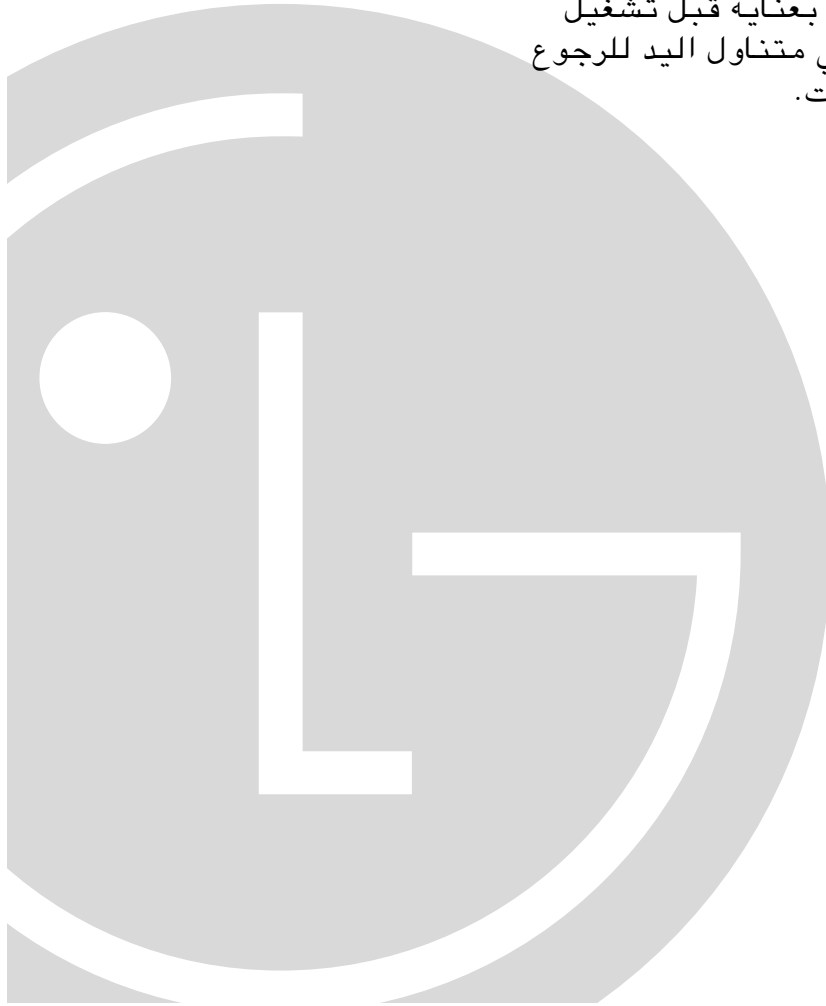




ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

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

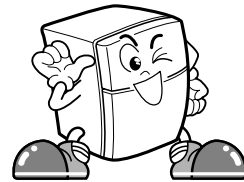


P/No. MFL60345912



المحتويات

- ٣ التركيب
- ٤ جدول الأجزاء
- ٦ التشغيل
- بدء التشغيل
- ضبط درجة الحرارة
- صنع الثلج
- حجيرة الحفظ الطازج
- إذابة الجليد
- مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
- صندوق الفيتامينات (اختياري)
- ٨ اقتراحات حول تخزين الأطعمة
- ٩ التنظيف
- ٩ معلومات عامة
- ١٠ استبدال اللمبة
- ١٠ تحذيرات هامة
- ١١ قبل استدعاء مهندس الصيانة





