



دليل المالك

الثلاجة والمُجمد

قبل البدء في تركيب الجهاز، اقرأ هذه التعليمات بعناية. حيث سييسط ذلك عملية التركيب ويضمن تركيب الجهاز بشكل صحيح وآمن. واحتفظ بهذه التعليمات بالقرب من المنتج بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.



العربية



جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي قمت بشرائه.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

إرشادات السلامة

- 4.....اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.
- 4.....تحذير
- 8.....تنبيه

التركيب

- 10.....قبل إجراء التركيب
- 11.....إزالة باب الثلاجة والمجمد
- 13.....توصيل خط المياه
- 14.....ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب
- 15.....تشغيل الطاقة
- 15.....تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

التشغيل

- 17.....قبل الاستخدام
- 19.....خواص المنتج
- 22.....لوحة التحكم
- 24.....موزع المياه والثلج
- 27.....صانع الثلج التلقائي
- 29.....الباب الداخلي
- 29.....الباب الداخلي
- 30.....الدرج
- 30.....الرف
- 31.....سلة الباب

الوظائف الذكية

- 32.....تطبيق LG ThinQ
- 33.....التشخيص الذكي

الصيانة

- 35.....التنظيف
- 35.....مرشح المياه
- 37.....مزيل الروائح

استكشاف الأعطال وإصلاحها

39..... قبل الاتصال للحصول على الخدمة

الملحق

45..... معلومات

إرشادات السلامة

اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

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.

رسائل السلامة

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتباع 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 يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

تحذير



لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

السلامة الفنية

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستعمالات المماثلة مثل:
 - مناطق المطابخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
 - البيوت الزراعية واستخدام نزلاء الفنادق والنزل وأماكن إقامة النزلاء الأخرى؛
 - بيئات تقديم وجبات الإفطار والوجبات المقدمة في السرير؛

- خدمات المطاعم والتطبيقات المماثلة لمتاجر الجملة.

• جهاز المبرد غير مُخصص للاستخدام كجهاز مدمج.

• هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في المنشآت المحمولة أو المتنقلة، مثل الاستخدام في المنشآت البحرية أو في عربات السكن المتنقلة، حيث سيتحرك الجهاز أثناء التشغيل.

يُحذرك هذا الرمز بأن المواد القابلة للاشتعال يُمكن أن تشتعل أو أن ينشب عنها حريق في حالة عدم توخي الحذر.



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منهما. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منهما.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، يجب استبدالها. لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد من أجل تجنب وقوع المخاطر.
- لا تضع المآخذ المحمولة متعددة المخارج/المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- احرص دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.
- لا تقم بإمالة الجهاز لدفعه أو جذبه عند نقله.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.
- احرص ألا يعلق جزء من الجسد مثل اليد أو القدم أثناء تحريك الجهاز.
- افصل سلك الطاقة قبل تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والبنزين، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.

- لا تنظف الجهاز بفرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنج ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.

مخاطر الحريق والمواد القابلة للاشتعال

- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية أسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتمشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة 1 متر مربع لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمسك به بإحكام.
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعريضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل المواقد أو المدافئ.
- احرص على عدم كشف الجزء الخلفي من الجهاز عند التركيب.
- قم بتركيب الجهاز في مكان حيث يسهل فصل قابس الطاقة عن الجهاز.
- احرص على عدم السماح لباب الجهاز بالسقوط أثناء التجميع أو التفكيك.
- احرص على عدم قطع، أو سحق، أو تدمير كبل الطاقة أثناء تجميع باب الجهاز أو تفكيكه.
- احرص على عدم توجيه مقبس الطاقة لأعلى أو السماح للجهاز أن يميل في عكس اتجاه مقبس الطاقة.
- لا تقم بتوصيل مهائئ القابس أو أية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- تأكد أن مقبس الخرج موزع بشكل صحيح، وبذلك لا يتلف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز خدمة العملاء في شركة LG Electronics.

- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس خرج مناسب مثبت ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- لا تعتمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- لا توصّل الجهاز بمحوّل متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصل به).
- يجب توصيل الجهاز بخط كهرباء يكون مخصصاً له ومزوداً بمصهر منفصل.
- تجنب استخدام مأخذ متعدد المقابس وغير مؤرض بشكل مناسب (محمول). في حال استخدام مأخذ مؤرض بشكل مناسب متعدد المقابس (محمول)، استخدم المأخذ متعدد المقابس الذي يتحمّل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المقتنة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.

تشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألوف.
- في حال اختراق المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- لا توصّل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم نني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- فصل فوراً مقبس الطاقة وتواصل مع مركز خدمة العملاء في شركة LG Electronics في حال اكتشافك لصوت أو رائحة أو دخان غريب صادر من الجهاز.
- لا تضع يديك أو أشياء معدنية داخل المنطقة التي ينبعث منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يُصدر حرارة في الخلف.
- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.
- احذر من تواجد الأطفال بالجوار عندما تفتح باب الجهاز أو تغلقه. قد يصطدم الطفل بالباب ويتسبب له بإصابة.
- تجنب خطر احتجاز الأطفال داخل الجهاز. يمكن أن يُصاب الطفل المحتجز داخل الجهاز باختناق.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- لا تضع أشياء ثقيلة أو هشة أو حاويات مملوءة بسائل أو مواد قابلة للاحتراق، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك) أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والسخانات وما إلى ذلك) على الجهاز.
- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.

- إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبوتاني، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد (أيزوبوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازًا قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشرر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزينها بالقرب من الجهاز.
- يتضمن هذا الجهاز وصلة أرضية للأغراض الوظيفية.
- التوصيل بمزود مياه الشرب فقط.
- في حالة التوصيل بمصدر إمداد بالمياه، فقم بتوصيله بمصدر مياه صالحة للشرب فقط.
- يملأ بمياه الشرب فقط.
- إذا كنت تستخدم صانع الثلج أو خزان ماء في موزع، فتأكد من ملئه بمياه صالحة للشرب فقط.

التخلص

- عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة حشية الباب بينما تترك الرفوف والسلال في مكانها وقم بإبعاد الأطفال عن الجهاز.

تنبيه

⚠ تنبيه

للحد من مخاطر حدوث إصابات طفيفة للأشخاص، أو حدوث عطل، أو تلف للمنتج أو الممتلكات عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- بعد إخراج الجهاز من العبوة، قم بفحص الجهاز من أي تلف يمكن أن يكون قد وقع أثناء النقل.
- انتظر من 3 إلى 4 ساعات للتأكد من أن دائرة المبرد تعمل بكفاءة تامة.

تشغيل

- لا تلمس الطعام المُجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مُبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المُجمد أو على الرفوف أو في وعاء الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.

- قد يتعرض الزجاج المقسّي على الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف إلى الضرر بسبب الاصطدام. في حال كسره، تجنب لمسه باليدين.
- تجنب التعلق بأبواب الجهاز أو حجرة التخزين أو الرف، أو الصعود عليه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو حاويات الأطباق الجانبية على شبكات الباب.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفة أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تأكل مطلقاً الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- احرص ألا تعلق يداك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

الصيانة

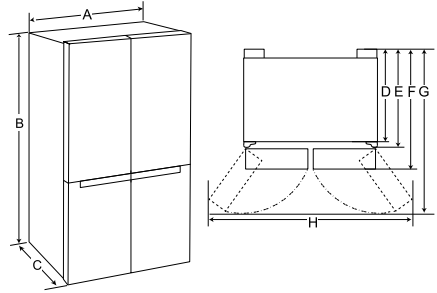
- هذا الجهاز مزود بلمبة LED داخلية لا تحتاج إلى أي صيانة. تجنب إزالة غطاء اللمبة أو إزالة لمبة LED لمحاولة الإصلاح أو التغيير. يُرجى الاتصال بمركز خدمة العملاء لشركة LG Electronics.
- لا تنظف الأغطية أو الأرفف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضها لتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- لإزالة الصقيع من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.

التركيب

قبل إجراء التركيب

الأبعاد والخلوصات

قد تؤدي المسافة الصغيرة جدًا بين الجهاز والعناصر المجاورة له إلى تدني قدرته على التجميد وزيادة تكاليف الكهرباء. يُراعى أن تكون المسافة بين ظهر الجهاز وأي حائط أكثر من 50 ملم عند تركيب الجهاز.



