

دليل المالك الثلاجة

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل التشغيل واحفظه في مكان يسهل الوصول إليه في أي وقت.



MFL64999750

التسجيل

يمكن إيجاد رقم الطراز والرقم المسلسل على الجزء الخلفي من الوحدة. هذه الأرقام فريدة ولا تصلح للاستخدام على الوحدات الأخرى. يجب أن تسجل المعلومات المطلوبة هنا وتحفظ بهذا الدليل كسجل دائم لعملية الشراء. ثبت إيصال الشراء هنا.

تاريخ الشراء : _____
الوكيل الذي قمت بالشراء منه : _____
عنوان الموزع : _____
رقم هاتف الموزع : _____
رقم الطراز : _____
الرقم المسلسل : _____

جدول المحتويات

مقدمة

التركيب

التشغيل

مقترحات بشأن

تخزين الأطعمة

العناية والصيانة

أكتشاف الأعطال

وإصلاحها

٤ تعليمات السلامة الهامة

١٠ تعريف الأجزاء

١٢ التركيب

١٢ نطاق استخدام الجهاز

١٢ بدء التشغيل

١٢ نوع المناخ

١٣ التحكم في درجة الحرارة

١٤ التبريد السريع

١٤ صديق للبيئة

١٤ الاختبار الذاتي

١٥ قفل

١٥ تشغيل /إيقاف تشغيل

١٥ إنذار الباب

١٥ درج الخضروات

١٦ الرف الزجاجي القابل للإزالة

١٦ إزالة التكثيف

١٦ موزع الماء

١٧ تخزين الأطعمة

١٨ معلومات عامة

١٨ التنظيف

١٩ أكتشاف الأعطال وإصلاحها

٢١ المواصفات

تعليمات السلامة الهامة

احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على الكثير من رسائل السلامة الهامة.

قم بقراءة واتباع كافة رسائل السلامة.

هذا هو رمز تنبيه السلامة. وهي تنبهك إلى رسائل السلامة التي تخبرك بمواطن الخطر التي قد تتسبب في وفاتك أو إصابتك أو الآخرين أو تسبب تلف في المنتج. سنتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة وإشارة الخطر أو إما كلمة "خطر"، "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني:

⚠️ خطر قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

⚠️ تحذير قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

⚠️ تنبيه تشير إلى موقف وشيك ينطوي على خطورة والذي إذا لم يتم تجنبه سيؤدي إلى إصابة صغيرة أو متوسطة، أو يؤدي إلى تلف المنتج فقط.

جميع رسائل السلامة سوف تحدد الخطر وتخبرك عن أيفية لتقليل فرصة الإصابة، وتخبرك أيضاً عما يمكن أن يحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

⚠️ تحذير

لتقليل مخاطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة أي شخص عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة، والتي تشمل على ما يلي. اقرأ هذه التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز.

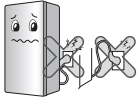
1. عند توصيل الكهرباء

يجب استخدام منفذ تيار مخصص.

- فاستخدام أجهزة عديدة في منفذ تيار واحد قد يتسبب في نشوب حريق.
- يمكن أن يتسبب قاطع تسرب التيار الكهربائي في إتلاف الطعام وقد يسرب الموزع.



لا تدع مقبس الطاقة يكون في مواجهة للأعلى أو يكون واقع تحت ضغط في الجزء الخلفي من الثلاجة/المجمد.



قد يتدفق الماء أو قد يتلف مقبس الطاقة، مما قد ينتج عنه حريق أو صدمة كهربائية.

تجنب الضغط على كبل الطاقة أو دمجها إذا تم دفع الثلاجة بعد سحب مقبس الطاقة أثناء عملية التثبيت.

فسيكون ذلك سبب نشوب حريق وحدث صدمة كهربائية. عند نقل الجهاز بعيداً عن الحائط، توخ الحذر من عدم مروره على كبل الطاقة أو يتسبب في إتلافه.



لا تدع سلك الكهرباء ينثني أو أن يتم الضغط عليه بواسطة شيء ثقيل حتى لا يتلف.

فقد يتسبب ذلك في إتلاف سلك الكهرباء ليتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

لا تقم بمد أو تعديل طول مقبس الطاقة.

فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو حريق بسبب تلف سلك الطاقة أو غيره.



أفضل مقبس الطاقة عند التنظيف، أو المعالجة أو استبدال المصباح الداخلي بالثلاجة أو المجمد.



- فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي بالثلاجة أو المجمد، تأكد من عدم إزالة الحلقة المطاطية الخاصة بمنع الشرر الكهربائي داخل المنفذ.



انتظر لمدة 5 دقائق أو أطول من ذلك عند إعادة توصيل المقبس. فقد يسبب عطل في تشغيل الثلاجة.

2. عند استخدام الثلاجة/المجمد



لا تضع الأشياء الثقيلة أو الخطيرة (التي تحتوي على سوائل) على الثلاجة/المجمد فقد يسقط مسببا إصابة أو حرق أو صدمة كهربائية عند فتح الباب أو غلقه.



لا تتعلق بالباب أو بالأرفف الموجودة بالباب أو بغرفة التبريد. فقد يسبب ذلك سقوط الثلاجة/المجمد أو تتلف المقابض. خاصة، لا تدع الأطفال يتعلقون بالباب.



امنع الأطفال من الدخول داخل المنتج. فقد يعرض حياتهم للخطر إذا دخلوا داخل الثلاجة.

فتح وغلق باب الثلاجة بشكل متكرر قد يتسبب في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة من أثر الصدمة وتؤثر سلبا على الطعام، لذا يجب اتباع الاحتياطات.



لا تضع الثلاجة/المجمد في مكان رطب أو مكان يصله رزاز الماء أو المطر. تأكل المادة العازلة للأجزاء الكهربائية قد ينتج عنه فقد أو تسرب كهربائي.

