



دليل المالك

الثلاجة

اقرأ دليل المالك هذا بالكامل قبل تشغيل الجهاز
واحتفظ به في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات.



جدول المحتويات

يتم إنتاج هذا الدليل لمجموعة من المنتجات وقد يحتوي على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي اشتريته.
يخص هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

٣	إرشادات السلامة
٦	إرشادات السلامة الهامة
١٢	التركيب
١٢	ملاحظات للتركيب
١٢	ضبط الرجل
١٣	لعكس الأبواب
١٣	لتركيب التلاجمات الثانية
١٤	التشغيل
١٤	الوحدات والوظائف
١٥	ملاحظات التشغيل
١٦	استخدام لوحة التحكم
١٨	استخدام موزع المياه
١٩	استخدام الباب سهل الفتح
١٩	استخدام الوظائف الأخرى
٢٠	ادارة المنتج
٢٠	استخدام وظيفة Smart Diagnosis™
٢١	التنظيف
٢٣	استكشاف المشكلات وإصلاحها
٢٧	ورقة بيانات المنتج

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج.

يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

! يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر. اقرأ الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

! تحذير - يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

! تنبيه - يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

! تحذير لتنقيل مخاطر نشوب الحرائق أو التعرض لصدمة كهربائية أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي.

الأطفال بالمنزل

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وأكثر والأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة إذا ما تم توفير الإشراف والإرشادات لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يجب لا يعبث الأطفال بالجهاز. يجب عدم قيام الأطفال بأعمال التنظيف وصيانة المستخدم دون إشراف.

حظر تخزين المواد المتفجرة

- لا تقم ب تخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

السلامة الفنية

- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسرير عملية إذابة الثلج، بخلاف تلك الموصى بها من الشركة المصنعة.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حميرات تخزين الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمين بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منها. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.
- يحتوي هذا الجهاز على مقدار ضئيل من غاز تبريد الأيزوبيوتان (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو توازن بيئي عالٍ، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توخي الحرص لضمان عدم تلف أية أجزاء من دائرة التبريد.
- حيث قد يشتعل غاز التبريد المنجس من الأنابيب أو يتسبب في إصابة العين.
- إذا تم اكتشاف تسرب، فتجنب أية ألسنة لهب مكسوفة أو مصادر اشتعال محتملة وقم بتهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز لعدة دقائق. لتجنب إنشاء خليط هوائي بالغاز القابل للاشتعال في حالة حدوث تسرب بدائرة التبريد، يجب أن يتناسب حجم الغرفة التي يستخدم فيها الجهاز مع مقدار غاز التبريد المستخدم. يجب أن يبلغ حجم الغرفة $1 \frac{2}{\text{م}}^2$ لكل ٨ جرامات من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.
- لا تعمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.

نطاق استخدام الجهاز

- يتمثل الغرض من هذا الجهاز في استخدامه داخل المنازل والاستخدامات المماثلة مثل
- مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
 - البيوت الريفية ومن قبل العمالء في الفنادق والنزل وبيئات الأنواع السكنية الأخرى؛
 - بيئات نوع المبيت والإفطار؛
 - توريد الأطعمة والمشروبات واستخدامات عدم البيع بالتجزئة المماثلة.

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

- جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
- لمزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بالمحل الذي اشتريت منه المنتج.



تحذير

لتقليل مخاطر نشوب الحريق أو التعرض لصدمة كهربية أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي.

٦

التركيب

- توخ الحذر كي لا تدع الباب يسقط أثناء التركيب أو الفك. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- توخ الحذر كي لا تثقب الكابل أو تمزقه أثناء تركيب باب المنتج أو فكه. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- قم بتأريض المنتج تحقيقاً للسلامة. للحصول على مزيد من التفاصيل حول التأريض، استعلم من مركز خدمة LG Electronics. يمكن أن يتسبب التأريض غير المناسب للمنتج في تعطل المنتج أو التعرض لصدمة كهربية نتيجة دائرة القصر.
- قم بتركيب المنتج على منطقة صلبة ومستوية. إذا تم تركيب المنتج على أرضية غير مستوية، فيمكن أن ينتج اهتزازاً وضوضاء أو يسبب اختلاف محاذاة الأرضية. إذا لم يتم تركيب المنتج على أرضية مستوية، فقد يسقط، الأمر الذي يسبب الإصابة أو الوفاة.
- لا تقم بتركيب المنتج في منطقة رطبة وحافظ على وجوده بعيداً عن تأثير قطرات الأمطار أو المياه. حيث يمكن أن تتأذ المياه المادة العازلة، الأمر الذي يسبب التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- توخ الحذر كي لا تكشف الجزء الخلفي من المنتج أثناء التركيب. حيث يمكن أن يتسبب كشفه في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.

الطاقة

- قم بتوصيل الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بإحكام بعد إزالة الرطوبة والأتربة تماماً. حيث يمكن أن يتسبب التلامس غير السليم في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- عند سحب قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي، أمسك بقابس الطاقة وليس الكابل. حيث يمكن أن يتسبب تلف الكابل في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.
- في حالة تلف كابل الطاقة أو قابس الطاقة أو ارتفاع فتحة المقابس، لا تستخدم قابس الطاقة واتصل بمركز خدمة LG Electronics. حيث يمكن أن يتسبب التلامس غير السليم في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- افصل قابس الطاقة أثناء الرعد أو البرق أو في حالة اعتزام عدم استخدام الجهاز لفترة زمنية طويلة. حيث يمكن أن يتسبب العواصف في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تثن كابل الطاقة بشكل مفرط أو تضع شيئاً ثقيلاً عليه. حيث قد يتسبب تلف كابل الطاقة في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تقم بتمديد طول كابل الطاقة أو تقم بتعديله. حيث قد يتسبب التلف الكهربائي للكابل الطاقة في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك يحتوي على موصل حماية وقابس تأييز. يجب توصيل القابس بمأخذ تيار مناسب مثبت بشكل صحيح ومؤرخ وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- استخدم مقابس الإطالة المؤرخة فقط. يمكن أن يتسبب استخدام مقابس الإطالة غير المؤرخ في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.
- لا تقم بتوصيل العديد من المنتجات بمقابس أو أسلاك إطالة متعددة. حيث قد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- توخ الحذر كي لا توجه قابس الطاقة لأعلى أو تدع المنتج يستند على القابس. حيث قد يسمح بذلك بدخول الرطوبة إلى قابس الطاقة أو تلف قابس الطاقة، الأمر الذي يتسبب في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- أزل قابس الطاقة عند تنظيف المنتج أو استبدال المصباح الداخلي. يمكن أن يتسبب عدم إزالة القابس في التعرض لصدمة كهربية أو وقوع إصابة.
- لا تلامس قابس الطاقة بيدين مبتلتين. حيث قد يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.