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

التركيب

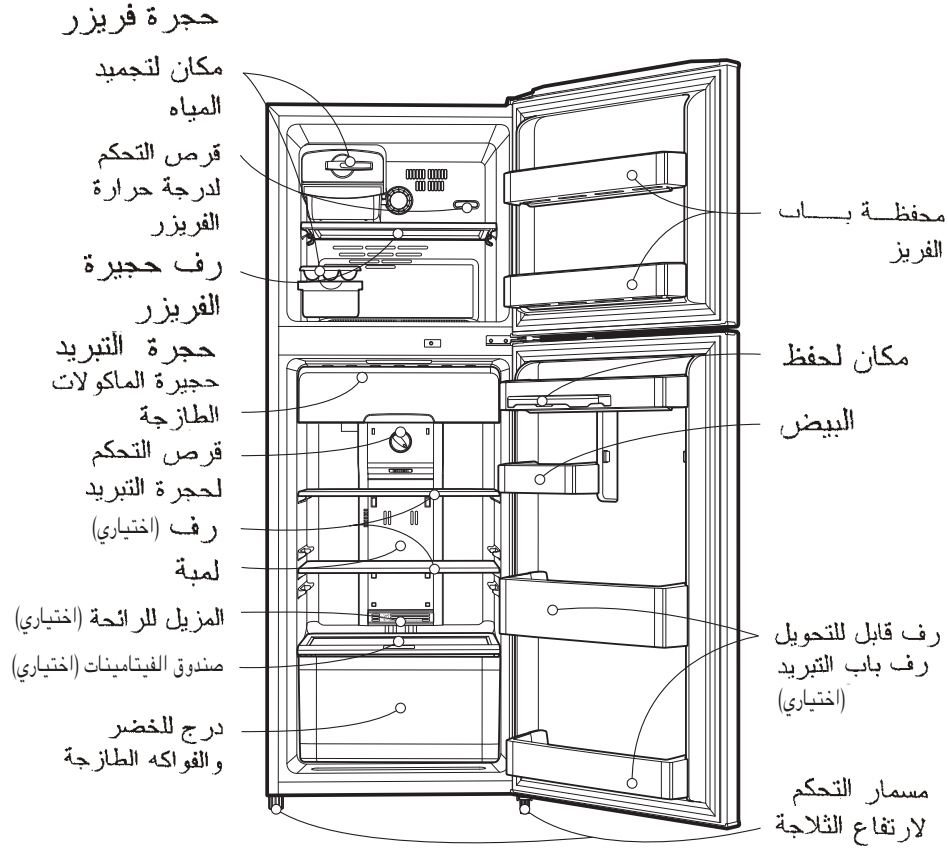
اختر موقعا ممتازا

ثم

- اختر مكانا مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة.
 - تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة.
 - لا بد من توفير دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة الجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة (٢,٥ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
 - يجب أن يكون وضع الثلاجة مستويا لتلافي الإهتزازات.
عاير صواميل الإستواء لضبط الإستواء عند اللزوم وذلك لمعادلة عدم استواء الأرضية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلا من جزئها الخلفي للمساعدة في غلق الباب يمكنك تدوير صمولة (صواميل) الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلاجة قليلا.
أدر الصمولة (الصواميل) لجهة اليمين لرفع الثلاجة وإلى جهة اليسار لخفضها.
- نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
 - ضع توابع الثلاجة مثل صندوق مكعبات الثلج وغطاء صينية التبخير، ... الخ في أماكنها. لقد جرى تعبئة هذه القطع مع بعضها البعض دفعا للتلف أثناء الشحن.
 - أوصل سلك منبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلاجة) بمقيس التغذية (البريزة). ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقبس.
 - قبل تشغيل الثلاجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات. افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة الفريزر لضمان تبريد ملائم لثلاجتك الآن جاهزة للإستعمال.



جدول الأجزاء



ملاحظة :

جميع الأجزاء المذكورة موجودة لدى كل نوع من التصميم

• ملاحظة جميع الأجزاء المبينة أدناه قد لا يتم تزويدها مع كل موديل.



التشغيل

الابتداء بالتشغيل

عند الابتداء في تشغيل الثلاجة عليك تتركها شاغلة لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات قبل ملئها بالمأكولات.
وانتظر ٥ دقائق في حالة تعرض الثلاجة لانقطاع نتيجة انطفاء الكهرباء أو لانتراعه كبلاتها من الوصلة قبل التشغيل من جديد.

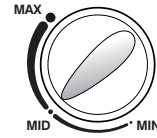
التحكم في درجة الحرارة

- الثلاجة مكتملة بلوحة التحكم لحرارة التبريد وحرارة الفريزر.
- الموقف الأول لتحكم حرارة حجرة التبريد هو موقف Mid.
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد هو « ٢ » أو « ٤ ».

نظام حرارة حجرة التبريد

قرص التحكم للحرارة

وإذا رغبت في أن تكون الحرارة الأشد برودة عليك أن تضع القرص على موقف MAX، وفي الحرارة الأقل برودة على موقف MIN.



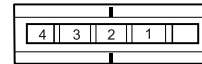
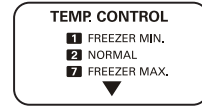
TEMPERATURE CONTROL

نظام حرارة حجرة الفريزر

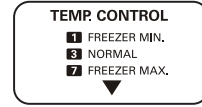
- قرص التحكم لحجرة الفريزر : ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧.
ووضع القرص على موقف ٧ يجعل الحجرة الأكثر برودة ولكن يقلل البرودة لحجرة التبريد وذلك نتيجة قلة دوران الهواء الباردة للحجرة التبريد.

- تكون الثلاجة خلال طقس الجو البارد أقل انشغالا مما يسبب في تخفيض البرودة داخل حجرة الفريزر.
ولنكون الفريزر باردة خلال هذا الطقس يكون بوضع القرص على موقف ٦-٧.

