



دليل المالك

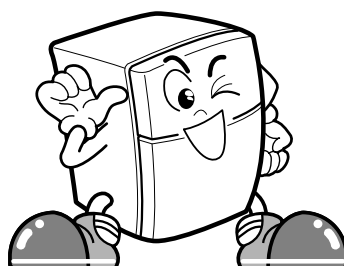
ثلاجة - فريزر

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



المحتويات

٣.....	معلومات السلامة الهامة
١١.....	التركيب
١٢.....	الأجزاء الداخلية
١٣.....	التشغيلات
	الدء بالتشغيل
	قبل ضبط درجة الحرارة
	تنبيه فتح الباب
	التخفيض الذاتي
	الضوابط لحجيرة التبريد
	طازج وصحي
	التجميد السريع
	القفل
	الضوابط لحجيرة التجميد
	صنع الثلج
	درج حفظ الطعام الطازج
	درج الخضروات
١٧	الاقتراحات لحفظ الأغذية
١٨	التنظيف
٢٩	SMART DIAGNOSIS (التخفيض الذكي)
٢٠	المعلومات العامة
٢١	⚠ تحذير
٢٢	قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات



معلومات السلامة الهامة

تحذير

- حافظ على فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو الموجودة في الهيكل المدمج خالية من أي عوائق.
- لا تستخدم أدوات ميكانيكية أو أية وسائل أخرى لتسريع عملية إذابة الصقيع، غير تلك الطرق الموصى بها من قبل المصنع.
- لا تتلف دائرة التبريد.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل مقصورة حفظ الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الموصى به من قبل المصنع.
- يتطلب غاز التبريد وغاز العزل المستخدم في الجهاز إجراءات خاصة للتخلص منه. عند التخلص من الغاز يرجى استشارة وكيل الخدمة أو شخص آخر مؤهل.



يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من غاز التبريد أيزوبروپوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو مواصفة بيئية عالية، لكنه قابل للاشتعال أيضاً.

عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد.

غاز التبريد المتسرّب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبّب في إصابة العين.

في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهدية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

ولتجنب خلق خليطاً من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون هناك علاقة تناسبية بين مساحة الغرفة وحجم غاز التبريد المستخدم بمقدار 1م² لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.

مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز.

لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف.

وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

معلومات السلامة الهامة

احتياطات السلامة الأساسية

تحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة. اقرأها دائمًا واتبعها.

● هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بالمخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تتلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

● **تحذير** يمكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبّع التوجيهات.

● **تنبيه** تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوفّطة أو تلف المنتج فقط.

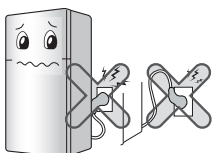
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التوجيهات.

● تحذير

لتقليل خطر التعرض للتنيان أو الصعق الكهربائي أو إصابة للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهًا لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.



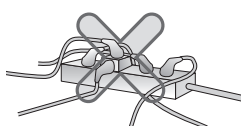
قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبّب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تثني سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بآية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



وهو الأمر الذي قد يتسبّب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.

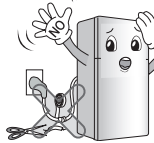
احرص على منع تعرّض السلك الكهربائي للضغط أو السحق في حالة دفع الثلاجة للداخل بعد نزع قابس التيار الكهربائي خلال التركيب.

يمكن أن يتسبّب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.

معلومات السلامة الهامة

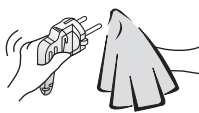
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تعدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.



فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

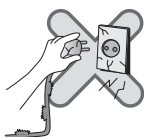
انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

NO



فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريزر.

عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

تأكد من التوصيل الأرضي للجهاز للحفاظ على السلامة.

لا توصل الطرف الأرضي بأنابيب الغاز، أو أنبوب الماء البلاستيكى أو خط الهاتف.

إذا لم يكن هناك طرف أرضي في منفذ التيار الكهربائي الموجود بمنزل العميل، قم بتوصيل طرف أرضي بقاعدة الضاغط.

انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.



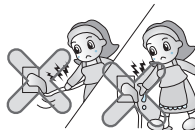
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكّد من أن الحافظة الماطية لمنه الشّرير الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمكّه من السلك ولكن من نهايته.



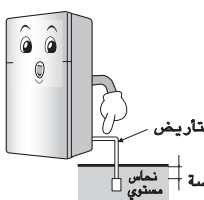
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

افحص التأريض.



فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق كهربائي.

تأكد من استخدام جهد كهربائي مانع مؤرض ملائم ومتواافق مع قابس التيار. تأكّد من استخدام موافقات امتداد مؤرضة عند استخدام موافقات الامتداد.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق.

معلومات السلامة الهامة

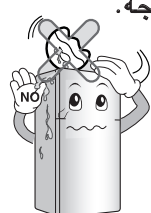
2. عند استخدام الثلاجة

لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطرة
(علبة بها سوائل) على الثلاجة.



فقد تسقط وتتسبب في
إصابة أو نشوب حريق أو
صعق كهربائي عند فتح الباب
أو إغلاقه.

لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب
أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب
أخرى به سوائل على الثلاجة.



حيث قد يتسبب ذلك في
صدمة كهربائي أو إصابة عند
سقوطها.

لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل
البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان
السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من
الثلاجة أو في داخلها.



فقد يتسبب هذا في
انفجار أو نشوب
حريق.

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في
الثلاجة.



فعد تخزين مواد ذات
درجات حرارة صارمة، فقد
تنتف أو قد يحدث تفاعل
غير متوقع مما يتسبب في
وقوع مخاطر.

لا تتعلق بباب أو أرفف الباب أو مقبض
الفريزر أو غرفة التبريد.

فقد يتسبب ذلك في سقوط
الفريزر أو تلف المقبض.
ولا تسمح للأطفال خاصة
بالتعلق بباب.



احرص على منع الأطفال من دخول المنتج.



يمكن أن يتسبب في
تعريض حياة الأطفال
للخطر في حالة دخول
الطفل إلى الثلاجة.

يمكن أن يتسبب فتح وغلق باب الثلاجة بقوة
في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة
نتيجة للخدمة مما قد يؤدي إلى جرح القدمين،
ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة
الملائمة.

لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ
ماء أو مطر.

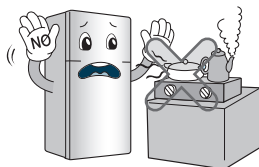


قد يتسبب تلف عازل
الأجزاء الكهربائية في
تسرب كهربائي.

معلومات السلامة الهامة

2. عند استخدام الثلاجة

ركب المنتج في مكان بعيد عن الحرائق مثل الأماكن التي يوجد بها تسرب لغاز القابل للاشتعال.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

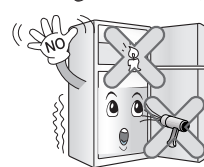
استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تستخدم المجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح.

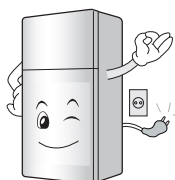
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



وفي حالة الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، اتنزع قابس التيار.



يوج خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز

لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تتنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.



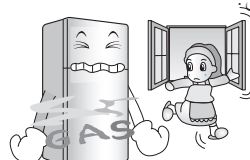
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيروصوارات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية الحجرة فوراً.

فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرر إلى حرق أو احتراق.

• نظراً لأن الثلاجة تستعمل غاز (أيزوبروپين R600) كمبرد غير ضار بالبيئة، وأي كمية منه حتى وإن كانت قليلة (80 - 90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب الغاز يسبب تلف شديد أثناء نقل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يؤدي أي شرر إلى نشوب حريق أو احتراق.



معلومات السلامة الهامة

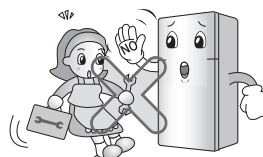
2. عند استخدام الثلاجة

عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.