التشغيل

- لا تستخدم المنتج في أي غرض (تخزين المواد الطبية أو التجريبية أو شحنه) بخلاف الاستخدام المنزلي. حيث يمكن أن يتسبب الاستخدام غير السليم في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق أو وقوف انفجار.
- لا تضع اليدين أو الأجسام المعدنية داخل المنطقة التي ينبعث منها الهواء البارد أو الغطاء أو شبكة تحرير الحرارة (التقريغ) الموجودة بالخلف. حيث إن الجزء السفلي والخلفي للمنتج مصنوعان من الفولاذ، وقد يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة.
- توخ الحذر من الأطفال القريبين عند فتح باب المنتج أو إغلاقه. حيث قد يصدم الباب الطفل ويترتب في وقوع إصابة.
- توخ الحذر من احتجاز الطفل داخل المنتج. حيث قد يختنق الطفل المحتجز داخل المنتج ويموت.
- يجب أن يقوم فني الإصلاح المعتمد من مركز خدمة LG Electronics فقط بفك المنتج أو إصلاحه أو تعديله. اتصل بمركز خدمة LG Electronics في حالة نقل المنتج. حيث قد تتسبب الخدمة غير السليمة في وقوع إصابة أو التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تضع الأشياء الثقيلة أو الهشة، أو السوائل، أو المواد القابلة للاحتراق، أو الأشياء القابلة للاشتعال (مثل الشمع والمصابيح) على المنتج. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربية أو الإصابة أو نشوب حريق.
- في حالة الفيضان، توقف عن استخدام المنتج واتصل بمركز خدمة LG Electronics. حيث يمكن أن تتسبب ملامسة الماء في التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- في حالة وجود تسرب غازي (أيزوبيوتان، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك)، لا تلمس المنتج أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور. حيث يمكن أن يتسبب الشرر في حدوث انفجار أو نشوب حريق أو وقوع إصابة. يستخدم هذا المنتج غازاً صديقاً جدًا للبيئة (الأيزوبيوتان، R600a) كغاز تبريد. على الرغم من استخدامه مقداراً ضئيلاً من الغاز، إلا أنه يظل غازاً قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل المنتج أو تركيه أو تشغيله في نشوب حريق أو وقوع الانفجار أو الإصابة إذا ما سبب شرراً.
- لا تقم برش المياه داخل المنتج أو خارجه لتنظيفه. حيث يمكن أن تتلف المياه المادة العازلة، مما يسبب التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تقم بتنظيف المنتج باستخدام الفرش أو قطع القماش أو الإسفنج ذات الأسطح الحشنة أو المصنوعة من مادة معدنية. حيث يمكن أن يتلف ذلك المادة العازلة ويسبب التعرض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.
- افصل قابس الطاقة على الفور واتصل بمركز خدمة LG Electronics في حالة اكتشاف أي ضوضاء أو رائحة أو دخان غير عادي. حيث قد يشير ذلك إلى خطر نشوب الحريق.

التخلص

- عند التخلص من المنتج، أزّل حشوة الباب أثناء وجود جميع الأجزاء حيث يجب أن تكون وحافظ على وجود الأطفال بعيداً عن المنتج. حيث يمكن أن يُقتل الطفل المحتجز داخل المنتج.
- تخلص من مواد التعبئة (مثل الفينيل ومادة بولي ستيرين الرغوية) بعيداً عن متناول الأطفال. حيث يمكن أن تخنق مواد التعبئة الطفل.
- لا تستخدم أو تخزن المواد القابلة للاشتعال أو الاحتراق (الأثير أو البنزين أو الكحول أو المواد الكيميائية أو LPG أو الرش القابلة للاشتعال أو المبيد الحشري أو معطر الجو أو مستحضرات التجميل أو ما إلى ذلك) بالقرب من المنتج. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتحفيف الجزء الداخلي من المنتج أو تضع شمعة بداخله لإزالة الروائح. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- إذا تخللت الرطوبة المنتج، فافصل الطاقة واتصل بمركز خدمة LG Electronics. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق أو الانفجار.
- لا تستخدم القوة أو التأثير المفرطين في التعامل مع الغطاء الخلفي للمنتج. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعطل أو الانفجار.

تنبيه

قد يتسبب حرق هذا التوجيه في وقوع الإصابة أو إلحاق الضرر بالمنزل أو المحتويات. يُرجى توخي الحذر دوماً.