الـ	الحجم (مم)
A	913
B	1790
C	735
D	620
E	691
F	735
G	1180
H	1635

درجة الحرارة المحيطة

- تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية.
- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك.
- يمكنك العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

نطاق درجة الحرارة المحيطة "درجة مئوية"	فئة المناخ
32+ - 10+	SN (درجة الحرارة الممتدة)
32+ - 16+	N (درجة الحرارة)
**38+ - 18+ / 38+ - 16+	ST (شبه استوائي)
18+ / 43+ - 16+ / *43+ - 10+ **43+ -	T (استوائي)

* أستراليا، الهند، كينيا

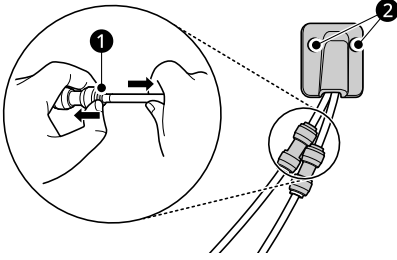
** الأرجنتين

ملاحظة

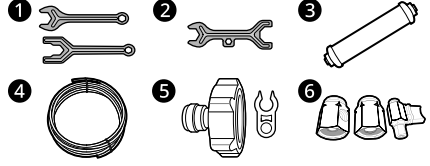
- الأجهزة التي تتدرج ضمن فئة "درجة الحرارة الممتدة" (SN) إلى درجة الحرارة "الاستوائية" (T) مُصممة للاستخدام في درجة حرارة محيطة تتراوح بين 10 و 43 درجة مئوية.

إزالة باب المُجمد

- 1 يتم توصيل خط الإمداد بالمياه بالجزء العلوي الأيمن في الجزء الخلفي من الجهاز. قم بإيقاف توصيل الإمداد بالمياه وادفع برفق الطوق 1 لفصل خط الإمداد بالمياه. ثم فك براغي الغطاء 2.



1* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



1 مفتاح البراغي A*1

2 مفتاح البراغي B*1

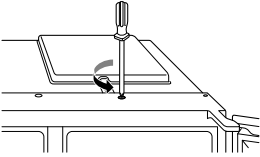
3 مرشح المياه 1*

4 أنبوب المياه 1*

5 موصل الأنابيب ومشبك 1*

6 موصل الأنابيب وصمام 1*

- 2 قم بإزالة البرغي من الغطاء المفصلي في الجزء العلوي من الثلاجة. ارفع الخفاف، الموجود أسفل الجانب الأمامي للغطاء، باستخدام مفك براغي مُسطح الرأس.



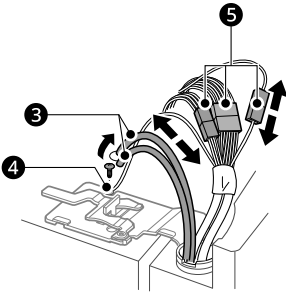
إزالة باب الثلاجة والمُجمد

في حال كان باب المدخل لديك ضيقاً لمرور الجهاز من خلاله، قم بإزالة أبواب الجهاز ومرر الجهاز أفقياً.

تحذير

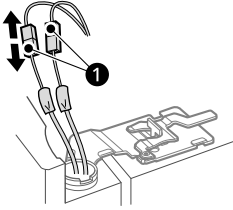
- افصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب الأبواب أو إزالتها أو تنظيف الجهاز. قد يتسبب فشل اتباع هذه التعليمات في الوفاة أو حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

- 3 اسحب الأنابيب 3. قم بفك السلك الأرضي 4. قم بفصل جميع التوصيلات السلكية 5.



إزالة باب التلاجة

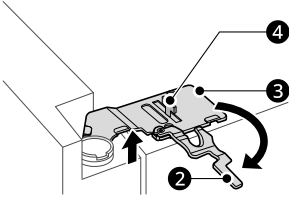
1 قم بفصل جميع التوصيلات السلكية ①



ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

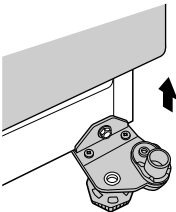
2 قم بتدوير ذراع المفصلة ② في اتجاه عقارب الساعة. ثم ارفع المفصلة العلوية ③ لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة ④.



⚠ تنبيه

- عند رفع المفصلة وتحريرها من ذراع التثبيت المفصلي، تأكد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.

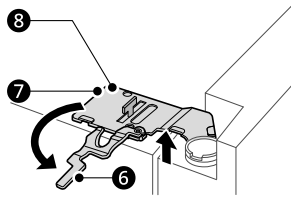
3 ارفع باب التلاجة حتى ينفصل عن المجموعة المفصالية السفلية.



ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

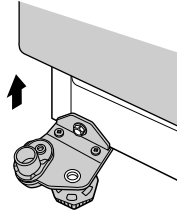
4 قم بتدوير الرافعة المفصالية ⑥ بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية ⑦ لتفصلها عن ذراع التثبيت المفصلي ⑧.



⚠ تنبيه

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلاج، تأكد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.

5 ارفع باب المجمد حتى ينفصل عن المجموعة المفصالية السفلية.



⚠ تنبيه

- قم بوضع الباب على سطح لا يسبب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متجهًا لأعلى.

تنبيه

- قم بوضع الباب على سطح لا يسبب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متجهًا لأعلى.

توصيل خط المياه

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

متطلبات التزود بالمياه

يطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين 138 كيلو باسكال و 827 كيلو باسكال (1.4-8.4 كيلو جرام ثقلي/سم²) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب التلاجة في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من 138 كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مضخة تعزيز لتعويض الضغط المنخفض.

في حال توصيل نظام ترشيع المياه بالتناضح العكسي بمزود المياه الباردة الخاص بك، يجب أن يكون ضغط المياه بالنسبة لنظام التناضح العكسي كحد أدنى من 138 كيلو باسكال إلى 827 كيلو باسكال (1.4-8.4 كيلو جرام ثقلي/سم²)

تحذير

- أفضل الجهاز قبل القيام بأي عمل يتعلق بتوصيل خط المياه. فشل القيام بذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- وصل خط المياه فقط بمزود مياه باردة. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تعطل ترشيع المياه. ضخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في الشبكة المنزلية يمكن أن يسبب تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- التوصيل بمزود مياه الشرب فقط.
- استخدم خرطومًا جديدًا عند توصيل الماء بالجهاز. لا تستخدم خراطيم قديمة أو بالية أو مستعملة.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقًا للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.

ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

توصيل المياه بالجهاز

- 1 فك صامولة التبريد المعدنية المسننة في الجزء الخلفي من الجهاز وضعها على أحد طرفي أنبوب المياه.

إعادة تركيب باب التلاجة والمُجمد

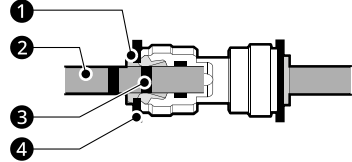
قم بتركيب الأبواب عكس ترتيب إجراءات الفك بمجرد مرور الجهاز من خلال كل أبواب المدخل.

تنبيه

- قم بتركيب باب التلاجة أولاً.

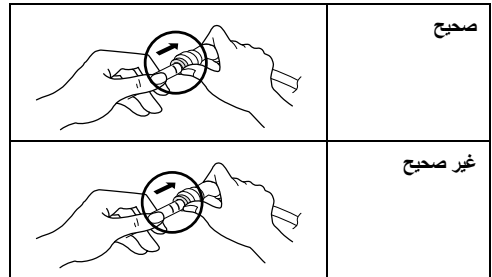
ملاحظة

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه

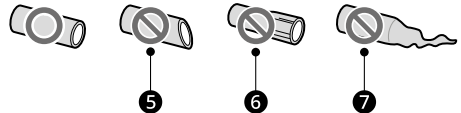


1 الطوق 2 الأنبوب 3 خط الإدخال 4 المشبك

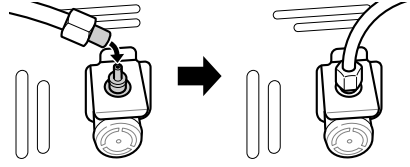
- قم بادخال الأنبوب برفق حتى يظهر لك خطأ واحدًا من خطوط الأنبوب. ثم شد هذا الأنبوب حتى تتأكد من إحكام ربطه.



- في حال تلف طرف الأنبوب، يجب فحصه مع التنظيف للتأكد من عدم تسريبه عند إعادة تركيبه.



2 ادفع أنبوب المياه بقوة داخل صمام السحب وأحكم ربط صامولة الطوق.



3 ضع كوبًا تحت موزع المياه للتحقق من تدفق المياه من خلال الجهاز.

4 تحقق من أنبوب التوصيل والمفصلات من أجل التسريبات مرة أخرى.

ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

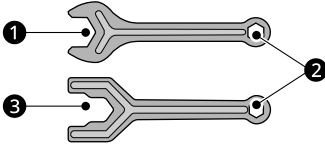
قبل البدء

إذا كانت المسافة بين الأبواب غير متساوية، فاتباع التعليمات الواردة أدناه لمحاذاة الأبواب.