فقد يتسبب
هذا في نشوب
حرائق.

لا تسمح لأي شخص سوى المهندس المختصين بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (كتخزين الأطعمة أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).



فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحرائق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد الخامنة أو تفاعل كيميائي.

عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.



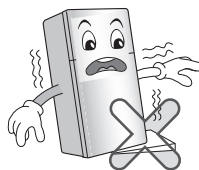
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

ماذا تفعل بالثلاجة القديمة خاصتك

تحتوي الثلاجة الخاصة بك على سوائل (سائل تبريد، زيت) مصنوعة من مواد قبلية لإعادة التدوير. يجب إرسال كل هذه المواد إلى موقع التخلص من النفايات حيث يمكن إعادة استخدامها بعد دخولها في عملية إعادة التدوير. اتصل بالسلطات المحلية.

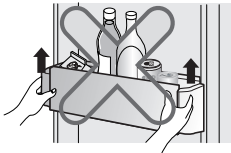


قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوى.

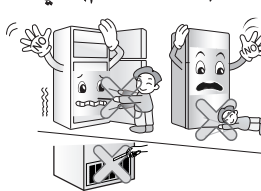


فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

إفرغ محتويات الحاوية بشكل كامل قبل إخراجها من الباب.



لا تخضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.

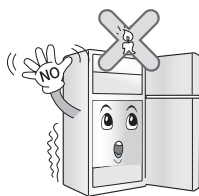
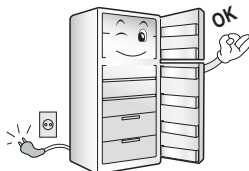


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

معلومات السلامة الهامة

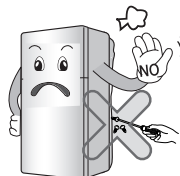
2. عند استخدام الثلاجة

ضع كافة المكونات في المكان المناسب قبل توصيل الطاقة.



لا تترك الشموع المضاء أو البخور على الثلاجة حيث قد يتسبب ذلك في خطر نشوب حريق.

لا تزيل الغطاء الموجود بالخلف



لا تستخدم محول.

! تنبيه

يؤدي مخالفه هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائماً.

لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلاجة.

يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان.



فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.

لا تضع زجاجة في الفريزر.



فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



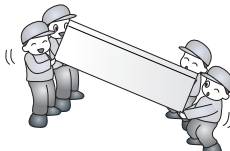
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بقاع الثلاجة في إصابتك.

يرجى الانتباه لأن فتح أو غلق الباب أو البار المنزلي للثلاجة يمكن أن يتسبب في إصابة الأشخاص المحيطين بها.



قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تتعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاخب الأطفال من الحافة الجانبية.

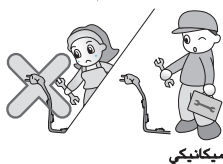
احمل الثلاجة من عمود المقاييس الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة. وحيث أن المنتج ثقيل فإن حمله وحده يمكن أن يتسبب في إيذاء الأشخاص أو قد يتسبب في وقوع الحوادث.

معلومات السلامة الهامة

عندما يكون كبل الطاقة تالفاً، قم باستبداله بالاستعانة بفني كهرباء لتجنب خطر وقوع حادث.

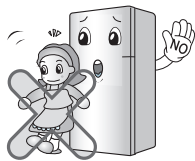


ميكانيكي

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

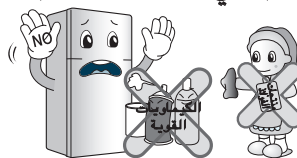


لا تستند على الباب.
فقد تنفجر المفصلات
قليلًا مما يؤثر على
عزل التبريد وبالتالي
يقلل من كفاءة الأداء.



لا تستخدم منتجات مثل الصنفرة، أو الفرشاة، أو الحديد، أو حتى المنتجات الخاصة لتنظيف الاستانلس ستيل،
منتجات الصابون مثل الكحول،
والكيروسين، والبنزين، والشمع أو الموار
المذيبة أو الكيماويات القوية مثل الكلور
أو المنظفات أو الخل لأغراض التلميع.