التركيب**التشغيل**

- لا تضع الأوعية الزجاجية أو الزجاجات داخل الثلاجة أو على الرف الذي يمكن أن تنخفض درجة حرارته دون درجة مئوية. حيث قد تتحطم الأوعية الزجاجية وتتسبب في وقوع إصابة.
- لا تضع حيواناً حياً داخل المنتج. حيث يمكن أن يختنق الحيوان.
- لا تثبت بباب المنتج أو غرفة التخزين أو الرف، أو تسلق عليه. حيث يمكن أن يسقط المنتج أو تتحرش اليد في الباب، الأمر الذي يسبب الإصابة. توخي الحذر الشديد من الأطفال الذين يشغلون المنتج.
- حافظ على تنظيم الطعام داخل المنتج. حيث قد تسقط المواد عند فتح باب المنتج أو إغلاقه، الأمر الذي يسبب الإصابة.
- امنع الحيوانات أو الحيوانات الأليفة من قضم كابل الطاقة أو خرطوم المياه. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تعرض الحيوان لصدمة كهربية أو تلف المنتج أو الممتلكات.
- لا تفتح باب المنتج أو تغلقه بقوة مفرطة. حيث قد يسقط الطعام المخزن بالداخل، الأمر الذي يسبب الإصابة.

- لا تقم بحملة المنتج لسحبه أو دفعه عند النقل. حيث يمكن أن يسقط المنتج ويسبب في وقوع إصابة.
- يجب نقل المنتج بواسطة عدة أشخاص وأثناء الإمساك بالمقابض الموجودة أسفل الجزء الأمامي وأعلى الجزء الخلفي من المنتج بإحكام. حيث قد يتسبب سقوط المنتج بطريق الخطأ في تلف المنتج أو وقوع إصابة جسدية.

- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفة أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics. إذا سقط المنتج، فيمكن أن يتسبب في تلف المنتج أو وقوع إصابة.
- راقب الطفل أو الشخص ذا المهارات الإدراكية الضعيفة لضمان استخدامهم المنتج بأمان حيث يمكن أن يتسبب ذلك في وقوع إصابة.
- لإزالة الثلج من داخل المنتج، اتصل بمركز خدمة LG Electronics. حيث يمكن أن تتسرب إذابة الثلج بشكل غير سليم في تلف المنتج.
- توخ الحذر كي لا تتلف خط غاز التبريد أثناء الاستخدام. وإلا، فقد يسبب تلف المنتج.
- لا تضع منتجًا إلكترونيًا آخر (مثل السخان والهاتف الجوال) داخل المنتج أثناء استخدامه. يمكن أن يتسبب استخدام المنتج في أي غرض بخلاف تخزين الطعام في نشوب حريق أو تلف المنتج.

ملاحظات التركيب

فنة المناخ

تم تصميم الجهاز العمل في نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وفقاً للمناطق المناخية. لا تستخدم الجهاز في درجة حرارة تفوق الحد. تتم الإشارة إلى فنة المناخ الخاصة بالجهاز على الملصق مصحوبة بالوصف الفني داخل حبيرة الثلاجة.

نطاق درجة الحرارة المحيطة بالدرجة المئوية	الرمز	الفنة
٣٢+ - ١٠+	SN	معدل المناخ الطويل
٣٢+ - ١٦+	N	معدل المناخ
٣٨+ - ١٦+	ST	شبه الاستوائي
٤٣+ - ١٦+	T	الاستوائي
٤٣+ - ١٠+	SN-T	معدل المناخ الطويل الاستوائي

قم بتركيب المنتج على منطقة صلبة ومستوية.

- إذا تم تركيب المنتج على أرضية غير مستوية، فيمكن أن يسبب اهتزازاً وضوضاء، الأمر الذي يتسبب في سقوط المنتج وينجم عنه الإصابة.
- إذا كان الجزء الأمامي أو الخلفي للمنتج غير مستوي، فضع جسمًا صلباً (مثل المسطرة) تحته، وثبته بشرط وادع المنتج للسوية أفقياً.

تجنب وضع الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

قم بتركيب الملحقات مثل مكعب الثلاج وما إلى ذلك في أماكنها المناسبة. حيث يتم حزمها سوياً للليلولة دون وقوع التلف الممكن أثناء الشحن.

قم بتوصيل سلك الإمداد بالطاقة (أو القابس) بماخذ التيار. لا تشارك الأجهزة الأخرى نفس المأخذ الكهربائي.

يجب أن يكون المنتج ذو المقابض موجوداً على بعد ٥٥ مم على الأقل من الحائط على جانب المفصلة لفتح الباب بمقدار ٩٠ درجة.

يجب أن يتمكن الهواء الدافئ الموجود أسفل المنتج وخلفه من التسرب، وإلا فسوف يزداد استهلاك الطاقة.

ضبط الرجل

لتجنب الاهتزاز، يجب أن يكون الجهاز مستوياً.

اضبط براغي التسوية لتعويض الأرضية غير المستوية، إذا لزم الأمر.

يجب أن يكون الجزء الأمامي أعلى من الجزء الخلفي قليلاً للمساعدة في إغلاق الباب.

يمكن إدارة براغي التسوية بسهولة عن طريق إمالة الخزانة قليلاً.

أدر براغي التسوية في عكس اتجاه عقارب الساعة (➡) لرفع الجهاز وفي اتجاه حركة عقارب الساعة (⬅) لخفضه.

لعكس الأبواب

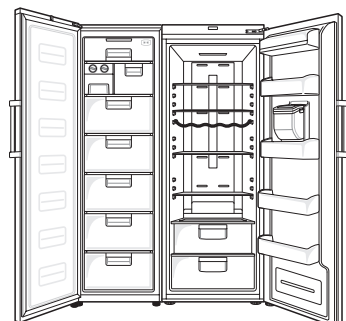
تم تصميم المنتج بأبواب عكسية، وبذلك قد يتم فتحه من الجانب الأيسر أو الأيمن على حد سواء حتى يناسب تصميم المطبخ.

ملاحظة

- على الرغم من ذلك، يجب عليك الاتصال بمركز الخدمة عند الرغبة في عكس أبواب الثلاجات الثانية. لا يغطي الضمان تعديل الأبواب.