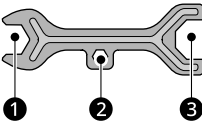
ملاحظة

- يمكن أن يختلف مفتاح الربط حسب الطراز الخاص بك. سوف يتم تزويدك بمفتاح ربط إما من نوع A أو B.

- مفتاح البراغي النوع A



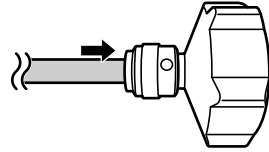
- مفتاح البراغي النوع B



التوصيل بصنبور المياه

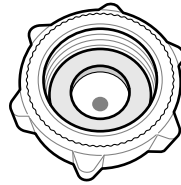
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

1 ادفع أنبوب المياه داخل فتحة موصل الصنبور المرفق بالمحقات. يجب القبض على الأنبوب بقوة أثناء دفع الموصل داخل الأنبوب.



2 تأكد من تثبيت الورد المطاطية داخليًا في موصل الصنبور قبل تثبيتها على الصنبور.

- قد تحتاج إلى شراء موصل منفصل أو محول إذا كان الصنبور لا يطابق مقاس أسنان الموصل المتوفر.



ضبط مستوى الجهاز

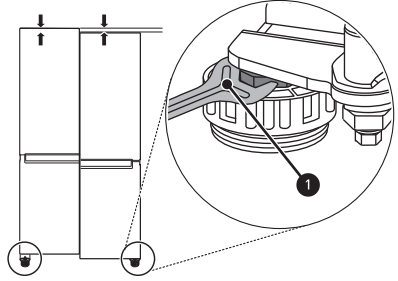
يحتوي الجهاز على قديمين أماميين مستويين. اضبط هذه الأقدام لتغيير الميل من الأمام إلى الخلف مثلاً أو من جانب إلى آخر. في حالة عدم استواء الجهاز، أو عند وجود صعوبة في غلق الأبواب، قم بضبط ميل الجهاز باستخدام التعليمات الواردة أدناه.

التحقق من التوصيل بالمياه

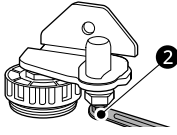
1 قم بتشغيل مزود المياه وقم بفتح الجهاز. تحقق بحذر من جميع التجهيزات لكشف أي تسريبات محتملة كنتيجة لخراطيم المياه التي تم تركيبها بشكل سيء.

2 اضغط مع الاستمرار على الزر **Water Filter** لمدة ثلاث ثوان. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

استخدم مفتاح الربط ① لضبط الارتفاع من خلال إدارة رجل الإستواء لليسار لرفعها أو اليمين لخفضها.



2 استخدم مفتاح الصامولة ② لتتمكن من تعديل ارتفاع الجهاز عن طريق تدوير سن مفصلة الضبط يسارًا أو يمينًا.



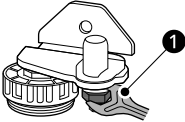
⚠ تنبيه

- لا تضبط ارتفاع باب الجهاز لأعلى من 3 مم.

ملاحظة

- قد لا يمكن ضبط استواء بابي الثلاجة في حالة كانت الأرضية غير مستوية أو كان البناء ضعيف أو غير قوي.
- نظرًا لنقل حجم الثلاجة، فقم بتركيبها على أرضية صلبة ومستوية.
- قد تتسبب الأرضيات الخشبية في صعوبة تسوية الجهاز إذا كانت شديدة الانحناء.

3 استخدم مفتاح الصامولة ① لتثبيت صامولة التثبيت من خلال تدويرها يمينًا.



تشغيل الطاقة

توصيل الجهاز

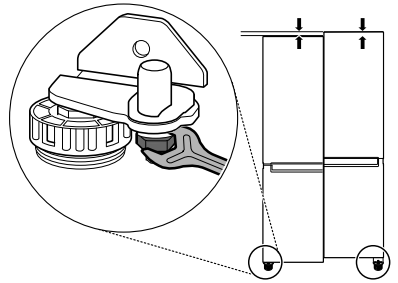
بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمقبس الخرج. لا تشارك الأجهزة الأخرى نفس المأخذ الكهربائي.

ملاحظة

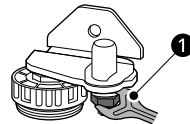
- بعد توصيل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) بمقبس، انتظر لمدة ثلاث أو أربع ساعات قبل وضع الطعام في الجهاز. إذا قمت بإضافة الطعام قبل تبريد الجهاز بالكامل، فقد يفسد الطعام.
- لإيقاف تشغيل الجهاز، قم بفصل قابس الطاقة في مقبس الخرج.

محاذاة بابي المبرد والثلاجة

في حال لم يكن باب الجهاز مستويًا، اضبط فرق الارتفاع الخاص بباب الجهاز.



1 افتح الباب واستخدم مفتاح الصامولة ① لتتمكن من إرخاء صامولة التثبيت من خلال تدويرها يسارًا.



تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

تحريك الجهاز

1 قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.

2 قم بإصلاح قابس الطاقة.

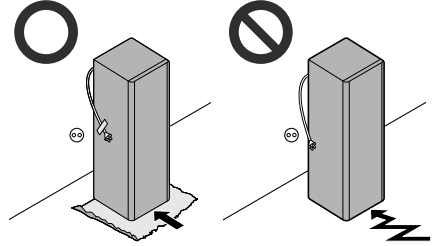
- طُرز بخطاف لقابس الطاقة:
- قم بسحب قابس الكهرباء وإدخاله وتثبيته في وصلة قابس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز.
- طُرز بدون خطاف لقابس الطاقة:
- قم بسحب قابس الطاقة وثبت كابل إمداد الطاقة باستخدام شريط على جانب الجهاز حيث يوجد مقبس الطاقة في موقع التركيب.

3 قم بتثبيت الأجزاء مثل الأرفف ومقبض الباب بشريط لمنع السقوط أثناء تحريك الجهاز.

4 قم بتحريك الجهاز بواسطة أكثر من شخصين بعناية. عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، ابق الجهاز في وضع رأسي.

⚠ تنبيه

- قم بتحريك الجهاز بعناية على الأرضيات الحساسة لتجنب تلف الأرضية.
- استخدم الورق المقوى أو حصيرة الأرضية أو السجادة لمنع إحداث خدوش على الأرض عند تركيب الجهاز أو تحريكه.
- لا تقم بتحريك الجهاز بشكل متعرج.



5 بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة في المأخذ الرئيسي لمقبس الخرج، وقم بتشغيله.

التشغيل

قبل الاستخدام

ملاحظات التشغيل

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يتكون إذا لم يُغلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المُخزن على الرف أو سلة الباب ليسمح بإغلاق الباب بالكامل.
- قد يتسبب فتح الباب لفترات طويلة في زيادة درجة الحرارة بصورة ملحوظة داخل حجيرات الجهاز.
- إذا تُركّ جهاز التبريد فارغاً لفترات طويلة، فاغلقه، وقم بإذابة الثلج المتراكم فيه، ونظفه، وجفّفه، ودع الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن داخل الجهاز.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزالة الثلج له نطاق مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت ترغب في تقليل التأثير على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بإغلاق أو حفظ الطعام المُخزن في عدة طبقات.
- يمكنك إزالة أدرج الثلاجة/المُجمّد، أو خزان المياه^{1*}، أو إنباء الثلج^{2*} لتوفير المزيد من المساحة داخل الجهاز كما ترغب.

^{1*} لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

إنذار فتح الباب

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز. يُصدر الإنذار صوتاً في حالة ترك الباب مفتوحاً أو لم يتم إغلاقه تماماً.

ملاحظة

- اتصل مركز خدمة العملاء لشركة LG Electronics إذا استمر صوت المنبه بعد قفل كل الأبواب.

كشف الأعطال

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

ملاحظة

- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- إذا ظهر خطأ على الشاشة، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة. واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics وأبلغ عن الخطأ. إذا

قامت بإيقاف تشغيل الطاقة، فقد يواجه فني التصليح من مركز المعلومات صعوبة في اكتشاف المشكلة.

اقترح توفير الطاقة

- للاستفادة من استخدام الطاقة بأقصى كفاءة، ضع جميع الأجزاء الداخلية (مثل سلال الباب والأدراج والرفوف) في مكانها الأصلي. وقد يؤدي تغيير أماكنها إلى استهلاك أقل كفاءة للطاقة أو انخفاض في الأداء.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويخفض من فواتير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكثف أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المُجمّد، قم بضبط درجة حرارة المُجمّد على درجة حرارة أقل من الموضحة على الطعام.
- لا تقم بتعيين درجة حرارة المُنتج على درجة أقل من اللازم.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلاجة. حافظ على مسافة 3 سم على الأقل من المستشعر.

