مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة (اختياري)
	إزابة الصقيع
	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

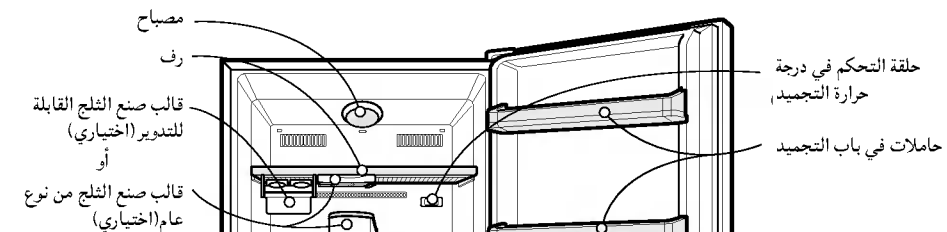
١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق
أثناء عملية الشحن.
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ...
الخ في أماكنها. تتم تعيينها معاً للمنع من
حدوث ضرر ممكِّن أثناء الشحن.
٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع
القضيب ، جمّع المقبض وفقاً لتعليمات
البطاقة.
٤. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى
مخرج 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
متزاوياً.
عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط
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
باطف.
٥. دور صواميل الإستواء باتجاه عقرب الساعة
() لرفع الجهاز ، وباتجاه معكاس عقرب
الساعة () لخفضه.
٦. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة
الحرارة أقل من ٥ ° م . هذا قد يؤدي إلى
ضعف كفاءة الثلاجة.

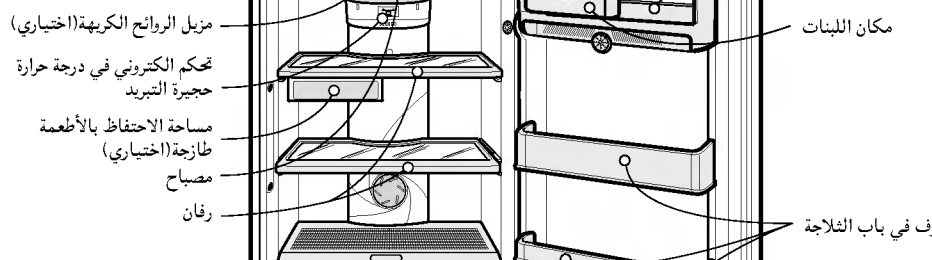


الأجزاء الداخلية

حجيرة التجميد



حجيرة التبريد



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

ملاحظة



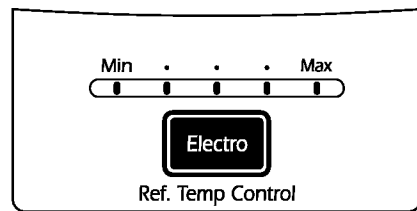
التشغيل

البدء بالتشغيل

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

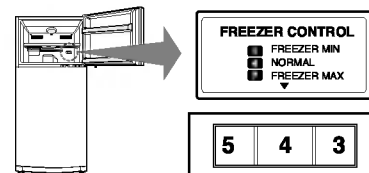
الضوابط لحجيرة التبريد

الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة لحجيرة التبريد هو «عادي».
لضبط درجة الحرارة في الثلاجة، اضغط على زر (Ref. Temp Control) ضبط درجة حرارة الثلاجة.
عند الضغط على الزر ، يضاء المؤشر.
يتم ضبط درجة الحرارة على ٥ خطوات من MIN (الأدنى) وحتى MAX (الأقصى) للتبريد.
MIN : أدنى برودة ، MAX = أكثر برودة ()