تعليمات السلامة الهامة



لا تشد السلك ولا تلمس مقبس الطاقة ويديك مبللتين. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.

قم بإزالة الماء أو الغبار من مقبس الطاقة مع إدخال أطراف أصابع المقبس



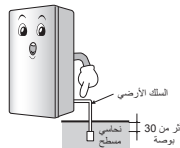
وتوصيلها بالحكام. قد يتسبب الغبار أو الماء أو التوصيل غير الثابت في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

قم بسحب مقبسا لطاقة ولكن ليس من السلك ولكن من طرف المقبس.



فقد يسبب نشوب حريق أو صدمة كهربائية بسبب دائرة القصر.

تأكد من تاريض المنتج. استشر فني كهربائي مؤهل أو مسؤول خدمة إذا لم تفهم تعليمات التاريض بشكل كامل، أو إذا كان يساورك أي شك حول ما إذا أن المنتج موزع بشكل صحيح أو لا. فقد يتسبب التاريض الغير الصحيح في تعطل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية.



تأكد من استخدام مصدر تيار كهربائي موزع لمقبس الطاقة.

فقد يصبح مصدر نشوب الحريق.

عند تلف سلك أو مقبس الطاقة أو عند اتساع ثقب منفذ التيار، فلا تستخدمها.



فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو دائرة القصر مما يؤدي إلى نشوب حريق.

تعليمات السلامة الهامة



في حالة الرعد أو البرق، أو عدم استخدام الثلاجة لفترة طويلة، أفضل مقيس الطاقة. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



استخدم اختبار الغمر للكشف على الثلاجة/المجمد.

فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

عند تسرب الغاز، لا تلمس الثلاجة/المجمد أو مخرج الغاز وقم بتهوية الغرفة على الفور.

• فقد يسبب الشرر

الانفجار مما يؤدي إلى نشوب حريق أو حروق للشخص.

• لأن هذه الثلاجة/المجمد

يستخدم الغاز الطبيعي

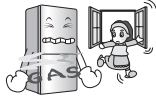
(R600a isobutene) آغاز تبريد صديق للبيئة، فتكون

حتى الكمية الصغيرة منه (80~90 جم) قابلة

للاشتعال. عند تسرب الغاز نتيجة للتلف الشديد

أثناء التسليم، أو تركيب الثلاجة أو استخدامها فأي

شرر يمكن أن يتسبب في حريق.



لا ترش الماء على الجزء الخارجي أو الداخلي من الثلاجة ولا تنظفها بالبنزين أو الشر.

تأكل المادة العازلة للأجزاء

الكهربية قد ينتج عنه صدمة كهربائية أو نشوب

حريق.



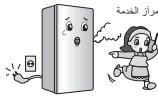
عند أنتشاف أي رائحة غريبة

أو دخان من الثلاجة/المجمد،

أفضل مقيس الطاقة على

الفور واتصل بمراكز الخدمة.

فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



لا تقم باستخدام أو تخزين المواد القابلة للاشتعال مثل الأثير، أو البنزين، أو الكحول، أو الدواء، أو غاز البنزين المسال، الاسبراي أو مواد التجميل بالقرب من أو داخل الثلاجة/المجمد. فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق.

لا تضع الشموع المضاءة داخل الثلاجة/المجمد لإزالة الرائحة. لا تستخدم

المجفف لتجفيف داخل

الثلاجة، ولا تشعل شمعة

لإزالة الرائحة.

فقد تتسبب في إحداث انفجار

أو حريق.



لا تخزن الدواء أو المواد الأكاديمية في الثلاجة/المجمد.

عند تخزين المواد الحساسة

لدرجة الحرارة، فقد تفسد أو قد

تحدث تفاعلات غير متوقعة مما

يسبب المخاطر.



لا تستخدم أي سبراي سريع الاشتعال بالقرب من الثلاجة/المجمد.

فقد يكون السبب في حدوث

انفجار أو نشوب حريق.



تجنب أجهزة التسخين.

ضع الثلاجة في مكان بعيد

عن اللهب مثل الأماكن التي

يوجد بها تسرب للغاز القابل

للاشتعال.

فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



لا تضع زهرية الورد، الأكواب، مستحضرات التجميل، الأدوية

أو أي حاويات أخرى تحتوي على

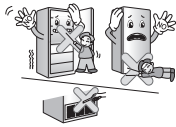
الماء على الثلاجة/المجمد.

قد يتسبب ذلك في نشوب حريق

أو صدمة كهربائية أو إصابة إذا سقطت.



تعليمات السلامة الهامة



لا تدخل يدك أو العصا المعدنية إلى مخرج الهواء البارد أو الغطاء أو أسفل الثلاجة/المجمد، أو الشبكة المضادة للتسخين (فتحة العادم) بالجانب الخلفي. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.

⚠ تنبيه

إن مخالفة هذه التعليمات قد تؤدي إلى وقوع إصابات أو أضرار بالمنزل أو المحتويات. يرجى توخي الحذر دائماً.



لا تلمس الأطعمة أو الحاويات الموجودة بالمجمد بأيدي مبللة. فقد يسبب ذلك تقرح الجلد.

لا تكس الأطعمة دون تنظيم داخل الثلاجة. فقد يسقط الطعام عند فتح باب الثلاجة أو إغلاقه مما قد يؤدي لإصابة الأشخاص.



لا تضع الزجاجات الممتلئة داخل المجمد. فقد يؤدي تجمد محتواها إلى كسرها ومن ثم وقوع إصابات.



لا تدخل يداك أسفل الثلاجة/المجمد. فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بالأسفل في وقوع إصابات.