تخزين الأطعمة بكفاءة

- قد يتجمد الطعام أو يفسد إذا تم تخزينه في درجة حرارة غير مناسبة. اضبط الثلاجة على درجة الحرارة الصحيحة المناسبة لتخزين الطعام.
- خزّن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والمُصنّق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزّن الطعام لفترة طويلة من الوقت إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- لا تضع الأطعمة غير المجمدة بحيث تلامس الأطعمة المجمدة بشكل مباشر. قد يكون من المهم تقليل الكمية المراد تجميدها عند الحاجة إلى التجميد يومياً.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المُجمّد فور شرائه.
- قم بتخزين اللحوم والأسماك الطازجة في حاويات مناسبة داخل البرّاد، حتى لا تلامس الأطعمة الأخرى أو تُقطّر عليها.
- يمكن تخزين الأطعمة المبردة وغيرها من الأطعمة أعلى درج الخضراوات.
- تجنب إعادة تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- لا تفرط في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوئاً أكثر من الحد اللازم.

حجرو ذات نجمتين

- يمكن استخدام الدرج أو سلة التخزين (***) ذات النجمتين لتخزين الثلج والطعام من -12 درجة مئوية إلى -18 درجة مئوية لفترات قصيرة.
- تُعد حجيرات الأطعمة المثلجة ذات النجمتين مناسبة لتخزين الأطعمة المثلجة مسبقاً، أو لتخزين المتلجات أو صناعاتها، أو لصناعة مكعبات الثلج.
- تُعد الحجيرات ذات النجمتين غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.

- يبرد الطعام الساخن قبل التخزين. في حال وضع طعام ساخن جداً في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.
- إذا قمت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لا تقم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام لينتم تخزينه بشكل صحيح.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.
- في حالة حدوث انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بشركة الكهرباء واسأل عن مدة الانقطاع.
- يجب أن تتجنب فتح الأبواب أثناء فصل الطاقة عن الجهاز.
- عندما يعود مصدر الطاقة إلى وضعه الطبيعي، تحقق من حالة الطعام.

أقصى كفاءة تجميد

- للحصول على أقصى كفاءة تجميد، قم بتعيين درجة حرارة المجمد على إعداد أبعد درجة حرارة.
- تنتج وظيفة **Express Freeze** المجمد للقيام بأقصى كفاءة تجميد له بشكل عام، تستغرق هذه الوظيفة مدة تصل إلى 24 ساعة وسيتم إيقاف تشغيلها بشكل تلقائي.
- يجب تشغيل وظيفة **Express Freeze** لمدة 7 ساعات قبل وضع الأطعمة الطازجة في حجرة المجمد.
- لتجميد عناصر الطعام سريعاً، قم بتخزين الطعام في الرف العلوي. إذا كنت تحتاج إلى تخزين المزيد من الطعام، فقم بتخزينه على الأرفف بالترتيب بدايةً من الرف العلوي حتى الرفين الثاني والثالث. سوف تتجمد عناصر الطعام بسرعة فائقة في هذه المنطقة.
- للحصول على توزيع هواء أفضل، قم بإدخال جميع الأجزاء الداخلية مثل السلال، والأدراج، والرفوف.

تجميد الحد الأقصى لكمية الطعام

في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة يراود تخزينها، يجب إخراج كل الأدراج المجمد خارج الجهاز ويجب رص الأطعمة مباشرةً على الأدراج في وحدة المجمد.

تنبيه

- لفك الأدراج، قم بإزالة الطعام الموجود في الأدراج أولاً ثم اسحب الأدراج بعناية. إذا لم تتبع هذه الإجراءات يمكن أن يتسبب ذلك في إصابة أو تلف الأدراج.

ملاحظة

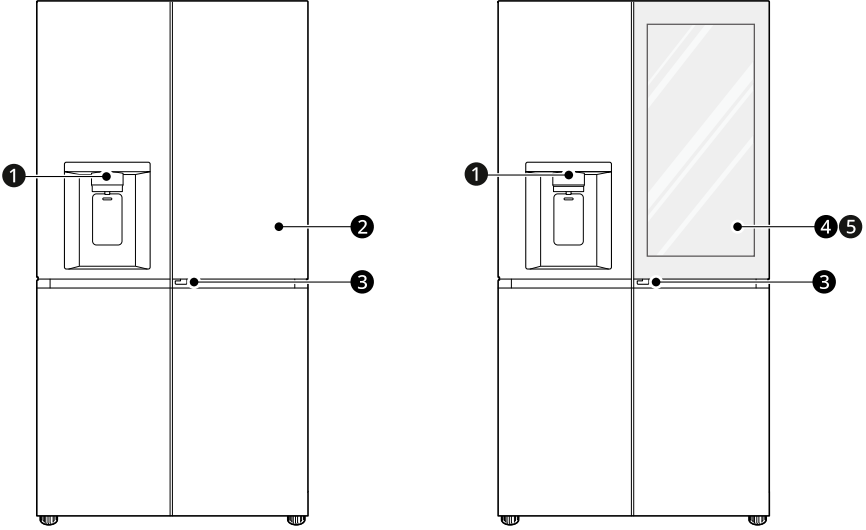
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

خواص المنتج

قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لآخر.

الجهة الخارجية

*1 لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



① لوحة التحكم الخاصة بالموزع*1

يقوم بتعيين وضع الموزع.

② الباب الداخلي*1

هذه مساحة تخزين مناسبة للأغراض التي يكثر استخدامها وتحتاج إلى الوصول إليها بسهولة.

③ رافعة الباب الداخلي*1

تفتح الباب الداخلي

④ الباب الداخلي*1 InstaView

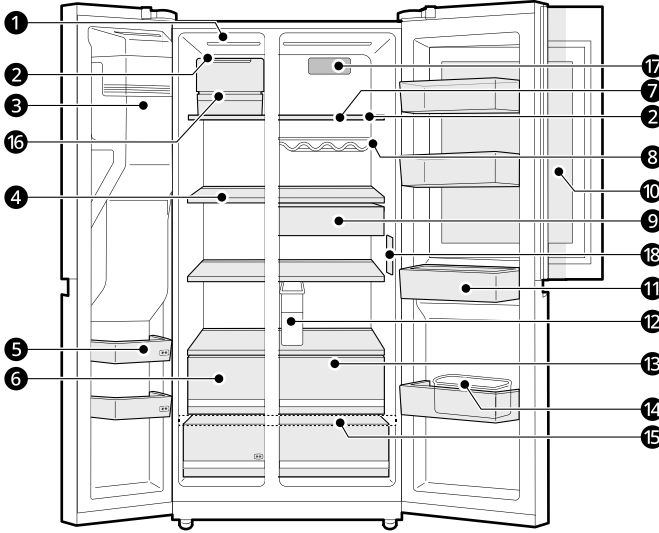
يتيح باب العرض السريع في وحدة الباب بالوصول السريع إلى عناصر الطعام المستخدمة عادةً.

⑤ InstaView*1

قم بالنقر مرتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل InstaView.

الجزء الداخلي (نجمتان **)

*1 لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



1 مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

2 مُستشعر الحرارة*1

هذا المُستشعر يمكنه استشعار درجة حرارة وحدة التلاجة.

• الحفاظ على المسافة بين المُستشعر والطعام ليستشعر درجة الحرارة بدقة.

3 صانع الثلج التلقائي*1

حيث يتم إنتاج الثلج تلقائيًا وتخزينه.

4 رف المُجمد

يخزين الأطعمة المجمدة مثل اللحوم، والأسماك والمثلجات.

5 سلة باب وحدة الفريزر

يخزن مجموعات صغيرة من الطعام المجمد المغلف. لا تقم بتخزين المثلجات أو الأطعمة التي ستُخزن لفترة طويلة من الوقت.

ملاحظة

• قد تختلف سلال باب وحدة الفريزر المزودة بقسم النجمتان وفقًا لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

6 درج المُجمد

يخزن الطعام المجمد لأطول وقت.

ملاحظة

- قد تختلف أدرج الفريزر المزودة بقسم النجمتان وفقًا لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

7 رف التلاجة

- يخزن الأطعمة الباردة والطازجة.
- يخزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.
- سوف يختلف العدد الفعلي للأرفف من طراز لآخر.

8 رف الزجاجات¹

لتخزين الحاويات والزجاجات الطويلة باستخدام رف الزجاجات.

⚠ تنبيه

- لا تقم بتخزين أية زجاجات أو حاويات قصيرة. فقد تسقط العناصر مما يسبب أي إصابة أو تلف في الجهاز.

9 درج الوجبات الخفيفة¹

يخزن الأطعمة التي تُستهلك بشكل كبير مثل المشروبات والوجبات الخفيفة.

10 حجرة Door in Door¹

مساحة تخزين مناسبة للأغراض التي يكثر استخدامها وتحتاج إلى الوصول إليها بسهولة.

11 سلة باب وحدة التلاجة

يخزن الأطعمة الصغيرة المغلفة وحاويات المشروبات والصلصة المبردة.