فقد تسبب هذه المواد تلف لطبقة الطلاء
الواقية وقد تسبب في خطر أو تسبب
في بقع على سطح الثلاجة.



تجنب ملامسة الزيت أو الدهون للأجزاء
البلاستيكية. فقد تتسرب في تلف.

تحذير !

يرجى عدم استخدام غسالة الأطباق لتنظيف الأدراج السفلية؛ فقد تتسرب درجة الحرارة العالية في إتلاف السلاسل وبالتالي تصبح غير قابلة للاستخدام.

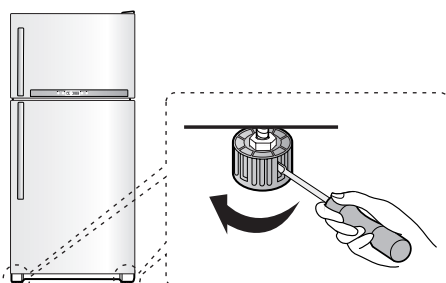
صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم التام أداءً وموثوقية .
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك ، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأنأة . فقد تضمن تعليمات دقيقة حول
التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة .

التركيب

ثم

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم
أثناء عملية الشحن .
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ...
الخ في أماكنها . تتم تعيينها معاً للمنع من
حدوث ضرر ممكّن 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 توصل إلى نفس المخرج
مع أجهزة أخرى .
٥. قبّل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة
ساعتين أو ثلاثة ساعات .
افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة
التجميد لضمان التبريد كما ينبغي .
ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام .

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. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
الثلاجة والفرizer ، يرجى الاحتفاظ بمسافة
كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن
الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٦ سم)
على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٤. لا ترك هذا الجهاز في مكان في درجة
الحرارة أقل من ٥٠° م . هذا قد يؤدي إلى
ضعف كفاءة الثلاجة .
٥. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متساوياً .
عند اللزوم ، اضبط صواميل الإستواء لضبط
الإستواء للثلاجة في حالتها وأضعة على
أرض غير مستوية .
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة
أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب
باطف .
بور صواميل الإستواء باتجاه عقرب الساعة
(➔) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكبس عقرب
الساعة (➕) لخفضه .



حجيرة التجميد

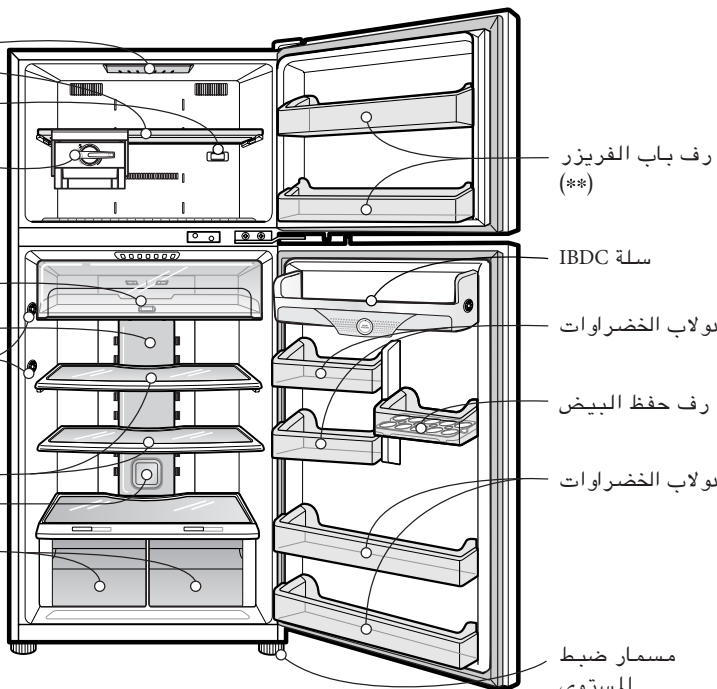
ملبة
رف
حفلة ضبط درجة
الحرارة في الفريزر
صانع الثلوج
قابل للثني

حجيرة التبريد

درج حفظ الطعام الطازج

ملبة
تبريد الجانب

الرف
طازج وصحي
درج الخضروات



- هذا الدليل يعطي العديد من الطرزات المختلفة. قد تحتوي الثلاجة التي قمت بشرائها على بعض أو كل الميزات الواردة أعلاه.
- الحفاظ على مكان الأجزاء الداخلية مثل الأرفف والأدراج المزودة من قبل المصنع يوفر أكثر الأوضاع كفاءة في استهلاك الطاقة.