تركيب الثلاجات الثانية

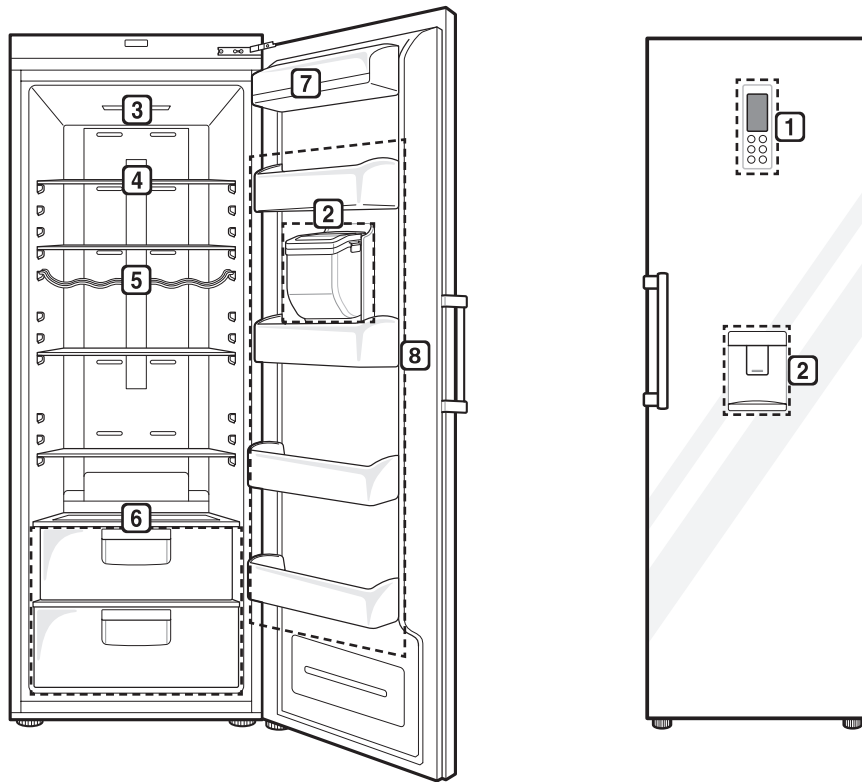
يمكن تركيب المجمد بالثلاجة الثانية كما بالصورة الواردة أدناه.



ملاحظة

- على الرغم من ذلك، يجب عليك الاتصال بمركز الخدمة عند الرغبة في تركيب الثلاجات الثانية. لا يغطي الضمان حالة التركيب.

الوحدات والوظائف



5 حامل الزجاجات (اختياري)

عبارة عن مكان تخزين زجاجات أو أوعية المشروبات الطويلة.

تنبيه

- لا تقم ب تخزين الزجاجات أو الأوعية القصيرة، حيث قد تسقط المواد وتسبب وقوع الإصابات أو تلف المنتج.

6 درج الخضروات

عبارة عن مكان تخزين الفاكهة والخضروات طازجة.

7 ركن منتجات الألبان

عبارة عن مكان تخزين منتجات الألبان مثل الزبدة أو الجبن.

8 سلة الباب

عبارة عن مكان تخزين الحزم الصغيرة من الأطعمة والمشروبات وأوعية الصلصة المبردة.

1 لوحة التحكم

تعمل على ضبط درجة الحرارة الداخلية للثلاجة.

2 موزع المياه (اختياري)

عبارة عن موزع للحصول على الماء البارد.

3 مصباح LED

تضيء مصابيح LED الموجودة داخل المنتج عند فتح باب الثلاجة.

4 رف الثلاجة

عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.

- يعمل هذا على ضبط ارتفاع الرف عند طريق إدخال الرف في تجويف آخر مختلف الارتفاع.

- خزان الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.

- سوف يختلف العدد الفعلي للأرفف من طراز لآخر.

- قد يختلف شكل المنتج أو مكوناته من طراز إلى آخر.

ملاحظات التشغيل

اقتراح توفير الطاقة

- يُرجى عدم ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة، وأغلق الباب في أقصر وقت.
- لا تقرط في الماء. حيث يجب الحفاظ على مسافة كافية لتدوير الهواء البارد بحرية.
- لا تقم بتعيين درجة حرارة المنتج على درجة أدنى من اللازم. لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة. بل حافظ على وجود مسافة تبلغ ٥ مم على الأقل من المستشعرات.
- اترك الطعام الساخن يبرد قبل تخزينه. حيث قد يؤدي وضع الطعام الساخن في المنتج إلى إفساد الأطعمة الأخرى، كما ينجم عن ذلك ارتفاع قيمة فواتير الكهرباء.
- لا تسد فتحات الهواء بالطعام. حيث يحافظ التدوير السلس للهواء البارد على استواء درجة حرارة المنتج.
- لا تفتح الباب بشكل متكرر. حيث يسمح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى المنتج، وينتسب في ارتفاع درجة الحرارة.
- يُعد الحفاظ على وجود الأجزاء الداخلية مثل السلال والأدراج والأرفف والثلجة التي توفرها الشركة المصنعة في موضعها أكثر الاستخدامات فعالية في توفير الطاقة.

تخزين الأطعمة بكفاءة

- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل الأوعية محكمة الغلق.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (إرشادات التخزين) قبل تخزين الطعام في المنتج.
- لا تقم ب تخزين الطعام لفترة زمنية طويلة إذا كان يفسد بسهولة في درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فور شرائه.
- لا تقرط في ملء المنتج. أملأه بما يقل عن ٧٠ % من المساحة. حيث لا يمكن تدوير الهواء البارد بشكل سليم في حالة الإفراط في ملء المنتج.
- برد الطعام الساخن قبل تخزينه. في حالة وضع الكثير من الطعام في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للمنتج وتؤثر سلباً على الأطعمة الأخرى المخزنة بالمنتج.
- لا تفتح باب المنتج أو تغلقه بشكل مفطر.
- أقصر التخزين داخل المجمد على فترة تتراوح من ١ إلى ٣ أسابيع.
- حافظ دوماً على نظافة المنتج.