12 خزان المياه¹

يخزن المياه لإمداد الموزع بالمياه، وهذا يتطلب التعبئة اليدوية.

13 درج التلاجة

يخزن الفاكهة والخضروات لحفظها طازجة لأطول وقت ممكن.

14 صندوق البيض¹

لتخزين البيض.

- لا تستخدم هذا المكان كصندوق ثلج أو تضعه على الرف أعلى التلاجة أو في درج الخضروات.

15 غطاء الدرج السفلي

هذا هو غطاء الدرج السفلي.

⚠ تنبيه

- لا تخزن أي أغراض في الجزء الأمامي من الرف السفلي. هذه الأغراض قد تقع وتسبب إصابة أو تلفًا في الجهاز.

16 وظيفة صانع الثلج¹

حيث تتم صناعة الثلج تلقائيًا وتخزينه.

17 فلتر الهواء¹

تقلل من الروائح الكريهة داخل حجرة التلاجة.

18 لوحة التحكم

تضبط درجة حرارة التلاجة ودرجة حرارة الفريزر.

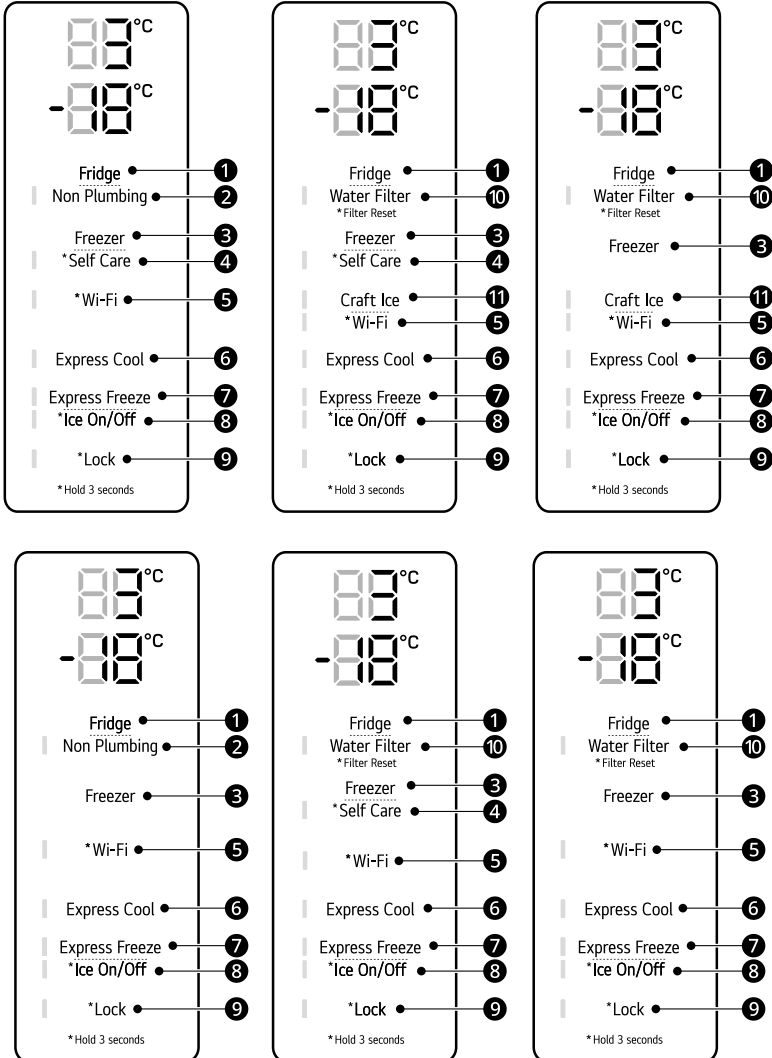
لوحة التحكم

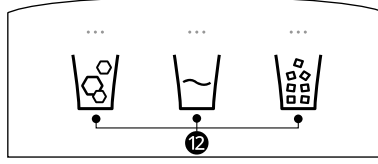
قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.

لوحة التحكم والوظائف

* 1 لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

لوحة التحكم





1 Fridge

- اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها على 1 درجة مئوية و 7 درجة مئوية.
- درجة الحرارة الافتراضية للتلاجة هي 3 درجة مئوية.

ملاحظة

- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقاً لحالة الطعام، حيث إن إعداد درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليست درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

2 Non Plumbing*1

بضيء رمز Non Plumbing عندما يتم تركيب خزان موزع المياه بشكل صحيح.

3 Freezer

- اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها من -23 درجة مئوية حتى -15 درجة مئوية.
- درجة الحرارة الافتراضية للمجمد هي -18 درجة مئوية.

4 Self Care*1

- تُستخدم إضاءة الأشعة فوق البنفسجية للحفاظ على نظافة مخرج المياه. تعمل وظيفة التنظيف بالأشعة فوق البنفسجية تلقائياً لمدة 10 دقائق كل ساعة أو يمكن تنشيطها يدوياً في أي وقت.
- اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاث ثوانٍ لتنشيطه يدوياً.

ملاحظة

- سيتم إيقاف هذه الوظيفة مؤقتاً في كل مرة يتم فيها الضغط على ذراع الموزع إذا كان مفعلاً وسيتم استئناف الوظيفة بعد ساعة واحدة (1).
- تعمل هذه الوظيفة بشكل تلقائي لمدة 10 دقائق كل ساعة بدون الضغط على زر Self Care.
- عندما يتم تنشيط وظيفة التنظيف بالأشعة فوق البنفسجية، تضيء لمبة LED الموجودة على لوحة التحكم الخاصة بالموزع.
- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
- UVnano عبارة عن كلمة مركبة مشتقة من كلمتي الاختصار UV ووحدة القياس "نانومتر".

5 Wi-Fi

يسمح هذا الزر بتوصيل الجهاز بشبكة Wi-Fi منزلية. راجع الوظائف الذكية للحصول على معلومات حول الإعدادات الأولية لتطبيق LG ThinQ.

6 Express Cool

- هذه الوظيفة يمكن أن تبرّد بسرعة كمية كبيرة من الطعام مثل الخضراوات والفواكه وغيرها من الأطعمة.
- يتم تمكين هذه الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

7 Express Freeze

يمكن لهذه الوظيفة تجميد كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المتلجة بسرعة.

- اضغط على زر **Express Freeze** لتنشيط الوظيفة لمدة 24 ساعة. يتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائيًا بعد مرور 24 ساعة.
- يتم تمكين هذه الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

Ice On/Off 8

اضغط مع الاستمرار على زر **Ice On/Off** لمدة ثلاث ثوانٍ لتشغيل/إيقاف تشغيل صانع الثلج التلقائي.

Lock 9

تقوم وظيفة القفل بتعطيل أي زر آخر على الشاشة.

- لفعل أزرار لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على الزر **Lock** لمدة ثلاث (3) ثوانٍ حتى يتم تشغيل ضوء المؤشر ويتم تفعيل الوظيفة.
- لتعطيل الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على الزر **Lock** لمدة ثلاث (3) ثوانٍ حتى يتم إيقاف تشغيل المؤشر ويتم إلغاء تفعيل الوظيفة.

1*Water Filter 10

قم باستبدال فلتر المياه عندما يتم تشغيل ضوء المؤشر.

1*Craft Ice 11

اضغط على زر **Craft Ice** للتحسين إلى **ICE 6**، أو **ICE 3** أو **OFF**.

ملاحظة

- للحصول على مزيد من الثلج، حدد الوضع **ICE 6**. للحصول على ثلج نقي، حدد الوضع **ICE 3**.
- لتغيير الوضع **Craft Ice**:
 - 1) اضغط على الزر **Craft Ice** وسيظهر الوضع الحالي.
 - 2) اضغط على الزر **Craft Ice** بشكل متكرر لتحديد وضع **Craft Ice** المرغوب.
 - 3) بعد مرور 5 ثوانٍ من وقت الحمل، سوف يتم حفظ إعداد آخر وضع، وسوف تعود الشاشة إلى الوضع الطبيعي.

12 نوع الماء والثلج 1*

حدد وضع الموزع الذي ترغب فيه من أزرار لوحة التحكم الموزع. اضغط على مفتاح الموزع بمساعدة كوب أو وعاء آخر للحصول مكعب ثلج أو ماء أو ثلج مجروش.

ملاحظة

- تكون درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة، وليست درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.
- تعتمد درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز على العوامل التالية: درجة حرارة الغرفة، وكمية الطعام وعدد مرات فتح الباب، والمكان الموجود به الجهاز. قم بتعيين درجات الحرارة مع وضع هذه العوامل في الاعتبار.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصابع أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.
- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الافتراضية بمقدار 1 درجة مئوية لكل حجرة.