ملاحظة

اقتراح لتوفير الطاقة

- يرجى عدم فتح الباب لفترة طويلة، قم بإغلاق الباب في أسرع وقت.
- لا ينصح بوضع كمية كبيرة من الطعام فيجب ترك مساحة كافية للسماح بدوران الهواء البارد بحرية.
- لا تضبط درجة الحرارة على مستوى أقل من المطلوب. لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة.
- دع الطعام الساخن ليبرد قبل تخزينه في الثلاجة. فوضع الطعام الساخن في الثلاجة أو المجمد يمكن أن يفسد الطعام وتکبد فواتير كهرباء أعلى في القيمة.
- لا تسد فتحات الهواء بالطعام. فالدوران السلس للهواء البارد يحافظ على درجة الحرارة داخل الثلاجة أو المجمد متوازية.
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. ففتح الباب يعمل على دخول الهواء الساخن إلى الثلاجة — المجمد، مما يسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.

التشغيلات

الدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٣-٢ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادية للتشغيل قبل وضع الأغذية الطازجة أو المجمدة.
إذا انقطع التيار الكهربائي ، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

قبل ضبط درجة الحرارة

- يحافظ الجهاز على درجة الحرارة في الجهاز بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة.
ومن الموصى به عدم تغيير درجة الحرارة عند ضبطها (الضوابط في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد) إلا عند الحاجة.
- حجيرة الثلاجة له زر ضبط درجة حرارة واحد في حجيرة التبريد وحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو « ٢ درجات مئوية » .
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٥ درجات مئوية » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويبدأ الضاغط بالعمل ويتوقف عن العمل تلقائياً عند الحاجة.

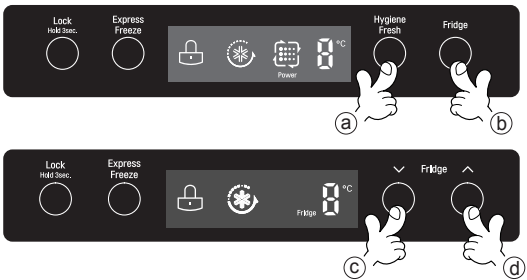
تنبيه فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة دقيقة واحدة، تنطلق صفاراة ثلاثمرات. وإذا فتحت الباب باستمرار، تنطلق صفاراة كل ٣٠ ثانية.

التشخيص الذاتي

- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تتعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار .

الضوابط لحجيرة التبريد



- اضغط على زر (a)، سيعمل موتور الحفظ الطازج والصحي، ووضع الطاقة، إيقاف التشغيل.
- اضغط على زر (b)، وستنخفض درجة حرارة الثلاجة بمقدار ١ درجة مئوية ويتم الدوران.
- اضغط على زر (c)، وستنخفض درجة حرارة الثلاجة بمقدار ١ درجة مئوية.
- اضغط على زر (d)، وستزيد درجة حرارة الثلاجة بمقدار ١ درجة مئوية.

طازج وصحي

!**تنبيه**

قبل تثبيت أو استخدام المنتج، تأكد من قراءة دليل المالك جيدا لاستخدام المنتج بشكل صحيح ووفقا للغرض المخصص له. يعمل فلتر حفظ الطعام طازج وصحي هذا على إزالة الفيروسات والبكتيريا الموجودة داخل الثلاجة كما يتميز بخصائص إزالة الرائحة. وقد تم اختبار أدائه واعتماده من قبل معاهد مرخص لها (Intertek).