استخدام لوحة التحكم

الوحدات والوظائف

٣٦

لوحة التحكم ١

- تظهر هذه الصورة العرض الأولى.

- لعرض إعدادات الوظائف، اضغط على الأزرار الموجودة في **٧** إلى **٢**.

درجة حرارة الثلاجة ٢

- يعمل على تعيين درجة حرارة الثلاجة.

الطاقة ٣

- يعمل على التشغيل وإيقاف التشغيل.

التبريد السريع ٤

- يعمل على تعيين وظائف "التبريد السريع".

وضع صدقة البيئة ٥

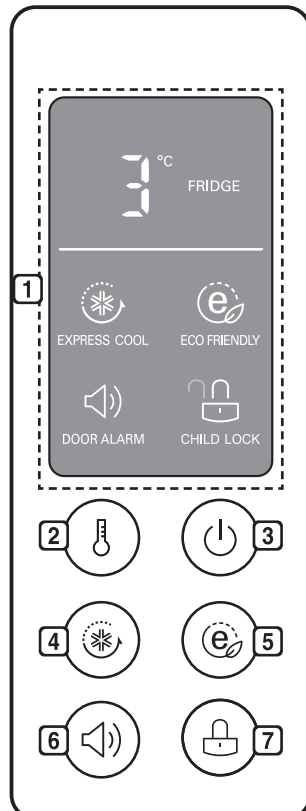
- يعمل على التحكم في وضع "توفير الطاقة" لخفض استهلاك الطاقة.

إنذار الباب ٦

- يعمل على تعيين صوت الإنذار الذي يتم تنشيطه عند فتح باب المنتج.

القفل ضد عبث الأطفال ٧

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.



- قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.

تعيين الطاقة

يُعمل على التشغيل وإيقاف التشغيل.

- اضغط على زر الطاقة لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر. تضيء لوحة التحكم، ويتم التشغيل.



يمكن الوظيفة تجميد كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المثلجة بسرعة.

- عند الضغط على الزر التبريد السريع، يضيء رمز **Express Cool** على لوحة التحكم، ويتم تعيين وظيفة التبريد السريع. على لوحة التحكم، يتم تعيين الوظيفة وتعطيلها بالتناوب كل مرة يتم الضغط فيها على الزر.



- يتم إنتهاء وظيفة "التجميد السريع" تلقائياً بعد مضي فترة زمنية معينة (٢٤ ساعة).

تعيين وضع "توفير الطاقة"

إذا كنت بعيداً عن المنزل لفترة طويلة، فيمكنك ضبط وضع "توفير الطاقة" لـ "توفير الطاقة".

- عند الضغط على زر وضع صدقة البيئة، يضيء رمز **Eco Friendly** على لوحة التحكم، ويتم تعيين الوضع. يتم تعطيله بالتناوب كل مرة يتم الضغط فيها على الزر.



- لا يمكن استخدام درجة حرارة الثلاجة أو وظيفة التبريد السريع في وضع "توفير الطاقة".

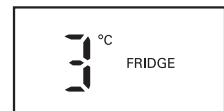
- يومياً رمز **Eco Friendly** ٣ مرات عند الضغط على زر درجة حرارة الثلاجة أو التبريد السريع في وضع "توفير الطاقة".

- لاستخدام درجة حرارة المجمد أو وظيفة التبريد السريع، اضغط على زر وضع صدقة البيئة مرة أخرى لتعطيل وضع توفير الطاقة.

ضبط درجة حرارة المجمد

يُعمل على ضبط درجة حرارة المجمد.

- اضغط على زر درجة حرارة الثلاجة لضبط درجة الحرارة.



- يتم تعيين درجة الحرارة بشكل مبدئي على ٣ درجات مئوية، ويمكن ضبط درجة حرارة الثلاجة بين ٠ درجات مئوية إلى ٦ درجات مئوية.

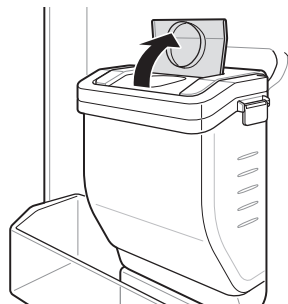
- اضبط درجة حرارة المجمد وفقاً لتغيير درجة الحرارة داخل المنتج. تتباهى درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث تمثل درجة حرارة الإعداد المشار إليها درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة.

ملاحظة

- اترك الثلاجة تعمل لمدة ساعتين أو ثلاثة ساعات على الأقل قبل وضع الطعام فيها.

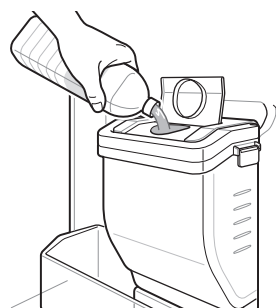
استخدام موزع المياه

١ افتح الغطاء (غطاء صغير) الموجود أعلى خزان المياه.

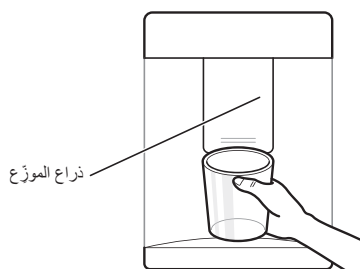


٢ املأ خزان المياه ببياه الشرب وأغلق الغطاء (غطاء صغير).

• يمكن أن يستوعب خزان المياه ما يصل إلى ٢,٣ لترًا.



٣ اضغط على ذراع موزع المياه للحصول على الماء البارد.



تنبيه !

- لا تملأ خزان المياه بالمشروبات بخلاف المياه أو تملأه بالماء الساخن.