وسائل التحكم.

- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي 20 مكعب 7 أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضًا إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- قم بتنظيف نظام توزيع المياه إذا لم يُستخدم لمدة 48 ساعة. قم بتنظيف نظام المياه الموصل بمزود مياه إذا لم تُستخدم المياه لمدة 5 أيام.

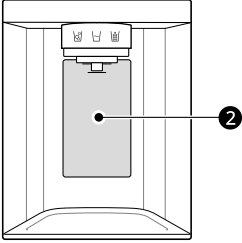
موزع المياه والثلج

قبل استخدام موزع المياه والثلج

⚠ تنبيه

- حافظ على الأطفال بعيدًا عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم

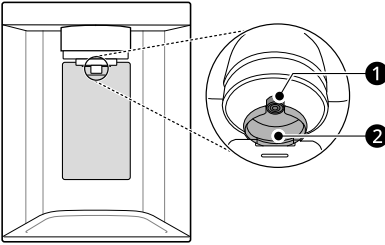
- 2 اضغط على زر الموزع 2 باستخدام كوب أو حاوية أخرى للحصول مكعب ثلج أو ماء أو ثلج مجروش.



تنظيف الموزع

تنظيف مخرج الثلج والمياه

- قم بفتح مخرج المياه 1 أو مخرج الثلج 2 بقطعة قماش نظيفة بشكل متكرر لأنها قد تتسخ بسهولة.

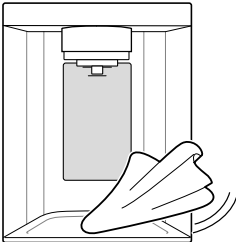


ملاحظة

- في حالة استخدام قطعة قماش من النسيج الكتاني فقد تلتصق بالمخارج.

تنظيف درج الموزع

- قم بفتح المساحة كلها بقطعة قماش مبللة. قد يصبح الموزع مبللاً بسهولة بسبب الثلج أو الماء المنسكبين.



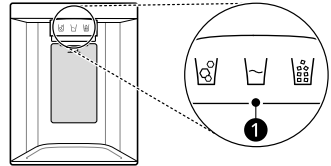
- فيما يخص تنظيف نظام توزيع المياه، قم بتنظيف الموزع بالمياه لمدة 5 دقائق تقريباً وألقِ الدفعات القليلة الأولى من الثلج.
- لا تستخدم كوب كريستال رفيع أو أواني خفيفة عند استعمال موزع الماء و الثلج.

ملاحظة

- إذا قمت بفتح باب وحدة المجمد أثناء توزيع المياه، أو الثلج المكعب، أو الثلج المجروش، فسيتم إيقاف التوزيع بشكل مؤقت. وعند غلق الباب، سيستمر توزيع العنصر المحدد.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تنتثر المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوباً بحافة قطرها يصل لأكثر من 68 مم عند توزيع مياه أو ثلج مكعب أو ثلج مجروش.
- عندما ينتج صانع الثلج مكعبات ثلج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلج متكثلة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممدود لصانع الثلج منخفضاً نظراً لعدم كفاية المياه في خزان المياه. وإذا لم يُستخدم الثلج بشكل مستمر أو كانت درجة الحرارة المحددة للمجمد دافئة جداً، قد يتكثّل الثلج مع بعضه أيضاً.
- من الطبيعي أن تصريف الماء المتعكر / المبلن بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء أمناً وبلون شفاف تماماً ويصلح الماء للشرب أثناء هذا الانتقال.

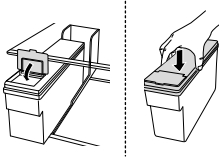
استخدام موزع الثلج والمياه

- 1 اضغط على زر تحديد الموزع 1، وستضيء لمبة LED الموجودة فوق الرمز الذي تريده.



ملء خزان المياه بالماء

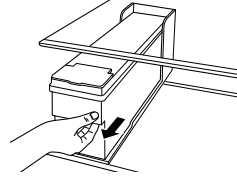
4 بعد الملء باستخدام المياه، قم بغلق غطاء أو رأس خزان موزع المياه.



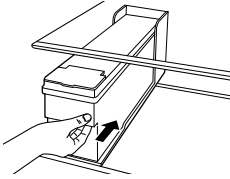
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

يحتفظ خزان المياه بالمياه الذي يتم توزيعها أو استخدامها عن طريق صانع الثلج التلقائي لعمل ثلج.

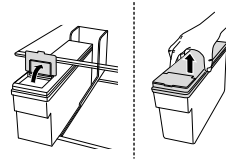
1 قم بإزالة خزان موزع المياه عن طريق سحبه للخارج مع حمل المقبض.



5 قم بإعادة تركيب خزان موزع المياه في رف الثلجة.



2 قم بفتح غطاء أو رأس خزان موزع المياه.



⚠ تحذير

- أملئ صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.
- لا تملأ خزان المياه بالمشروبات بخلاف المياه أو تملأه بالماء الساخن.

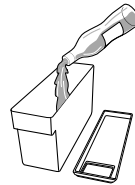
⚠ تنبيه

- لا تستخدم قوة أو صدمة قوية عند إزالة أو تجميع خزان موزع المياه. القيام بذلك يمكن أن يسبب تلف أو إصابة.
- يجب عدم السماح للأطفال أن يكونوا على مقربة من خزان التوزيع.

ملاحظة

- قبل استخدام خزان موزع المياه قبل تثبيت الجهاز، يجب غسله قبل أن يتم وضع المياه بداخله.
- تحقق ما إذا كان خزان موزع المياه قد تم وضعه في الجهاز بشكل صحيح. إذا لم يتم تجميعه بشكل صحيح، قد تتسرب المياه من الخزان داخل الجهاز.
- إذا لم يوجد مقدار كاف من المياه في خزان موزع المياه، قد تتأثر كمية وحجم مكعب الثلج وقد ينتج عن ذلك عدم تكون ثلج.
- إذا لم توجد مياه في خزان موزع المياه، لا يمكن استخدام وظيفة توزيع المياه الباردة والثلج للموزع. تحقق من وجود مياه في خزان موزع المياه ثم قم بملء الخزان باستخدام المياه إذا لم توجد مياه.
- انتظر على الأقل 15 ثانية قبل إزالة خزان المياه بعد الحصول على مياه أو ثلج موزع من الموزع.
- سوف يكون الصوت الناتج من خزان المياه طبيعيًا عن تزويد الموزع وصانع الثلج التلقائي بالمياه. ليس علامة على وجود خلل.

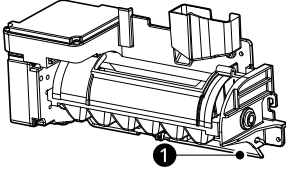
3 قم بالملء باستخدام زجاجة مياه مرشحة أو مياه مرشحة نظيفة إلى الخط المعياري الموضح بداخل خزان موزع المياه. (السعة الإجمالية: 4 لتر)



⚠ تنبيه

- تأكد من وجود 0.5 لتر من الماء في خزان المياه، وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث أعطال.

الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ).



① الإغلاق التلقائي (ذراع الاستشعار)

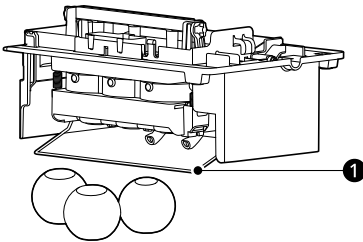
قبل استخدام صانع ثلج المُجمد

ملاحظة

- يبدأ صانع الثلج بإنتاج الثلج بعد مرور 48 ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.
- تخلص من الدفعات القليلة الأولى من الثلج بعد التركيب.
- صوت سقوط الثلج في صندوق الثلج طبيعي.
- إذا كان وعاء الثلج مملوءاً بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- قد تتنوع كمية الثلج وشكله وفقاً للبيئة (درجة الحرارة المحيطة حول الجهاز، وعدد مرات تكرار فتح الباب، كمية الطعام المخزنة في الجهاز، وضغط المياه، وغير ذلك).
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، تخلص من الثلج المخزن في صندوق الثلج.

صانع ثلج المُجمد (صناعة الثلج)

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



① ذراع الاستشعار

صانع الثلج التلقائي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

تختلف هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

قبل استخدام صانع الثلج الموجود بالباب.

- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور 48 ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.
- إذا كان وعاء الثلج مملوءاً بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- صوت سقوط الثلج في وعاء الثلج طبيعي.
- إذا تم تخزين مكعبات الثلج لفترة طويلة من الوقت في وعاء الثلج، ربما تتكتل مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتفريغ صندوق الثلج حتى تتيج تكون ثلج جديد.