لا تسمح لأي شخص غير فني الخدمة المؤهل بأن يفك أو يصلح ويعمل في الثلاجة/المجمد. فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة، صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة/المجمد في غير الأغراض المنزلية (تخزين الدواء أو اختبار المواد، استخدامها على السفن، وما إلى ذلك) فقد يسبب خطر غير متوقع مثل نشوب الحريق، الصدمة الكهربائية، أو فساد المواد المخزنة أو التفاعلات الكيميائية.



عند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من على الباب. فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

ليس المقصود من هذه الأجهزة استخدامها من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) يعانون من ضعف القدرات الجسدية والحسية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم يتم مراقبتهم أو توجيههم فيما يتعلق باستخدام الجهاز من جانب الشخص المسؤول عن سلامتهم.

يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.



قم بوضع الثلاجة/المجمد على أرضية صلب ومستوية. فقد يؤدي وضعها في مكان غير مستقر إلى التسبب في الوفاة نتيجة لسقوط الثلاجة/المجمد عند فتح أو إغلاق الباب.

تعليمات السلامة الهامة

استبدال سلك الإمداد بالتيار

وفي حالة تعرض سلك الإمداد بالتيار للتلف، فلا بد من استبداله من قبل الشركة المصنعة، أو وكيل الخدمة لديها أو الأشخاص المؤهلين كذلك من أجل تجنب المخاطر.

خطر

خطر احتجاز الأطفال.
قبل التخلص من ثلاجتك القديمة أو المُجمد القديم، أنزع الأبواب من أي منهما.
اترك الأرفف في مكانها حتى لا يسهل على الأطفال الدخول فيها.

عندما تقوم بالتخزين

- لا تُخزن البنزين أو غيره من المواد أو السوائل الطيارة سريعة الاشتعال بالقرب من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.
- لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيروسولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

التأريض (التوصيل الأرضي)

في حال حدوث قصور في الدائرة الكهربائية، فإن التأريض يقلل من خطر الإصابة بصدمة كهربائية حيث أن يوفر سلك لتفريغ التيار الكهربائي. لتفادي الإصابة بصدمة كهربائية، يجب تأريض هذا الجهاز. قد يؤدي الاستخدام الخاطئ للمقبس المورس إلى الإصابة بصدمة كهربائية.

احمل الثلاجة/المُجمد من مقبض الحمل الموجود بأسفل الجزء الأمامي وأعلى الجزء الخلفي.



وإلا قد تنزلق يداك وتصاب بأذى.
قد يؤدي حملك للمنتج بمفردك إلى إصابة الأشخاص أو وقوع حوادث، لأن المنتج ثقيل.

يرجى توخي الحذر عند فتح وإغلاق باب الثلاجة/المُجمد فقد يؤدي ذلك إلى إصابة الأشخاص المتواجدين حولها.



قد يؤدي فتح وإغلاق الباب إلى تعثر الأقدام أو تشابك الأيدي بتجريف مقبض الباب أو إصابة الأطفال بأذى نتيجة وضع أيديهم بزاوية الباب.

لا تضع أي كائن حي في الثلاجة/المُجمد.



تدابير وقائية

⚠ تحذير

- يجب تركيب ووضع الثلاجة في مكان توافق مع تعليمات التركيب قبل الشروع في استخدامها.
- لا تفصل التيار عن الثلاجة/المُجمد بسحب سلك الطاقة. امسك المقبس بإحكام واسحبه باستقامة من منفذ التيار.
- بعد تشغيل الثلاجة/المُجمد، لا تلمس الأسطح الباردة الموجودة داخل مقصورة المُجمد، خاصةً عندما تكون الأيدي رطبة أو مبللة. فقد يلتصق الجلد نتيجة التعرض لهذه الأسطح الشديدة البرودة.

سهولة الوصول لمقبس الأمداد بالتيار

يجب وضع مقبس الإمداد بالتيار في مكان يسهل الوصول إليه حتى يتسنى فصله بسرعة عند الطوارئ.

تعليمات 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 إزابة 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 ضئيلة من سائل تبريد الأيزوبيوتين (R600a)، والغاز الطبيعي اللذان يتوافقان مع البيئة بدرجة كبيرة، إلا أنهما مع ذلك من المواد سريعة الاشتعال. عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب توخي الحذر والتأكد من عدم تلف أي من أجزاء دائرة التبريد. قد يشتعل غاز التبريد الذي يخرج من الأنابيب أو يسبب الأذى للعين. إذا تم اكتشاف تسرب، تجنب التعرض لأي مصدر لهيب مكشوف أو مصدر محتمل للاشتعال واصل عمل على تهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز لعدة دقائق. لتجنب تكون الهواء المختلط بالغاز السريع الاشتعال في حال حدوث تسرب في دائرة التبريد، تحديد الغرفة التي يوجد بها الجهاز تبعاً لكمية غاز التبريد المستخدمة. يجب أن تكون الغرفة بمساحة 1 متر 2 ربع مقابل آل 8 جرام من غاز التبريد R600a الموجود داخل الجهاز. توضح لوحة التعريف المودجة على الجهاز الخاص بك كمية غاز التبريد الموجودة داخل الجهاز. لا تشغل أي جهاز تظهر به علامات تلف. إذا ساورك الشك، استشر الموزع الخاص بك.