تعيين إنذار الباب

يعمل على تعيين إنذار لتنشيطه عند فتح باب المنتج.

- عند الضغط على زر إنذار الباب، يضيء رمز **Door Alarm** و يتم تنشيط الإنذار. يتم تمكين الوظيفة وتعطيلها بالتناوب كل مرة يتم الضغط فيها على الزر.

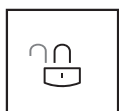


- اتصل بمركز خدمة LG Electronics في حالة استمرار الإنذار بعد إغلاق الباب.

تعيين وإعادة تعيين القفل ضد عبث الأطفال

يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

- عند الضغط على زر القفل ضد عبث الأطفال لمدة ثانية واحدة، يضيء رمز **التعيين/إعادة التعيين** الموجود على لوحة التحكم. يتم تمكين الوظيفة وتعطيلها بالتناوب كل مرة يتم الضغط فيها على الزر.



- في حالة الضغط على زر بخلاف القفل ضد عبث الأطفال عند تعيين القفل ضد عبث الأطفال، لن يعمل الزر.

- عند الضغط على زر بخلاف القفل ضد عبث الأطفال عند تعيين القفل ضد عبث الأطفال، يومن رمز **التعيين/إعادة التعيين** الموجود على لوحة التحكم ٣ مرات.

- لاستخدام وظيفة أخرى، اضغط على زر القفل ضد عبث الأطفال لمدة ثانية واحدة لتعطيل الوظيفة.

استخدام الوظائف الأخرى

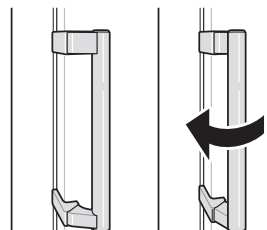
إنذار فتح الباب

يصدر صوت الإنذار ٣ مرات بفواصل زمني قدره ٣٠ ثانية في حالة ترك الباب مفتوحاً أو غير مغلق تماماً لمدة دقيقة واحدة.

- اتصل بمركز خدمة LG Electronics في حالة استمرار صدور صوت الإنذار حتى بعد إغلاق الباب.

استخدام الباب سهل الفتح

لفتح الباب بسهولة، أمسك المقبض وأدبه نحو اليسار برفق.



اكتشاف العطل

يمكن أن يكتشف المنتج المشكلات تلقائياً أثناء التشغيل.

- إذا تم اكتشاف مشكلة، فلن يعمل المنتج وسيتم عرض رمز خطأ حتى في حالة الضغط على أي زر.
- عندما يحدث ذلك، لا توقف التشغيل واتصل بمركز خدمة LG Electronics على الفور. في حالة إيقاف التشغيل، قد يجد فني الإصلاح من مركز خدمة LG Electronics مسؤولة في العثور على المشكلة.

استخدام وظيفة Smart Diagnosis™

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز خدمة LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل. لا تستخدم هذه الوظيفة إلا للاتصال بمندوب الخدمة، وليس أثناء التشغيل العادي.

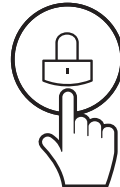
١. أغلق باب المنتج.

٢

اضغط على زر القفل ضد عبث الأطفال الموجود على وحدة التحكم لمدة ثانية واحدة لتنشيط القفل.

- إذا تم تعيين القفل بالفعل، فاضغط على زر القفل ضد عبث الأطفال واستمر في الضغط عليه لتحرير القفل ثم اضغط على زر القفل ضد عبث الأطفال واستمر في الضغط عليه مرة أخرى لإعادة التعيين.

- يرجى ملاحظة أن وظيفة Smart Diagnosis™ لن تعمل حتى تمر ٥ دقائق على تعيين القفل.



٣. اضغط مع الاستمرار على زر درجة حرارة الثلاجة لمدة ٣ ثوانٍ أو أكثر.

٤. ستم إضاءة 3°C فقط على لوحة التحكم.

- يتم إنتهاء وظيفة Smart Diagnosis™ تلقائياً، كما يتم إرجاع التنشيط إلى حالته الأصلية بعد ٥ دقائق من عرض 3°C على لوحة التحكم عند إغلاق الباب.



٤. افتح باب المنتج وضع هاتفاً على فتحة السماعة الموجودة بالزاوية العلوية اليمنى.

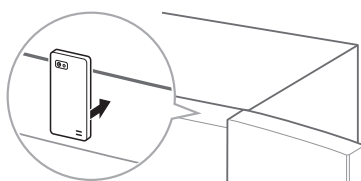
- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به مجانياً لفتحة السماعة.

- يصدر صوت Smart Diagnosis™ بعد ٣ ثوانٍ تقريباً.

٥. لا تزل الهاتف عن فتحة التحدث أثناء إرسال البيانات.

- أمسك بالهاتف على فتحة السماعة العلوية اليمنى وانتظر بينما يتم إرسال بيانات Smart Diagnosis™.

- قد يكون صوت نقل البيانات قاسياً على الأذن أثناء إرسال بيانات Smart Diagnosis™، ولكن لا تزل الهاتف عن فتحة سماعة التشخيص الدقيق حتى يتوقف صوت نقل البيانات.



٥. بعد اكتمال نقل البيانات، سيرجح وكيل الخدمة نتيجة Smart Diagnosis™.

- عند اكتمال نقل البيانات، يتم عرض رسالة اكتمال النقل كما يتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائياً ثم تشغيلها مرة أخرى بعد بضع ثوانٍ. بعدما يوضح المستشار نتيجة التشخيص، اتخاذ الإجراءات الموصى بها.

ملاحظة

- تعتمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمة المحلية.
- سوف يتحسن أداء الاتصال ويمكنك تلقي خدمة أفضل في حالة استخدام هاتف المنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئاً بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تلتقي أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

التنظيف

ملاحظات التنظيف

افصل الأرفف والأدراج ونظفها بالماء، ثم جففها بالشكل الكافي، وأعد وضعها من آن لآخر حيث تتسخ بسهولة.