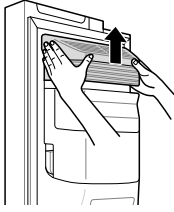
⚠ تنبيه

- من الطبيعى تصريف الماء الملين أو المتعكر بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. في نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء آمناً وبلون شفاف تماماً ويصلح الماء للشرب.
- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولية على جزينات أو روائح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- إذا تم توزيع ثلج متغير لونه، تحقق من خزان المياه ومزود المياه للمصدر المحتمل. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.
- لا تلمس مخرج الثلج أو وحدة صنع الثلج التلقائية بيديك ولا بأي أداة.
- قم بتوزيع الثلج في كأس قبل ملئه بالماء أو أي مشروبات أخرى. سوف يحدث رزازاً إذا تم توزيع الثلج في كأس يحتوي بالفعل على سائل.
- لا تستخدم مطلقاً كأساً ضيقاً أو عميقاً بشكل كبير. ربما يندكس الثلج في ممر الثلج مما يؤثر على أداء الجهاز.
- حافظ على الكأس على مسافة مناسبة من مخرج الثلج. حيث إن الكأس القريبة جداً من المخرج قد تمنع توزيع الثلج.
- تخلص من الثلج داخل وعاء الثلج إذا ذهبت في إجازة أو إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي. قد يسقط الماء الذائب من الثلج من الموزع على الأرض.
- يجب وضع حاوية ذات فتحة صغيرة جداً قرب الموزع قدر الإمكان لتجنب الانسكاب.

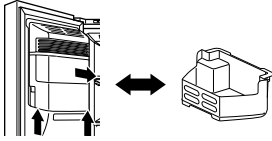
صانع الثلج الموجود بالباب

يمكن لصانع الثلج التلقائي إنتاج 70-182 مكعب بشكل تلقائي خلال فترة 24 ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقاً للبيئة (درجة

2 قم بالإمساك بغطاء صانع الثلج وإزالته عن طريق رفعه للأعلى.



3 قم بالإمساك بصندوق الثلج بكتلتا يديك وقم بسحبه للخارج مع رفعه للأعلى. قد لا يتوفر صندوق الثلج الإضافي تبعًا للطراز الذي تم شراؤه.



4 قم بإعادة تركيب وعاء الثلج الموجود بالباب في الاتجاه العكسي لإزالته.

⚠ تنبيه

- لا تلمس الأجزاء آلية الحركة لصانع الثلج التلقائي ببيديك أو أية أداة. وإلا، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- لا تقم بفك صانع الثلج التلقائي أو إصلاحه أو تغييره. هذه المهام يجب تنفيذها فقط عن طريق فني الخدمات.
- يجب الانتباه، حيث إن صانع الثلج التلقائي يكون قيد التشغيل باستمرار بعد فتح باب وحدة الفريزر عندما يكون مفتاح صانع الثلج التلقائي مضبوط على وضع التشغيل.
- ابتعد الأطفال عن الموزع.
- عند إعادة تركيب وعاء الثلج، تأكد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مانألاً أو غير مستوي، قد لا يستمر في عمل ثلج بسبب اضطراب المستشعر.

تشغيل / إيقاف صانعة الثلج

لتشغيل صانع الثلج التلقائي أو إيقاف تشغيله، اضغط مع الاستمرار على زر Ice On/Off الموجود على لوحة التحكم لمدة ثلاث ثوان.

⚠ تنبيه

- لا تترك الطاقة موصولة إلى وحدة صنع الثلج إذا كان خط المياه غير متصل. وإلا قد يلحق ذلك ضررًا بوحدة صنع الثلج.

⚠ تنبيه

- لا تقم بإدخال ثلج مستدير في وعاء الثلج بالباب، لأن ذلك يُمكن أن يتلف موزع المياه و الثلج.

ملاحظة

- يبدأ صانع الثلج في إنتاج الثلج بعد مرور 48 ساعة تقريبًا من التركيب الأولي للجهاز. قد لا تكون أول دفعات من الثلج غير مستديرة وغير نقية.
- بعد التركيب أو استبدال فلتر المياه، قد تكون الدفعات القليلة الأولى من الثلج شبه مستديرة أو تحتوي على فقاعات هواء.
- إذا كان ضغط المياه أقل من 20 رطلًا لكل بوصة مربعة (138 كيلو باسكال) أو عند استخدام نظام تناضح عكسي، فقد يتنوع شكل الثلج.
- قد يبدو الثلج متعكرًا تبعًا لجودة المياه في موقع التركيب وظروف التشغيل.
- تخلص من أي شظايا ثلج قد تجدها في وعاء الثلج، حيث أنها قد تلتصق بالثلج المخزن في وعاء الثلج.
- بعد انقطاع ممتد للتيار الكهربائي، قد يستغرق الأمر وقتًا أطول لعمل الدفعة الأولى من الثلج، وقد لا يكون الثلج مستديرًا. في حالة أن انقطاع التيار الكهربائي سيديم لفترة طويلة، فقم بالتخلص من الثلج المخزن في وعاء الثلج.
- ينتج صانع الثلج Craft Ice دفعة واحدة من الثلج المستدير (3 قطع) في المرة الواحدة.
- في الوضع ICE 3، ينتج صانع الثلج Craft Ice دفعة واحدة من الثلج المستدير (3 قطع) كل 26 ساعة تقريبًا. في الوضع ICE 6، ينتج صانع الثلج Craft Ice دفعتين من الثلج المستدير (إجمالي 6 قطع) في نفس الفترة.
- للحصول على مزيد من الثلج، حدد الوضع ICE 6. للحصول على ثلج نقي، حدد الوضع ICE 3.
- تتنوع الفترة اللازمة لتصنيع الثلج وفقًا لظروف التشغيل.
- يخزن وعاء الثلج من 20 - 30 قطعة من الثلج المستدير.

إزالة/إعادة تركيب وعاء تخزين الثلج

قد يتم سد علبة توزيع الثلج بالصقيع إذا تم استخدام الثلج المجروش فقط. قم بإزالة الصقيع الذي يتكون بإزالة وعاء الثلج وتنظيف الممر باستخدام معقمة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضًا توزيع الثلج المكعب بشكل دوري في منع تكون الصقيع.

1

لإيقاف تشغيل صانع الثلج التلقائي أو إيقاف تشغيله، اضغط مع الاستمرار على زر Ice On/Off الموجود على لوحة التحكم لمدة 3 ثوان.

الأصوات الطبيعية التي قد تسمعها

- سوف يصدر صمام ماء صانع الثلج صوت طنين أثناء ملء صانع الثلج. إذا تم ضبط زر **Ice On/Off** على وضع **التشغيل** فسوف يصدر صوت طنين حتى لو لم يتم توصيله بعد بالمياه. لإيقاف صوت الطنين، اضغط على زر **Ice On/Off** إلى وضع **إيقاف**.
- ستسمع صوت تساقط الثلج داخل وعاء الثلج وجريان المياه في الأنابيب أثناء ملء صانع الثلج.

التحضير لقضاء عطلة

- لإيقاف تشغيل صانع الثلج، اضغط مع الاستمرار على زر **Ice On/Off** (تشغيل/إيقاف تشغيل) لمدة ثلاث ثوانٍ واضبط زر **Ice On/Off** على إيقاف التشغيل. قم أيضًا بإغلاق مصدر المياه للجهاز.

ملاحظة

- يجب تفريغ وعاء الثلج في أي وقت يتم فيه إيقاف تشغيل زر **Ice On/Off**.

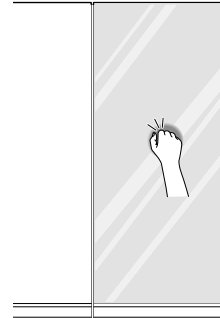
إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من درجة التجمد، فاطلب من فني مؤهل تصريف نظام إمداد المياه لمنع حدوث ضرر جسيم في الأثاث المحيط بالجهاز بسبب فيضان المياه الناجمة عن خطوط المياه أو الوصلات المتهترئة.

الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

استخدام InstaView

تسمح لك وظيفة **InstaView** برؤية ما إذا كان يوجد لديك كميات قليلة من العناصر التي يكثر استخدامها مثل المشروبات والوجبات الخفيفة، دون فتح باب التلاجة.



تنبيه

- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحًا، أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحًا. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز ويتلف.

1 قم بالنقر مرتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل **InstaView**.

2

يتم إيقاف تشغيل مصباح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوانٍ.