تحذير

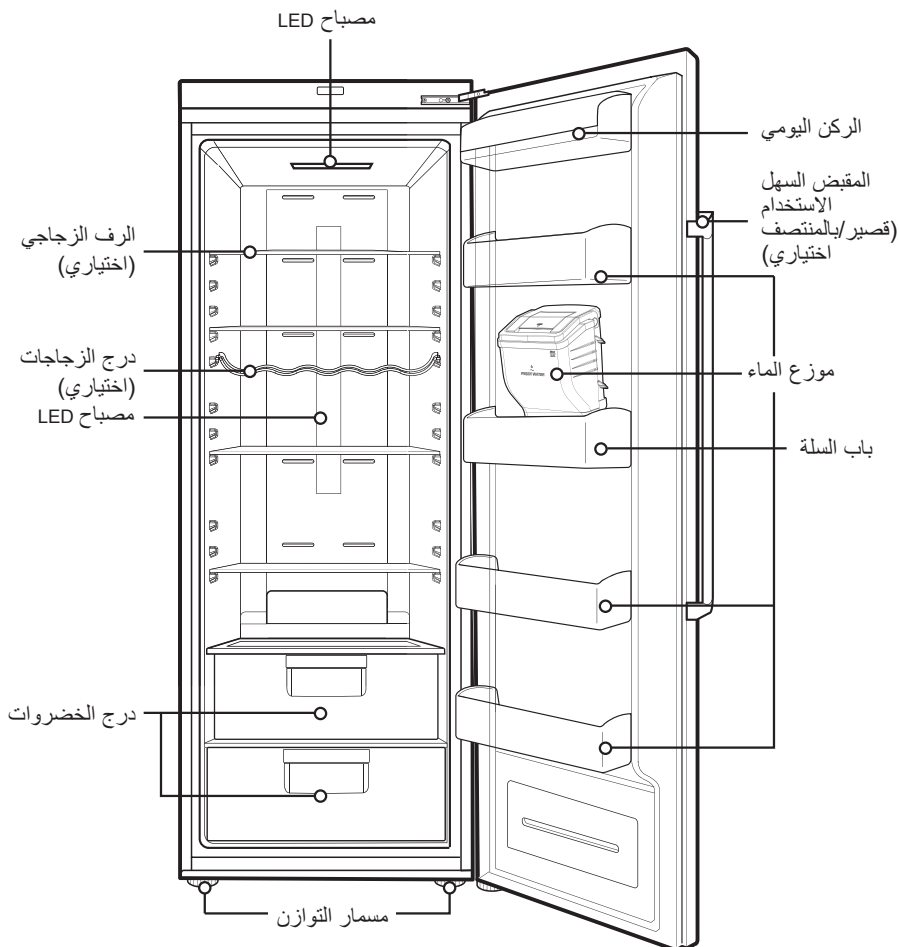
- إذا كان مقيس منفذ التيار مفكوك، لا تقم بوضع مقيس الطاقة فيه.
- فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- لا تفصل التيار عن الثلاجة/المجمد بسحب سلك الطاقة. امسك المقيس بإحكام واسحبه باستقامة من منفذ التيار.
- فقد تفصل السلك وتتسبب في قصور بالدائرة الكهربائية.
- لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة عند تنظيف المقيس. قم بإزالة أي مادة غريبة توجد على أطراف المقيس.
- وإلا قد يكون هناك خطر التعرض لحريق.
- بعد فصل الجهاز من منفذ الطاقة، انتظر لمدة خمس دقائق على الأقل قبل توصيله مرة أخرى بالمقيس الموجود بالحائط.
- التشغيل غير الصحيح أو الطبيعي للمجمد قد يؤدي إلى تلف بالغ.
- إذا كان الجهاز لن يُستخدم لفترة طويلة، افصل مقيس الطاقة.
- أي إهمال في العزل قد يؤدي إلى نشوب حريق.
- لا تسمح للأطفال بلمس لوحة التحكم الموجودة بمقدمة الجهاز أو العبث بها.
- يتطلب غاز التبريد المستخدم في الثلاجة/المجمد والغازات الموجودة في مادة العزل إلى إجراءات خاصة للتخلص منها تأكد من عدم تلف أي من الأنابيب الموجودة خلف الجهاز قبل التخلص منه.

تحذير

يرجى عدم استخدام غسالة الأطباق لتنظيف الأدرج السفلية؛ فقد تتسبب درجة الحرارة العالية في إتلاف السلال وبالتالي تصبح غير قابلة للاستخدام.