• التحويل إلى وضع الاستخدام

التحول إلى وضع الاستخدام

- للستخدام الفلتر الصحي، اضغط على زر () في لوحة العرض بالجانب الأمامي من الباب وقم بالتبديل إلى وضع AUTO (تلقائي) أو POWER (الطاقة).
عندما تضغط على الزر، سيتم تبديل الفلتر الصحي إلى OFF (إيقاف) ↔ AUTO (تلقائي) ↔ POWER (الطاقة) ↔ OFF (إيقاف).



!**تنبيه**

عندما يحول المستخدم الفلتر إلى وضع تلقائي أو تشغيل، يعمل المؤشر الموجود حول الفلتر. افتح الباب للتحقق مما إذا كان المؤشر الموجود حول الفلتر يعمل أيضا. لا تضع إصبعك أو أية أشياء أخرى داخل المروحة. فقد يتسبب ذلك في إصابة أو عطل.

!**تنبيه**

- لا تغسل فلتر حفظ الطعام طازج وصحي بالماء حيث قد يتسبب ذلك في عطل.
- قد لا يكون هذا الفلتر فعال مع جميع أنواع البكتيريا والفيروسات.
- هذا الفلتر فعال في إزالة البكتيريا الموجودة في الطعام الموجود بالثلاجة.

التشغيلات

التجميد السريع

تعمل ميزة التجميد السريع عند تشغيل الثلاجة لأول مرة.

يعمل الخياط وموحة الدوران على أقصى قدرة تبريد لخفض درجة حرارة الثلاجة بسرعة.

ويتم إيقاف التشغيل تلقائياً.

في حال وضع الطعام الساخن في الثلاجة، يمكن بدء تشغيل التجميد السريع باستخدام الزر الموجود في لوحة التحكم.

سيتم إيقاف تشغيل التجميد السريع عندما تصل درجة الحرارة إلى المستوى الملائم أو يمكن القيام بذلك يديرياً بالضغط على زر التجميد السريع.

القفل

القفل

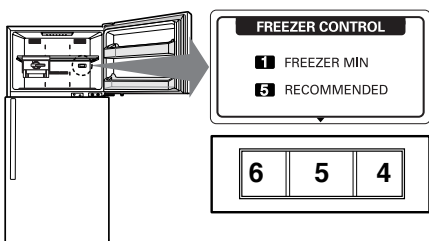
اضغط باستمرار على زر القفل لمدة 3 ثوان لتشغيل القفل الأبوي. وعندما يتم القفل، سيضيء صمام الضوء المزدوج للقفل ولن يعمل الزر الآخر.

لإلغاء القفل، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لمدة 3 ثوان مرة أخرى.



الضوابط لحجيرة التجميد

لخفض درجة الحرارة داخل المجمد، انبر المقبض تجاه اليمين واضبطه على رقم أعلى. لرفع درجة الحرارة داخل المجمد، انبر المقبض تجاه اليسار واضبطه على رقم أقل.

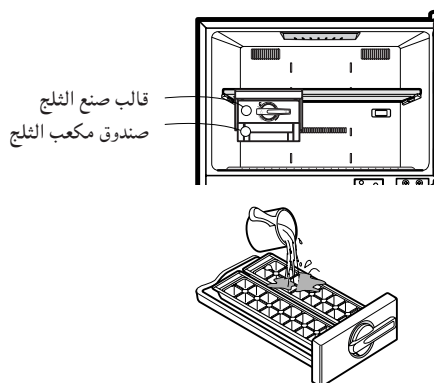


التجميد المفروط على درجة 8 ~ 6 هي وظيفة تحافظ على برجة الحرارة منخفضة داخل المجمد. ولكن، ستنقل سرعة تبريد الثلاجة. عند استخدام مستويات 8 ~ 6 ، أعد قرص التحكم إلى الوضع الموصى به في الأوقات العادية.