امسح حشوة الباب بانتظام مستخدماً منشفة ناعمة مبللة.

- إذا كنت تستخدم حشوة الباب المبقعة بعصر الطعام أو الفاكهة، فيمكن أن يتلف الحشو الموجود على باب المنتج بشكل أسرع كما سيسريح الجزء السفلي على وجه الخصوص أكثر اتساخاً.

بعد التنظيف، تحقق مما إذا كان كابل الطاقة تالفاً أو دافعاً أو تم توصيله بشكل غير سليم.

حافظ على نظافة فتحات عادم الهواء الموجودة على الجزء الخارجي من المنتج.

- حيث يمكن أن يتسبب انسداد فتحات عادم الهواء في نشوب حريق أو تلف المنتج.

استخدم منشفة ناعمة مبللة لمسح الجزء الخارجي من المنتج. في حالة استخدام منظف معتمد، امسح المنتج بمنشفة نظيفة للتأكد من عدم تلطخه.

لا تستخدم فرشاة خشنة أو منظفًا قاسياً (مثل معجون الأسنان أو الكحول أو سائل تخفيف الدهان "اللتر" أو المبيض أو البنزين أو السائل القابل للاشتعال أو مادة التلميع) لإزالة العلامات الملتصقة أو بصمات الأيدي.

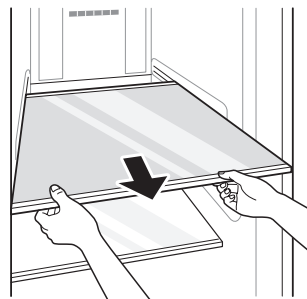
- حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تغير لون الجزء الخارجي للمنتج أو تلفه.

لا تعمد مطلاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.

- حيث قد تصبح الأجزاء مشوهة!

إزالة رف الثلاجة

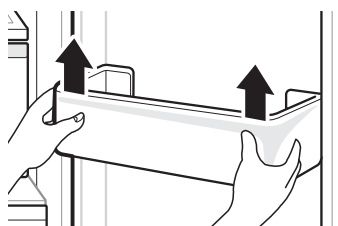
اسحب الرف للخارج.



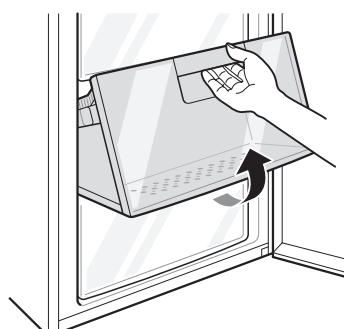
إزالة درج الخضروات

أمسك كلتا حافتي سلة الباب وارفعها لإزالتها.

- يجب عليك إزالة سلة الباب أولاً قبل إزالة درج الخضروات.



ارفع درج الخضروات قليلاً أثناء سحبه نحو الخارج.



إزالة خزان المياه

أمسك خزان المياه، وارفعه، ثم اسحبه نحو الخارج.



١

أمسك الحافة الأمامية للرف بكلتا يديك، وارفعه.



٣

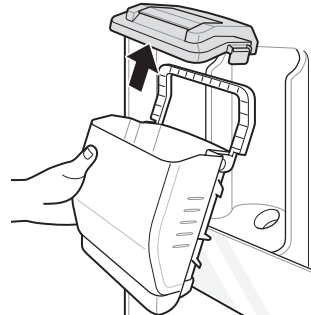
ارفع مقبض خزان المياه.



٢

أزل الغطاء أثناء رفع مقبض خزان المياه.

٣



استكشاف المشكلات وإصلاحها

الأعراض	السبب	الحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل تم إيقاف التشغيل؟ هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على زر الطاقة الموجود على لوحة التحكم لتشغيل الجهاز. تحقق من طاقة المنتجات الأخرى. قم بتنوصل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.
يوجد تبريد أو تجميد رديع.	هل تم تعين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "ضعيفة"؟ هل المنتج معرض لأشعة الشمس المباشرة أو قريب من الأشياء التي تصدر حرارة مثل فرن المايكروويف؟ هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	<ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة. برز الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة. أغلق الباب تماماً وتأكد من عدم تعلق الطعام المخزن بالباب. اضبط موضع التركيب لتوفير مساحة كافية حول المنتج. (10 سم)
رائحة المنتج سيئة.	هل تم تعين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "ضعيفة"؟ هل وضع طعاماً ذا رائحة قوية؟ هل الخضروات الموجودة في درج الخضروات متغيرة؟	<ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". خزن الطعام ذا الرائحة القوية في وعاء محكم الغلق. تخلص من الخضروات المتغيرة ونظف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات.
لا يعمل المصباح الداخلي للمنتج.	هل المصباح الداخلي للمنتج مغلق؟	يصعب على العملاء استبدال المصباح الداخلي للمنتج بأنفسهم. إذا كان المصباح الداخلي لا يعمل، فيرجى الاتصال بمركز خدمة LG Electronics.