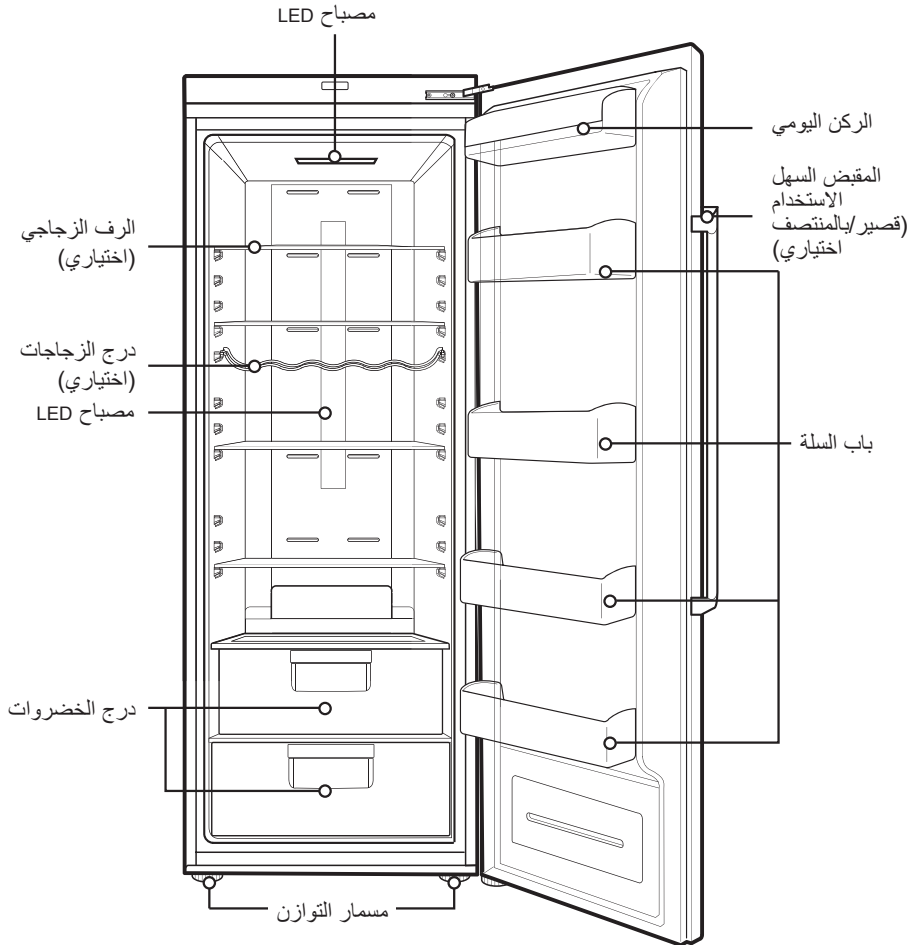
تعريف الأجزاء

اسم الطراز: GR-F401****



ملحوظة

- إذا وجدت أن بعض الأجزاء مفقودة من التلاجة الخاصة بك، فقد تكون تلك الأجزاء تستخدم في طرز أخرى فقط.
- قد يختلف شكل فتحة الباب تبعاً للطراز.

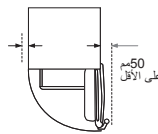


ملحوظة

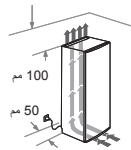
- إذا وجدت أن بعض الأجزاء مفقودة من الثلاجة الخاصة بك، فقد تكون تلك الأجزاء تستخدم في طرز أخرى فقط.
- قد يختلف شكل فتحة الباب تبعاً للطراز.

التركيب

1. اختر مكاناً مناسباً وضع الثلاجة في مكان يسهل استخدامها فيه.
2. تجنب وضع الوحدة في مكان قريب من مصادر الحرارة، أو في أشعة الشمس المباشرة أو في الأماكن الرطبة.
3. لتجنب الاهتزاز، يجب وضع الوحدة في وضع مستوى. قم بتعديل مسامير التوازن لتعويض عن الأرضية غير المستوية، إذا تطلب الأمر. يجب أن تكون المقدمة أعلى من المؤخرة بمقدار طفيف فذلك يساعد في إغلاق الباب. يمكن لف مسامير التوازن بسهولة برفع مقصورة الثلاجة لأعلى بمقدار طفيف. قم بلف مسامير التوازن عكس اتجاه حركة عقارب الساعة (يمين) لرفع الوحدة (يسار) ولفها باتجاه حركة عقارب الساعة لتخفض الوحدة.
4. قم بتنظيف ثلاجتك بشكل جيد وامسح الأتربة المترامة عليها أثناء الشحن.
5. قم بتوصيل سلك مصدر الطاقة (أو المقبس) بمفخذ التيار. لا توصل أجهزة أخرى بنفس مفخذ التيار.



6. يجب وضع المنتجات التي تحتوي على مقبض على بعد 55 مم من الحائط على الأقل من جانب المفصلات لتتمكن من فتح الباب بزاوية 90 درجة.



7. يجب تنقيس الهواء الساخن الموجود تحت أو خلف المنتج، وإلا قد يؤدي ذلك إلى زيادة استهلاك الطاقة.

نطاق استخدام الجهاز

- هذا الجهاز مُخصص للاستخدامات المنزلية والتطبيقات الأخرى المشابهة مثل
- مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
 - المزارع وعن طريق نزلاء الفنادق والأوتيلات والمناطق الأخرى ذات الطبيعة السكنية؛
 - أماكن النوم وتناول الإفطار؛
 - تطبيقات الطعام والتطبيقات الأخرى غير المرتبطة بالبيع بالتجزئة.

بدء التشغيل

عند تركيب الثلاجة، أتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات لتستقر في درجة حرارة التشغيل الطبيعية قبل وضع الطعام الطازج بها. إذا ما فصلت مقبس الطاقة، انتظر لمدة 5 دقائق قبل ثلاجتك جاهزة للاستخدام الآن.

نوع المناخ

صمم هذا الجهاز ليعمل في نطاق معين من درجات الحرارة المحيطة، وذلك وفقاً للمناطق المناخية. لا تعمل على تشغيل الجهاز في درجات حرارة تتعدى النطاق المحدد. نوع المناخ الذي يناسب الجهاز الخاصة بك مبين على الملصق الذي يحمل المواصفات الفنية داخل مقصورة الثلاجة.

نطاق درجة الحرارة المحيطة بالدرجة المثوبة	الرمز	النوع
+10 ~ +32	SN	نطاق المناخ المعتدل
+16 ~ +32	N	المناخ المعتدل
+16 ~ +38	ST	المناخ شبه الاستوائي
+16 ~ +43	T	المناخ الاستوائي
+10 ~ +43	SN-T	نطاق المناخ المعتدل - المناخ الاستوائي

التحكم في درجة الحرارة

توجد بالثلاجة أدوات تحكم تسمح لك بالتحكم في درجة حرارة الثلاجة.

لوحة بيان التحكم في درجة الحرارة

ضبط درجات الحرارة والوظائف

* قد تختلف البيانات المطبوعة تبعًا للطراز.



التبريد السريع

<نوع الهيكل الخارجي>

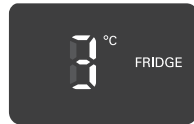


- يرجى اختبار هذه الوظيفة للتبريد السريع.
- اضغط على زر التبريد السريع مرة واحدة، وستبدأ وظيفة التبريد السريع في العمل ويضيء مصباح المؤشر.
- يستغرق عمل وظيفة التبريد السريع حوالي 12 ساعة.