التشغيلات

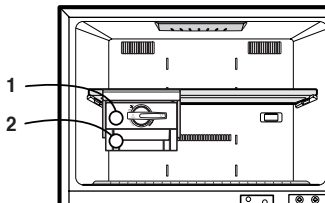
عمل الثلج

قالب صنع الثلج القابل للتدوير



- لصنع المكعبات الثلوجية ، املأ قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.
- لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة برج الثلج ثم اسحبه برفق. ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

ملاحظة يمكنك فك صانع الثلج لتوفير المساحة في الفريزر.



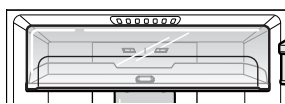
- نوع الثلج الملفوف: قم بإنزاله 1 و 2.
 ١. رف الثلج
 ٢. صندوق مكعب الثلج.

▲ تحذير

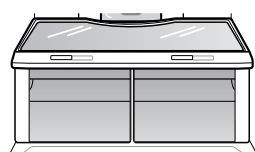
- لا تستخدم أي شيء غير ماء الصنبور.
- قم بملء الماء حتى خط مستوى الماء.

برج حفظ الطعام الطازج

كيفية الاستخدام



- يحفظ برج الطعام الطازج برجة الحرارة بحيث تكون أبرد من درجة الحرارة داخل الثلاجة.
- ويعد مكان مناسب لحفظ السنودتشات أو اللحوم التي سيتم طهيها.
- لا تقم بتخزين الطعام الذي يحتوي على مستوى رطوبة مرتفع.



برج الخضروات

كيفية الاستخدام

- يمكن استخدام برج الخضروات من خلال مقبض التحكم.
- تحقق من موقع المقبض قبل تخزين الطعام.
- لا تضع مقبض التحكم في نقطة المنتصف.

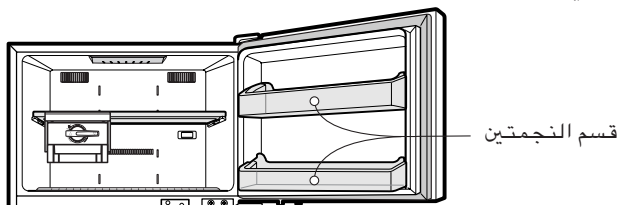
الاقتراحات لحفظ الأغذية

تخزين الأطعمة

- وضع الأطعمة الطازجة في حجيرة التبريد، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وعودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على برجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنبية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالاطعمة. اذا 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 التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- قسم النجمتين
 - يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في درجة حرارة - 12 مئوية على - 18 مئوية.
 - تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.



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 قريباً من الياب وبعيداً عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- نظف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسيل الخضروات والفاكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المجاورة لها من الوضوخ .
- عند حفظ البيضات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .

٤ تحذير

- انزع دائمًا الفيش من بريزنة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجية أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو سامة .
- **تحيز للتنظيف**
لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتآكل، 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 المskوب للثلاجة بمحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

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

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الطرية تتلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بيديك مبتلة أو رطبة .

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولا دافئا 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 .

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

SMART DIAGNOSIS (التشخيص الذكي) (بالنسبة للطرازات المطبقة فقط)

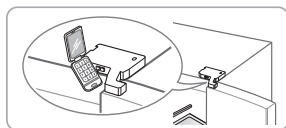


وظيفة التشخيص الذكي هي ...

استخدم هذه الوظيفة للاتصال بمركز الخدمة والحصول على تشخيص دقيق عند فشل أو تعطل الثلاجة. استخدمها فقط للاتصال بالمستشاري ولا تستخدمها في الأوقات العادلة.

كيف تستخدم الوظيفة

3. افتح كل أبواب حجيرة الثلاجة وحجيرة الفريزر، وضع الهاتف بالقرب من الفتحة الخاصة بالتحدث في الجانب العلوي الأيمن. تأكّد من أن جانب التحدث (الميكروفون) من الهاتف في اتجاه فتحة التحدث.



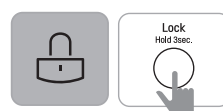
4. لا تقم بإبعاد الهاتف بينما يتم إرسال البيانات. أثناء إرسال البيانات للتشخيص الذكي، انتظر مع وضع الهاتف بالقرب من فتحة التحدث في الجانب العلوي الأيمن. يتم عرض الوقت المتبقى لإرسال البيانات على شاشة العرض.