الضوابط في حجيرة التجميد

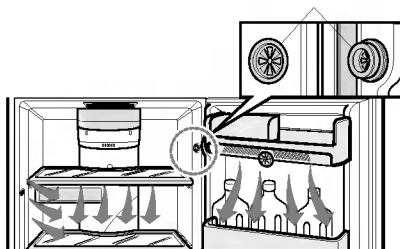
- إذا اخترت الرقم الأعلى لوضعيات الضبط، تنخفض درجة الحرارة في حجيرة التجميد أكثر.
- لأن درجة حرارة حجيرة التبريد وحجيرة التجميد يتم ضبطها بالكمية المعينة من الهواء البارد، تصبح درجة حرارة الهواء في حجيرة التبريد مرتفعة أكثر في حالة انخفاض درجة حرارة الهواء في حجيرة التجميد أكثر.
- عندما لا يتم تبريد الهواء في حجيرة التجميد بشكل كافي في الشتاء، اضبط الضابط لحجيرة التجميد على مستوى "High" (العلوي) (٧-٥).
- ضبط مقبض الفريزر على ④ يعمل على كفاية 4 نجمة.
ضبط مقبض الفريزر على "عادي" سيكون له أثر لتجميد كافي.
وبالتالي ، يوصى بضبط المقبض على عادي.





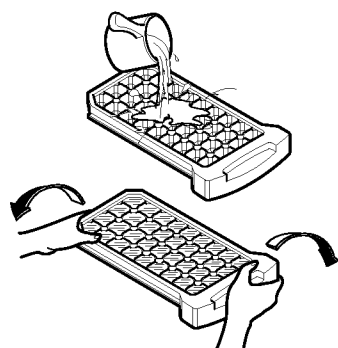
التشغيل

فتحات الهواء البارد



تبريد الباب من القصبي الشلجي

- 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.



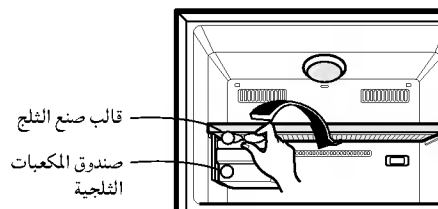
صنع الثلج (اختياري)

اختر نوع نظام صنع الثلج لديك.

من نوع عام

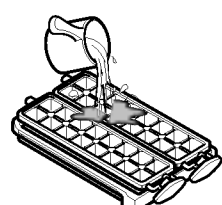
- لصنع المكعبات الثلوجية، املأ قالب صنع الثلج بالماء ووضعه في صندوق المكعبات الثلوجية. ثم انزل صندوق المكعبات الثلوجية إلى حجيرة التجميد.
- إخراج المكعبات الثلوجية ، امسك القالب بطرفيه وليه بسلس.

- لحظة** إجر الماء على القالب قبل لوه.



قالب صنع الثلج القابل للتدوير

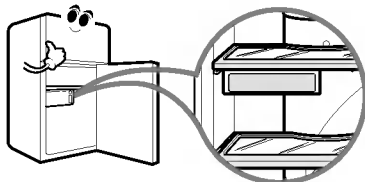
- لصنع المكعبات الثلوجية ، املأ قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.



- إخراج المكعبات الثلوجية ، امسك مقبض القالب ودوره بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلوجية من صندوق المكعبات الثلوجية.



التشغيل

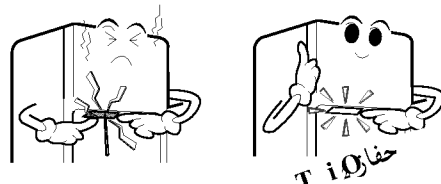


مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة (اختياري)

- 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 إزابة الصقيع أوتوماتيكيا.
- يسهل ماء من الإزابة إلى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر أوتوماتيكيا.

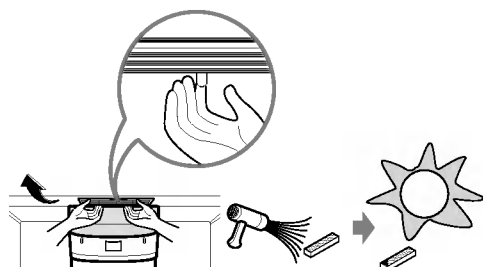


مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام "حفاز TiO₂" يتم ضمان إزالة الروائح الكريهة.
- تم إزالة الروائح الكريهة للطعام في صندوق اللحم الطازج بدون أصابتك واصابة الطعام بضرر.

كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة إلى لمسه.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي إلى احداث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الأطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمر على الأطعمة الأخرى.

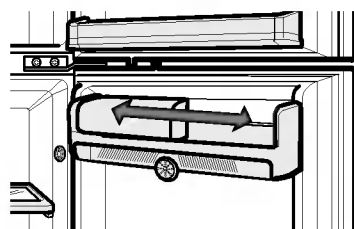


إعادة استخدام الحفاز

- 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 وتؤكسد الحفاز تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.