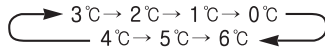
عندما تنتهي عملية التبريد السريع، تعود الثلاجة للعمل على درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً. إذا أردت إيقاف عمل خاصية التبريد السريع، اضغط على زر التبريد السريع مرة أخرى، فينطفئ المصباح ويتوقف عمل خاصية التبريد السريع وتعود الثلاجة إلى درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.

كيفية ضبط درجة الحرارة داخل مقصورة الثلاجة

<نوع الهيكل الخارجي>



- درجة الحرارة المبدئية داخل مقصورة الثلاجة هي 3 درجات مئوية.
- يمكنك الآن ضبط درجة الحرارة داخل المقصورات كلما شئت.
- بالضغط على الزر، من الممكن أن تتغير درجة الحرارة.



ملحوظة

تختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث أن إعدادات درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة وليست درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة. تكون وظيفة التبريد ضعيفة عند بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة على النحو المبين أعلاه بعد استخدام الثلاجة لمدة يومين أو ثلاثة أيام.

صديق للبيئة

<نوع الهيكل الخارجي>



- تؤدي هذه الوظيفة إلى تشغيل الثلاجة على وضع توفير الطاقة والذي يكون مفيد عندما تكون خارج المنزل في عطلة، من خلال تقليل استهلاك الطاقة. بالضغط على 'ECO FRIENDLY' يبدأ تشغيل المصباح الخاص بالوظيفة ويعمل الضغط عليه مرة أخرى على إيقافها.

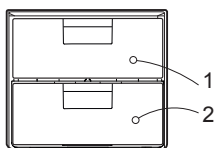
ملحوظة

عند تشغيل الوضع الصديق للبيئة لن تعمل الأزرار الأخرى. عندما تعود مرة أخرى من الوضع الصديق للبيئة، اضغط على زر إيقاف تشغيل الوضع الصديق للبيئة بحيث تعمل بقية الأزرار وتعود الثلاجة للعمل على درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.

الاختبار الذاتي

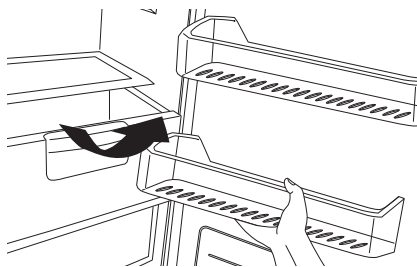
- تكتشف هذه الوظيفة العطل بصورة تلقائية عندما يوجد العطل في المنتج أثناء استخدام الثلاجة.
- إذا حدث عطل بالمنتج ولم يعمل بالضغط على أي زر ولم تعمل المؤشرات الطبيعية، لا تعمل على فصل الطاقة في الحال واتصل بمراكز الخدمة المحلي.
- يطلب اكتشاف الجزء التالف من المهندس وقتاً طويلاً بعد إيقاف تشغيل الثلاجة.

درج الخضراوات



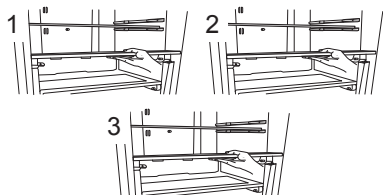
1. أداة موازنة الرطوبة
تصميم الغطاء العلوي تحافظ على الفواكة والخضراوات في حالة طازجة لفترة أطول.
2. درج الخضراوات لتخزين الخضراوات والفواكة.

كيفية فصل درج الخضراوات



لفصل درج الخضراوات أولاً قم بإزالة السلة السفلية. للقيام بذلك اسحب الدرج للأمام وارفعه لأعلى.

كيفية فصل الدرج، والغطاء



عند فصل درج الخضراوات، اسحب درج الخضراوات للأمام وارفع الدرج.

1. ارفع الجزء الأمامي من الدرج، والغطاء برفق واسحب الغطاء، والمجموعة للأمام.
2. قم بإزالة الدرج والغطاء برفق على جانب واحد.
3. اسحب الدرج والغطاء.

قفل

حنوع الهيكل الخارجي >



- يعمل الضغط على هذا الزر على إيقاف تشغيل الأزرار الأخرى.
- تتكرر عملية «القفل» و «الفتح» بالتناوب عن الضغط على زر LOCK (قفل).
- «للقفل» اضغط على زر «LOCK» (قفل) لمدة 3 ثوان.
- «للفتح» اضغط على زر «LOCK» (قفل) لمدة 3 ثوان.
- عندما يكون زر «LOCK» نشطاً، لن تعمل الأزرار الأخرى عند الضغط عليها.

تشغيل / إيقاف تشغيل

- يعمل هذا الزر على تشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز.
- تتكرر عملية التشغيل وإيقاف التشغيل بالتناوب عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل إيقاف تشغيل).
- (لإيقاف تشغيل الجهاز استمر بالضغط على زر ON/OFF (غيل إيقاف تشغيل) لمدة 7 ثوان. لتشغيل الجهاز اضغط على الزر لفترة وجيزة).



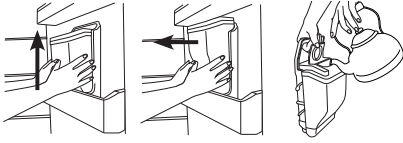
إنذار الباب

- عندما يترك باب الثلاجة مفتوحاً لفترة، يصدر صوت إنذار.
- يرجى الاتصال بمراكز الخدمة إذا ما استمر صدور صوت الإنذار حتى بعد إغلاق الباب.
- يمكنك إيقاف/تشغيل إنذار الباب بالضغط على زر الإنذار لفترة وجيزة.



تعينة خزان الماء

كيفية إزالة خزان الماء



- عملية التجميع تكون بعكس خطوات الفك.
- توخ الحذر من الضغط على الصمام.
- عند تجميع خزان الماء بالباب، كن حذر عند تركيبه و تأكد من تركيبه بشكل صحيح.