تنبيه

يمكن أن يكون صوت الإرسال مزعجاً. لا تقم بإبعاد الهاتف حتى يتوقف الصوت للحصول على تشخيص جيد.

5. بعد استكمال إرسال البيانات، استمع إلى شرح الاستشاري لنتيجة التشخيص الذكي. عندما يكتمل إرسال البيانات، بالإضافة عرض اكتمال إرسال البيانات، سيتّم إيقاف تشغيل الثلاجة تلقائياً وتستগلها بعد بضع ثوان.

استمع إلى شرح الاستشاري لنتيجة التشخيص المُحلّ واتبع التعليمات.



تنبيه

إذا قمت بالضغط عليه لمدة 5 دقائق في حالة القفل، لن يتم تنشيط وظيفة التشخيص الذكي، لذا يجب الانتباه.

- اضغط مع الاستمرار على زر درجة حرارة التبريد لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر. (سيتم إيقاف تشغيل كل شاشات العرض، وسيتم عرض 3 لفترة قصيرة في الجزء الخاص بشاشة درجة حرارة التبريد).



«الموديل المزود بفلتر صحي»



«الموديل غير المزود بفلتر صحي»

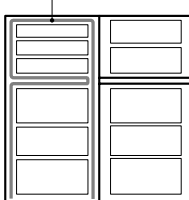
احترس!

- اختلاف مستويات الجودة للاتصالات الإقليمية يمكن أن يؤثّر على الوظيفة.
- إذا كنت تستخدم هاتف المنزل، سيساعد الأداء الأفضل للاتصال في الحصول على خدمة أفضل.
- يمكن ألا يتم إرسال بيانات التشخيص الذكي بسلامة بسبب حدوث مشكلة في جودة الاتصال، وفي هذه الحالة، قد يصعب أداء خدمة التشخيص الذكي.

أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض

أنبوب مضاد للتكتيف



الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنتزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتياح" على جدار الثلاجة الخارجي.

▲ تنبيه

خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء، المحرق، فاصل الثلاجة أو أوقف تشغيل التيار في قاطع الدائرة الكهربائية أو صندوق المنصهرات.

ملاحظة: ولا يؤدي تحريك عنصر التحكم إلى موضع OFF (إيقاف التشغيل) إلى إزالة التيار إلى دائرة الضوء.

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . 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 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 الطرود المجمدة .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

فرّغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز .

لتتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، بوّرها الى نهايتها الى القاعدة .

نطاق استخدام الجهاز

هذا الجهاز مُخصص لاستخدامات المترهلة والتطبيقات الأخرى المشابهة مثل

- مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛

- المزارع وعن طريق نزلاء الفنادق والموتيلاط والمناطق الأخرى ذات الطبيعة السكنية؛

- أماكن النوم وتناول الإفطار؛

- تطبيقات الطعام والتطبيقات الأخرى غير المرتبطة بالبيع بالتجزئة.

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (التوصيل الأرضي) يخفض 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 التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائياً مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شركت في سلامة التأريض.

لا تقوم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لا بد من تأريض الثلاجة .
لا تتنظر! قم بذلك الآن !

لا تخزن مطلاقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيماويات في الثلاجة.

لا تستعمل سلكاً إضافياً

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

الوصول السهل إلى 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 فني مؤهل مثلث من أجل تجنب خطر.

اغراء، خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير لأطفال . انزع طوق منع التسلب أو الساقطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخاذ إجراء 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 إلى مركز جمع النفايا ويمكن إعادة استخدامها بعد إعادة العمل (إعادة التدوير).
ولإرجاعه ، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

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 ارتخاء 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 صماميل 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 تنبئ 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



للا دلأ بـأ قتراحتكم ، ارائكم و شكاويكم
من داخل اإلمارات الرجاء اإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤
من خارج اإلمارات الرجاء اإتصال على موزع إل جي
المحلي او عن طريق الموقع اإللكتروني www.lg.com

مركز معلومات عملاء LG