- وإذا وضعت كمية كبيرة من المأكولات في الثلاجة وتفتح باب التبريد تكرارا فيسبب في ارتفاع درجة الحرارة داخل الحجرة، وعنده أن تضع القرص على موقف ٦ أو ٧ لتخفيض درجة الحرارة فيها.
وإذا عادت درجة البرودة الى طبيعتها عليك أن تضع القرص على الموقف الأول من أجل تخفيض الاستهلاك الكهربائي.



النوع أ



النوع ب

- أن الطقس الحار أو وجود كمية كبيرة من المأكولات داخل حجرة التبريد يسبب في انخفاض البرودة داخل الحجرة.

وضع قرص التحكم على موقف ٢-٤ لتسيير دوران الهواء الباردة إلى حجرة التبريد وذلك لزيادة البرودة فيها.

ووضع قرص التحكم على موقف ٦-٧ يسبب في انخفاض درجة البرودة داخل حجرة التبريد.



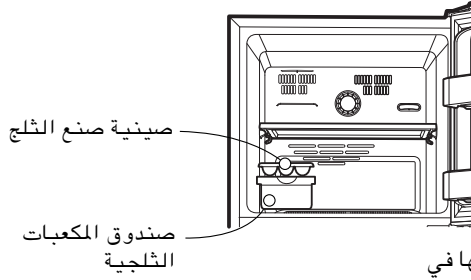


التشغيل

صنع الثلج

اختر نوعاً من نظام صنع الثلج الذي تريده.

من نوع عام



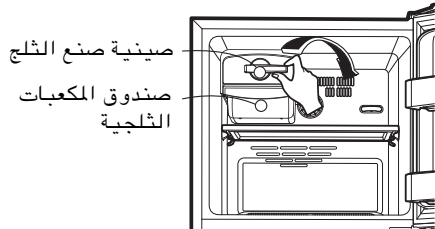
• لصنع المكعبات الثلجية، املأ صينية صنع الثلج بالماء وضعها في صندوق المكعبات الثلجية. ثم ادخل صندوق المكعبات الثلجية الى حجيرة الفريزر.



• لإخراج المكعبات الثلجية، امسك الصينية بطرفيها وليها بسلس.

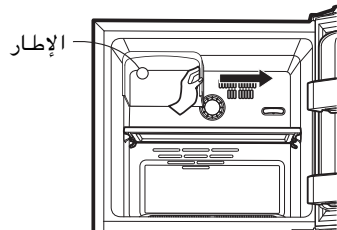


صينية صنع الثلج القابلة للتدوير



• لصنع المكعبات الثلجية، املأ صينية صنع الثلج بالماء وادخلها في مكانها.

• لإخراج المكعبات الثلجية، امسك مقبض الصينية ودورها بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلجية من صندوق المكعبات الثلجية.

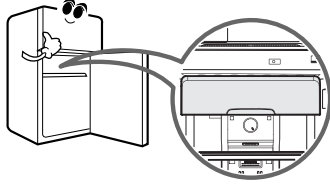


• يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.

• لا بد من إزالة صينية صنع الثلج وصندوق المكعبات الثلجية أولاً ثم اسحب الإطار الى اليمين.



التشغيل



حجيرة الحفظ الطازج

عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الدافئ على صحن اللحم. ولذلك، يمكنك حفظ الأطعمة أكثر نضارة في هذا الصحن.

إذابة الجليد

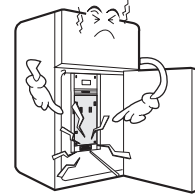
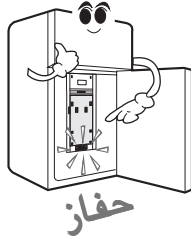
- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام " حفاز البلاديوم، يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة.
- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

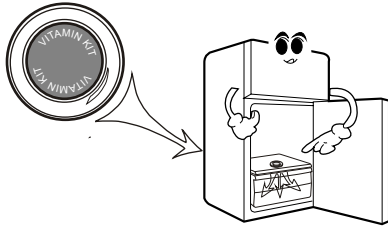
كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لمسه..
- 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 لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى.



دولاب الفيتامين لحفض الخضراوات(اختياري)

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





اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، 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 . إذ أن وضعه ساخناً 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 اختفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة . إذ 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 الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها . إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب الفريزر .
- تجنب حفظ أي مواد غذائية قريبا من رف الفريزر لكي يتم دوران الهواء بفعالية.

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجلد لدى تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظّف دائما الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.



التنظيف

الأجزاء الداخلية -

اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغنطة الخ
بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

السطح الخارجي للثلاجة -

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

تحذير

انزع دائماً الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائاً قابلة للإشتعال أو سامة .