1. اسحب خزان الماء خارجا. ثم افتح الغطاء.
 2. يمكن تعبئة الماء حتى 2.3 لتر.
 3. بعد تعبئة الماء الصالح للشرب.
- قم بغلق الغطاء.

الموزع

1. اضغط على لوحة الموزع بالكوب.
2. في البداية، اضغط على اللوحة (5 ثواني، 3 ثواني)
3. أزل الكأس ببطء من اللوحة لتجنب انسكاب الماء من الفوهة.
4. إذا قمت بإزالة الكوب ببطء من على اللوحة، لن يسقط الماء.

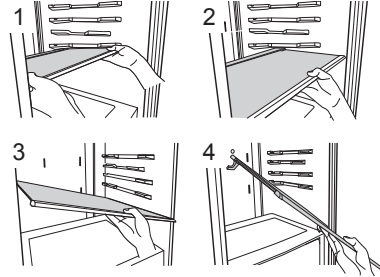
⚠ تنبيه

- لا تستخدم المشروبات الأخرى مثل (الحليب، والعصير، والمشروبات المكرينة) غير الماء الصالح للشرب. خاصة المشروبات التي تحتوي على حبوب لا يجب استخدامها (فقد تتسبب في عطل).
- عندما تقوم بتعبئة خزان الماء بالماء، يرجى السماح بالماء ليبرد قبل وضع خزان الماء في الثلاجة. فالماء الساخن يتسبب في حدوث أعطال.

⚠ تحذير

قم بتعبئة الماء الصالح للشرب.

الرف الزجاجي القابل للإزالة

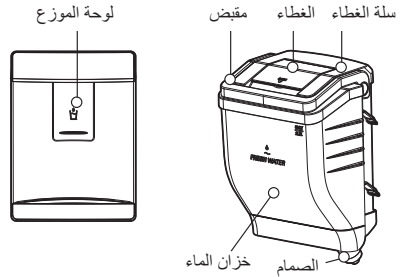


1. ارفع الجزء الأمامي من الرف الزجاجي القابل للإزالة.
2. اسحب الرف الزجاجي تجاه الباب لمسافة 14 سم تقريبا.
3. قم بإمالة الرف الزجاجي برفق على جانب واحد.
4. افصل الرف الزجاجي إلى المكان المحدد.

إزالة التكتيف

- تحدث عملية إزالة التكتيف تلقائيا.
- يتدفق الماء المتكثف لأسفل إلى رف التبخير ويتم تبخيره تلقائيا.

موزع الماء (اختياري)



⚠ تنبيه

مقترحات لتوفير الطاقة

- يرجى عدم فتح الباب لفترة طويلة، قم بإغلاق الباب في أسرع وقت.
- لا ينصح بوضع كميات كبيرة من الطعام. يجب إتاحة مساحة لتدوير الهواء البارد بسهولة.
- لا تضبط درجة الحرارة على مستوى أقل من المطلوب. لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة. فوضع الطعام الساخن في الثلاجة يمكن أن يفسد الطعام وتكبد فوائير كهربائية أعلى في القيمة.
- لا تسد فتحات الهواء بالطعام. فالدوران السلس للهواء يحافظ على الرطوبة من التبخر، كما يساعد على الحفاظ على مذاق الطعام وقيمته الغذائية.
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. ففتح الباب يعمل على دخول الهواء الساخن إلى الثلاجة، مما يسبب ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.
- لا تضع الكثير من الأطعمة على أرفف الباب، فقد يؤدي ذلك إلى عدم إمكانية إغلاق الباب بالكامل.
- لا تعيد تجميد الطعام الذي أذيب عنه الثلج. فهذا يؤدي إلى فقدان مذاق الطعام وقيمته الغذائية.
- لا تقم بتخزين المنتجات الدوائية، والمواد العلمية أو المنتجات الأخرى الحساسة لدرجة الحرارة في الثلاجة. لا ينبغي تخزين المنتجات الحساسة لدرجة الحرارة في الثلاجة.
- إذا كنت ترغب في تبريد طعام جديد بشكل سريع، ضعه في الدرج الأوسط في مقصورة الثلاجة، واضغط على زر التبريد السريع.

ملحوظة

إذا كنت ترغب في تبريد الطعام الجديد بشكل سريع، ضعها في الدرج الأوسط في مقصورة الثلاجة، ثم اضغط على زر التبريد الفائق.

إذا وضعت الثلاجة في مكان حار ورطب وتفتح الباب بصورة متكررة أو تضع الكثير من الخضراوات في الثلاجة، قد تتكون النداءة داخل الثلاجة وهي لا تؤثر بأي شكل على الأداء. قم بإزالة النداءة بقطعة قماش خالية من النسالة.

معلومات عامة

انقطاع الطاقة

- لا يؤدي انقطاع الطاقة لمدة ساعة أو اثنتين إلى تلف الأطعمة المخزنة. تجنب فتح وإغلاق الباب بشكل متكرر.

إذا كنت ستقل الجهاز

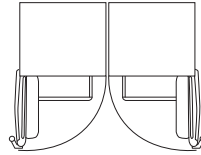
- أخرج الأطعمة من الثلاجة وقم بتثبيت الأجزاء غير المحكمة بشرائط لاصق.
- قم بلف مسامير التوازن حتى تتوقف عن الدوران قبل نقل المُجمد.
- وإلا قد يخدش المسمار الأرضية أو يؤدي إلى عدم إمكانية تحريك المُجمد.

لعكس الأبواب

- الثلاجة مصممة بأبواب قابلة للعكس، بحيث يمكن أن تفتح من الجانبين الأيسر والأيمن لكي تناسب المطبخ الخاص بك.

لتثبيت الثلاجة مع وحدات أخرى

- يمكن تثبيت وحدة مجمد بالثلاجة.
- يمكن تركيبه باستخدام أجزاء التركيب المرفقة كما هو مبين.