الأعراض	السبب	الحل
لا يتم إغلاق باب المنتج بإحكام.	هل يميل المنتج إلى الأمام؟ هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟	<ul style="list-style-type: none"> اضبط برغي تعديل الارتفاع لرفع الجانب الأمامي قليلاً. أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر. إذا استخدمت قوة أو سرعة مفرطة جداً عند إغلاق الباب، فقد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل إغلاقه. تأكّد من عدم دفع الباب بقوة كبيرة.
يصعب فتح باب المنتج.	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرةً؟	<ul style="list-style-type: none"> إذا حاولت فتح باب المنتج في غضون دقيقة واحدة من إغلاقه، فقد تواجه صعوبات بسبب الضغط الموجود داخل المنتج. افتح باب المنتج مرة أخرى خلال بضع لحظات.
يوجد تكاثف داخل المنتج أو على الجزء السفلي لغطاء درج الخضراء.	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبریده أولاً؟ هل تركت باب المنتج مفتوحاً؟ هل تفتح باب المنتج وتغلق في كثير من الأحيان؟ هل وضعت طعاماً مبللاً بالداخل دون إحكام غلقه؟	<ul style="list-style-type: none"> برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. على الرغم من أن التكاثف سيختفي عند إغلاق باب المنتج، إلا أنه يمكنك مسحه بخرقة جافة. يمكن أن يتكون التكاثف بسبب اختلاف درجة الحرارة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام خرقه جافة. خزن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.
تكون الصقيع بالمجمد.	هل أغلقت باب المنتج بإحكام؟ هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبریده أولاً؟ هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟ هل تم الإفراط في ملء المجمد؟	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان الشيء الموجود داخل المنتج يعيق الباب وتأكّد من إغلاق الباب بإحكام. برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل. حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.

الأعراض	السبب	الحل
تكون الصقيع أو التكافف داخل المنتج أو خارجه.	هل فتحت باب المنتج وأغلقته كثيراً أو هل يتم إغلاق باب المنتج بشكل غير سليم؟ هل منطقة التركيب رطبة؟	<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتكون الصقيع أو التكافف إذا تغلغل الهواء الخارجي إلى داخل المنتج. يمكن أن يظهر التكافف على الجزء الخارجي للمنتج إذا كانت منطقة التركيب رطبة جداً أو في يوم رطب كال يوم المطر. امسح الرطوبة باستخدام خرقه جافة.
المنتج مزعج ويصدر أصواتاً غير طبيعية.	هل تم تركيب المنتج على أرضية ضعيفة أو تم تركيبه بشكل غير مستقر؟ هل يلامس الجزء الخلفي من المنتج الحانط؟ هل توجد أشياء منتشرة خلف المنتج؟ هل يوجد شيء يأعلى المنتج؟	<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب المنتج على منطقة صلبة ومستوية. اضبط موضع التركيب لتوفير مساحة كافية حول المنتج. (١٠ سم) أزيل الأشياء المتناثرة من خلف المنتج. أزيل الشيء الموجود أعلى المنتج.
جانب المنتج أو الجزء الأمامي منه دافي.	هل لمست الجزء الذي تم تركيب أنبوب تحرير الحرارة به؟	<ul style="list-style-type: none"> يحول أنبوب تحرير الحرارة دون تكاثف على جانب المنتج والجزء الأمامي منه. حيث قد تشعر به ساخناً بشكل خاص فور تركيب المنتج أو خلال فصل الصيف. يمكنك التأكد بأن هذا ليس مشكلة واستخدام المنتج بشكل عادي.
توجد رطوبة حول المنتج.	هل يوجد تسرب للمياه حول المنتج؟ هل توجد مياه أسفل المنتج؟	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر. تحقق مما إذا كان الماء وارداً من ذوبان الطعام المجمد أو تحطم الوعاء أو سقوطه.

الأعراض	السبب	الحل
القطقة	سيصدر صوت طقطقة من مفتاح التحكم في إذابة الثلج عند بدء دورة إذابة الثلج التقافية ونهايتها. سيصدر صوت طقطقة من مفتاح التحكم في منظم الحرارة (أو مفتاح التحكم في الثلاجة في بعض الطرز) أيضاً عند التشغيل وإيقاف التشغيل.	• تشغيل عادي
الارتجاج	قد تأتي ضوضاء الارتجاج من تدفق غاز التبريد، أو خط المياه الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز، أو المواد المخزنة بأعلى الثلاجة أو حولها. لا ترتكز الثلاجة على الأرضية بثبات.	• تشغيل عادي • الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو تحتاج أرجل التسوية إلى الضبط. راجع قسم "محاذة الباب".
الأزيز	يقوم موتور مروحة المبخر بتدوير الهواء عبر حجارات الثلاجة والمجمد. يتم إجبار الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.	• تشغيل عادي
القرقة	يتدفق غاز التبريد عبر نظام التبريد	• تشغيل عادي
الفرقعة	انكماش الجدران الداخلية وتوسعتها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	• تشغيل عادي
الاهتزاز	في حالة ملمسة الجزء الخلفي للثلاجة أو جانبها خزانة أو حائط، فقد تصدر بعض الاهتزازات العادية صوتاً مسموعاً.	• للتخلص من الضوضاء، تأكّد من عدم إمكانية اهتزاز الجوانب والجزء الخلفي مقابل أي حائط أو خزانة.

ورقة بيانات المنتج

اللغة العربية	AR
LG Electronics	العلامة التجارية
GR-B٤٠١***L	الموديل
١ (ثلاثة مزودة بحجيرة أو أكثر من حجيرات تخزين الطعام الطازج)	الفنية
+A	فترة كفاءة الطاقة
١٤٢	يُقدر استهلاك الطاقة السنوي "XYZ" [كيلو وات ساعة لكل سنة]، وفقاً لنتائج الاختبار القياسي لكل ٢٤ ساعة
٣٧٧	حفظ الطعام طازجاً سعة التخزين [لتر]
-	 
لا يوجد	تصميم بيان درجات الحرارة للحجيرات الأخرى (< ١٤ درجة مئوية)
حفظ الطعام طازجاً	خاصية منع تراكم الثلج حجيرات
-	זמן ارتفاع درجة الحرارة [ساعة]
-	سعة التجمد [كجم / ٢٤ ساعة]
T	درجة الحرارة المحيطة
صمم هذا الجهاز كي يستخدم في درجة حرارة محبيطة تتراوح من ١٦ إلى ٤٣ درجة مئوية	
٤١	انبعاثات الصوت المسموعة المحمولة في الهواء بالديسيبل [(dB(A)]
حرة الحركة	حرة الحركة / مدمجة