من المهم الاحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .
لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .
تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

السطح الداخلي للثلاجة -

يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت ثلاجتك من الصنف الذي لا يولد جليد (NO FROST) والتي تذيب الجليد تلقائياً ، اترك بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف .
افصل التيار الكهربائي واخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

معلومات عامة

وقت الإجازة

عند انتقالك إلى مسكن آخر
إذا أردت نقل الجهاز إلى مكان آخر، فرغ الثلاجة (الفریزر) تماماً واغسل الحجيرة بمحلول خفيف من صودا الخبز والماء . (ملعقتا طعام من صودا الخبز وربع الماء).
تأكد من إذابة صودا الخبز تماماً لتجنب الخدش في الأسطح الداخلية للثلاجة (الفریزر).
خذ عناية لكي لا تفقد المواد مثل الرفوف ، الصناديق، وصينية صنع ثلج ... الخ. لا تحاول نقل الثلاجة الممتلئة بالمواد.

أثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم 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 أثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طال فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

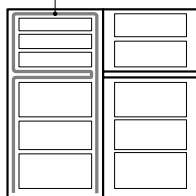
تنبيه الثلج الجاف

في حالة استخدام الثلج الجاف، لا بد من التهوية المناسبة. والثلج الجاف يتكون من كربون ثاني أكسيد مجمد (CO₂) .
عند التبخير، تحول هذا إلى أكسيد، متسبباً في الفطور ، الصداع الخفيف ، فقد الوعي، والموت بسبب الاختناق .
افتح شبابك ولا تتنفس البخار .

انبوب مضاد للتكثيف :

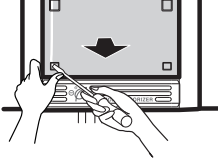
الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضح غاز تبريد ساخن لمنع الإرتشاح على جدار الثلاجة الخارجي .

انبوب مضاد للتكثيف





تبدال اللمبة

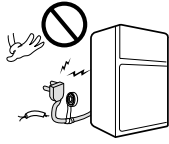


1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اسحب معظم رفوف الثلاجة.
3. لسحب غطاء اللمبة ، ادخل مفك شق الى فتحة من فتحات موجودة في غطاء اللمبة واسحبه الى الخارج.
4. دور اللمبة باتجاه معاكس عقرب الساعة.
5. قم تجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبدال البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

تحذيرات مهمة

حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليل خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لأفلات التيار الكهربائي .
وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد من تأريض الثلاجة .
إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شككت في سلامة التأريض .
لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء .



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق .

لا تستعمل سلكا إضافيا

استخدم هذا الجهاز على مخرج تيار خاص له ؛ هذا يعني أن مخرج واحد يستخدم لهذا الجهاز فقط .
التوصيل الزائد يؤدي الى خفض الفولتية، الخلل، الضرر في الجهاز وضعف كفاءة التبريد .
افحص سلك التيار الكهربائي المحلي أو اتصل بفني كهربائي للمشاورة إذا كان عندك أسئلة .

الوصول السهل الى قابس التيار

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

استبدال سلك التيار

في حالة تلف سلك التيار (شريط وصل التيار بالثلاجة) ، كلف ورشة صيانة يعينها الصانع باستبداله لأن الأمر يستلزم استعمال عدد خاصة .

إحتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ،
و ليس في المناطق القريبة من 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 اتخذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

تحذير

هذه الأجهزة ليست معدة للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون من انخفاض في القدرات الجسدية، الحسية أو العقلية، أو من ليست لديهم الخبرة أو المعرفة بالاستخدام، إلا إذا أعطيت لهم إرشادات بشأن استخدام الجهاز أو أشرف عليهم شخص مسؤول عن سلامتهم يجب الإشراف على استخدام الأطفال لهذا الجهاز وضمان عدم اللعب به.

التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير .
يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي .



قبل استدعاء عامل الصيانة

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

المشكلة	الاسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتغل	<ul style="list-style-type: none">• احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .• نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .
درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة الفريزر 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 .• تكرار 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 تنبعث من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none">• الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .• الأسطح 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 .



المواصفات

G*-V232***	رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
220V	الفولتية
60Hz	التردد
1.0A	التيار المقدّر
125W	مدخل إزالة الصقيع
1.6kWh/24hr	استهلاك الطاقة الكهربائية
60%	نسبة وقت التشغيل
1.9kg/24h	كمية صنع الثلج لـ ٢٤ ساعة
R134a, 105g	مادة التبريد
46kg	الوزن الصافي
230 Liters	الكمية الإجمالية
0.77 m ²	مساحة الرفوف
إل جي الكترونيكس	الصانع (و/أو العلامة التجارية)
يجعل في إندونيسيا	بلد المنشأ