تنبيه ⚠️

ومع ذلك، إذا أردت عكس الأبواب أو تركيب الثلاجة مع وحدات أخرى، يجب الاتصال بوكيل خدمة الصيانة. لا يشمل الضمان عكس الأبواب أو ظروف التركيب.

التنظيف

قبل التنظيف

تأكد من فصل سلك الطاقة.

الهيكل الخارجي

قم بتنظيف الهيكل الخارجي للثلاجة باستخدام قطعة قماش ناعمة وماء ساخن أو منظف سائل. إذا ما استخدمت سائل تنظيف، أحرص على مسح قطعة قماش مبلل.

الهيكل الداخلي

تتبع نفس الطريقة السابقة.

بعد التنظيف

تأكد من أن سلك الطاقة غير تالف، وأن مقبس الطاقة غير ساخن وأن مقبس الطاقة مثبت بإحكام في منفذ التيار.

تحذير ⚠️

أحرص على تجفيف الجهاز بقطعة من القماش بعد غسله بالماء. لا تستخدم المواد الكاشطة، أو المركبات البترولية، أو البنزين، أو النثر، أو حمض الهيدروكلوريك، أو الماء المغلي، أو الفرشاة الخشنة، وما إلى ذلك حيث قد تتسبب هذه المواد في إتلاف الأجزاء بالثلاجة أو المجمد.

درج قطرات الماء

أعمل على مسح الرطوبة المتكاثفة حول أجزاء الباب ودرج قطرات الماء باستخدام قطعة نظيفة من القماش.

الموزع الخارجي

امسح الرطوبة من على الموزع ومن على حشوه الموزع باستخدام قطعة قماش.

قبل الاتصال بخدمة الصيانة، ارجع إلى القائمة التالية أولاً. فقد توفر عليك الوقت والنفقات. تتضمن هذه القائمة المشكلات الشائعة غير الناتجة عن عيوب الصناعة أو المواد المستخدمة في هذا الجهاز.

المشكلة	السبب المحتمل
الثلاجة/المجمد لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> مقيس الطاقة قد يكون مفصلاً من منفذ التيار. ثبته في منفذ التيار بإحكام. تلف مصاهر المنزل أو تعطل قاطع الدائرة. افحصوا/أو استبدل المصاهر وأعد ضبط قاطع الدائرة. انقطع التيار الكهربائي. تحقق من أضواء المنزل.
درجة حرارة الثلاجة أو المٌجمد مرتفعة جداً	<ul style="list-style-type: none"> أداة التحكم في الحرارة غير معينة بالوضع الصحيح. راجع قسم التحكم في درجة الحرارة. الجهاز موجود بالقرب من مصدر حرارة. الجو حار - مع تكرار فتح الأبواب. تُرك الباب مفتوحاً لفترة طويلة. هناك عيوب تعيق إغلاق الباب أو يسد قناة الهواء الموجودة بمقصورة المٌجمد.
يصدر عن الجهاز اهتزازات أو أصوات مزعجة أو ضجيج غير طبيعي	<ul style="list-style-type: none"> قد تكون الأرضية التي وضعت عليها الثلاجة/المٌجمد غير مستوية أو قد تكون الثلاجة أو المٌجمد غير مستقر. اعمل على تضبيب التوازن بلف مسامير التوازن. هناك أعراض غير ضرورية خلف الثلاجة/المٌجمد.
يوجد صقيع أو حبيبات ثلج على الأطعمة المجمدة	<ul style="list-style-type: none"> تُرك الباب مفتوحاً بعض الشيء أو هناك عيوب تحول دون إغلاق الباب. يتكرر فتح الباب أو يترك مفتوحاً لفترة طويلة. الثلج داخل العيوب أمر طبيعي.
تتكاثر الرطوبة على سطح المقصورة	<ul style="list-style-type: none"> تحدث هذه الظاهرة في المساحات الرطبة. امسحها باستخدام منشفة جافة.
تتكاثر الرطوبة بالداخل	<ul style="list-style-type: none"> يتكرر فتح الباب أو يترك مفتوحاً لفترة طويلة. يحمل الهواء الرطوبة معه إلى داخل الثلاجة عند فتح الأبواب في ظروف الطقس المشبع بالرطوبة.
توجد روائح كريهة بالثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> يجب تغطية أو لف الأطعمة ذات الروائح النفاذة. تفقد الثلاجة بحثاً عن أي أطعمة فاسدة. الهيكل الداخلي بحاجة للتنظيف. راجع قسم التنظيف.

الباب لا ينغلق بشكل صحيح

- هناك عيوء تحول دون إغلاق الباب.
- أنقل العيوءات التي تحول دون إغلاق الباب.
- الثلجة/المجمء غير متوازن.
- عمل على ضبط مسامير التوازن.
- قد تكون الأرضية التي وضعت عليها الثلجة/المجمء غير مستوية أو قد تكون الثلجة أو الـ مجمء غير مستقر.
- ارفع الجانب الأمامي بعض الشيء باستخدام مسامير التوازن.

الضوء الداخلي لا يعمل

- لا يصل تيار كهربائي إلى منفذ التيار.
- إذا أردت استبدال المصباح، يجب عليك الاتصال بوكيل خدمة الصيانة.

ملحوظة

لمزيد من المعلومات حول صيانة الثلجة و كيفية استخدامها، يمكنك زيارة الموقع الرسمي لشركة LG والرجوع إلى قسم «Frequently Asked Questions» (الأسئلة الشائعة) (www.lg.com).

المواصفات

GR-F401**** / GR-B401****	٤٢ رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
٢٢٠ فولت	الفولتية المقدرة
٥٠ هرتز	التردد المقدر
١٤٠ واط	مدخل إزالة الصقيع
٥١ جرام R600a	مادة التبريد
صنع بكوريا	بلد المنشأ