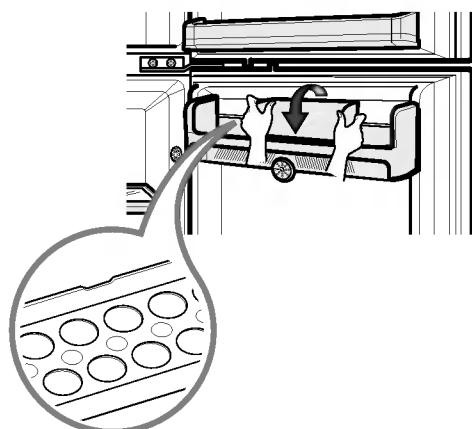


التشغيل



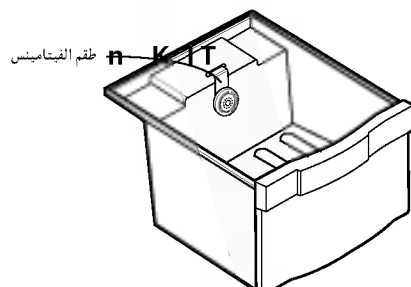
مكان اللبنات

- استخدمه بعد التحرك بدفع يمين اليسار بواسطة مقبض بارز.



كيفية نزع الغطاء عند تنظيفه

- ادفع الغطاء وحرّكه الى وسط السلة.
- حرّك الغطاء في وسطة السلة وضع الفتحة مجانياً جانبي السلة.
- بعد المعاوقة ، دور 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 النداوة التي قد تؤدي الى خفض فعاليتها.



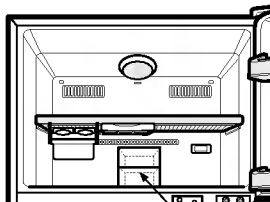
اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- وضع 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 ووضعه في الثلاجة . إن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلثة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلثة 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 المحافظة على انتظام درجة بروادة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلثة ورفع درجة حرارتها .

حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجليدها.
- 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 ويعينا 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 المتداولة 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 وحاملاط الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغнутة الخ ... استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة. امسحها بقماش مبلل ثم جفتها.

تحذير

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

تحrir للتنظيف

- لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتآكل، زيت من جميع الأنواع، غازولين ، حامض ، شمع مسحوق الغسيل القابس لاستخدام 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 المskوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

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

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتتصق بالاسطح 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 بقماش مبلل ثم جففها.

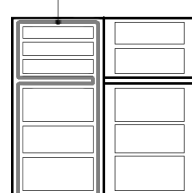
معلومات عامة

عند انتقالك إلى مسكن آخر فرّغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز.

لتتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دورها إلى نهايتها إلى القاعدة.

أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة أنبوب مضاد للتكتيف



بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع الإرتشاح على جدار الثلاجة الخارجي .

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . وضع 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 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 الطروdes المجمدة .



تبديل المصباح



مصابح حجيرة التجميد

لتنزع غطاء المصباح داخل حجيرة التجميد ، امسك خلف الغطاء واسحبه الى الامام كما هو مبين في الشكل اليمين.



مصابح حجيرة التبريد

لتنزع غطاء المصباح داخل حجيرة التبريد ، اسحبه الى الأسفل بالضغط على منطقة الثلث بابهمك واسحبه الى الامام كما هو مبين في الشكل اليمين.

تحذيرات مهمة

حول التأرض (الوصول الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأرض (الوصول الأرضي) يخوض 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 استثنى كهربائياً مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأرض ، أو إذا ما شركت في سلامة التأرض.



لابد من تأرض الثلاجة .
لا تنتظر ! قم بذلك الآن !

لا تخزن مطلقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفرجات وكيميات في الثلاجة.

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 ذي 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 اتخاذ اجراء آخر لإستبعاد 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 لفها . • الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف . 	رائحة تبعث من الثلاجة
<ul style="list-style-type: none"> • هذا الأمر ليس بمستغرب عند ارتفاع الرطوبة . • قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً . 	تكون ندى على سطح الثلاجة