ملاحظة

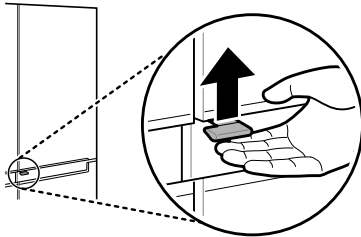
- يتم تعطيل وظيفة **InstaView** لمدة اثنتين بعد غلق باب المبرد الأيمن أو الأيسر.
- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. قد لا يُفعل النقر بالقرب من حواف الزجاج ووظيفة **InstaView**.
- انقر بقوة كافية يكون بها صوت النقر مسموع.
- ربما تُفعل وظيفة **InstaView** عند صدور صوت عالٍ بالقرب من التلاجة.
- قم بتنظيف الباب الزجاجي بقطعة قماش جافة. لإزالة البقع الشديدة، قم بتطبيق قطعة قماش نظيفة بمياه فاترة أو منظف زجاج. لا تقم برش منظف زجاج على الباب الزجاجي مباشرة.

الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

استخدام الباب الداخلي

اجذب الرافعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تنفتح. توجد مساحة تخزين كبيرة داخل الباب الداخلي والسلال المحيطة، مما يسمح لك بتخزين الطعام بطريقة منظمة.



الرف

الدرج

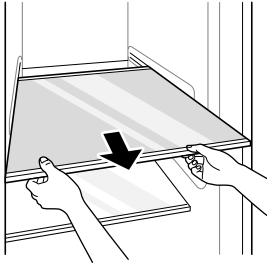
⚠ تنبيه

- جدير بالذكر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخى الحذر بشكل خاص عند إخراجها.
- لا تنظف الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.

إزالة/إعادة الرف

1 قم بإمالة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى.

2 اسحب الرف للخارج.



3 قم بالأرفف بعكس ترتيب عملية الفك.

⚠ تنبيه

- تأكد أن الأرفف مستوية على الجانبين. قد يؤدي عدم القيام بهذا إلى سقوط الرف أو انسكاب الطعام.

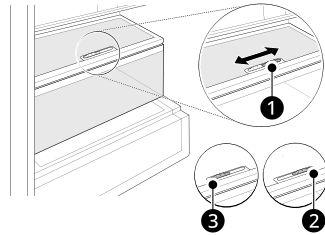
⚠ تنبيه

- احرص دائماً على تفريغ الأدراج قبل تحريكها واستخدم كلتا اليدين أثناء تحريكها وإعادة تركيبها.
- تأكد أن بابي الثلاجة مفتوحان بالكامل قبل إزالة الأدراج وإعادة تركيبها.

باستخدام درج الخضروات

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

احفظ الخضراوات والفواكه طازجة. اضبط عنصر التحكم ① لتلبية احتياجات التخزين حسب كل فرد.



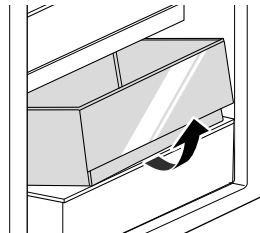
② لتخزين الخضراوات. (يوصى بها)

③ لتخزين الفواكه.

فك/إعادة تركيب الأدراج

1 أفرغ محتويات الدرج. وأمسك بمقبض درج الخضروات وأسحبه كاملاً نحو الخارج برفق.

2 ارفع درج الخضراوات لأعلى وقم بإزالته عن طريق سحبه للخارج.

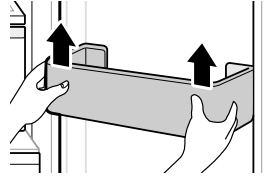


3 أعد تركيب الدرج بعكس ترتيب عملية الإخراج.

سلة الباب

إزالة/إعادة تركيب سلة الباب

1 أمسك كلا من طرفي السلة وقم بإزالتها برفعها لأعلى.



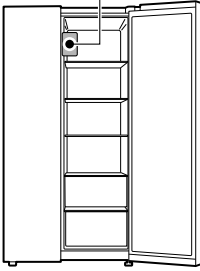
2 قم بإعادة تركيب سلات باب الثلاجة بعكس ترتيب عملية الإخراج.

الوظائف الذكية

تنشيط تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG

الطُرز المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

امسح رمز الاستجابة السريعة المرفق بالمنتج باستخدام الكاميرا أو تطبيق قارئ رمز الاستجابة السريعة على هاتفك الذكي.



الطُرز غير المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

1 ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Google Play Store أو Apple App Store من على هاتف ذكي وقم بتنشيطه.

2 قم بتنشيط تطبيق LG ThinQ وسجل الدخول باستخدام حسابك الموجود أو قم بإنشاء حساب LG لتسجيل الدخول.

3 المس زر الإضافة (+) في تطبيق LG ThinQ لتوصيل جهاز LG الخاص بك. اتبع التعليمات الواردة في التطبيق لإكمال العملية.

ملاحظة

- للتحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكد أن مؤشر Wi-Fi على لوحة التحكم مضئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.

تطبيق LG ThinQ

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز المزودة بشبكة Wi-Fi. يسمح تطبيق LG ThinQ لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

Smart Diagnosis

- تساعدك ميزة التشخيص الذاتي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

الإعدادات

- يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

- في الحالات التالية، يجب عليك تحديث معلومات الشبكة لكل جهاز في تطبيق LG ThinQ ضمن بطاقات الجهاز → الإعدادات → تغيير الشبكة.
- تم تغيير الموجة اللاسلكي
- تم تغيير كلمة مرور الموجة اللاسلكي
- تم تغيير مزود خدمة الإنترنت
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

التشخيص الذكي

يمكنك الاستفادة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LGE.
- قد تعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة Smart Diagnosis من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

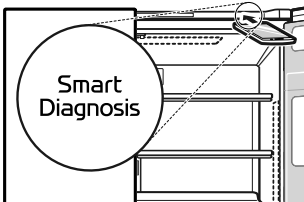
- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة Smart Diagnosis من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق LG ThinQ.

1 افتح باب الثلاجة.

2 اضغط على زر Lock لتنشيط وظيفة القفل.

- إذا تم قفل شاشة العرض لمدة تزيد عن 5 دقائق، يجب ان تقوم بالغاء التفعيل ثم إعادة تفعيله.

3 أمسك الهاتف على فتحة السماعة اليمنى العلوية.



- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، تنصّب قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التوصيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- تعذر اتصال الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكنًا، قم بتعطيله أو اضعف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد توصيل الجهاز.
- لتعطيل وظيفة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة 3 ثوانٍ. سوف يتم إيقاف تشغيل مؤشر Wi-Fi.
- لإعادة توصيل الجهاز أو إضافة مستخدم جديد، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة 3 ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً. قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واتبع الخطوات التعليمات الواردة في التطبيق لتوصيل الجهاز.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، وLGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام التراخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com.

يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

4 اضغط مع الاستمرار على الزر **Freezer** لمدة ثلاث ثوانٍ أو أكثر بينما تمسك هاتفك ناحية السماعة حتى يتم نقل البيانات.

5 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

- للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.

الصيانة

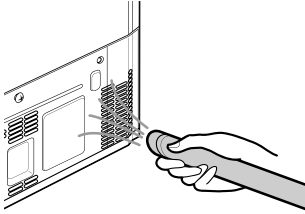
التنظيف

نصائح عامة حول التنظيف

- يمكن أن يؤدي إجراء إزالة الثلج اليدوية أو صيانة أو تنظيف الجهاز أثناء تخزين الطعام في المجمد إلى رفع درجة حرارة الطعام وتقليل عمر التخزين.
- حافظ على نظافة أي أسطح يمكن أن تلامس الطعام بانتظام.
- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحه بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال. قد يتسبب ذلك في تغيير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبوتيل، الخ)، المواد المخففة (التر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- بعد التنظيف، تأكد إذا كان كابل الطاقة تالفاً.

تنظيف غطاء المكثف

استخدم المكنسة الكهربائية مع الفرشاة لتنظيف غطاء المكثف وفتحات التهوية. تجنب إزالة الليفة التي تغطي منطقة لائق المكثف. نوصي بشدة أن يتم ذلك كل 12 شهرًا للحفاظ على كفاءة التشغيل. يتسبب فشل القيام بذلك إلى فقدان التبريد، واستهلاك الطاقة بشكل مرتفع، وارتفاع حرارة الضاغط بشكل مفرط.



تنظيف الهيكل الخارجي

- في حال تنظيف فتحات التهوية الخارجية من الجهاز عن طريق المكنسة الكهربائية، عندئذ يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المآخذ لتجنب أي تفرغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية. يُوصى بإجراء تنظيف منتظم لأغطية فتحات التهوية الخارجية والجانبية للمحافظة على تشغيل موثوق به واقتصاد للجهاز.
- يجب المحافظة على نظافة فتحات التهوية الخارجية الموجودة على سطح الجهاز. حيث ينجم عن انسداد فتحات التهوية نشوب حريق أو تلف الجهاز.
- استخدم في تنظيف سطح الجهاز إسفنج نظيف أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا خفيفًا في مياه دافئة. ولا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. كما يجب ألا تستخدم قطع القماش الملونة عند تنظيف الأبواب المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ. احرص دائماً على استخدام قطعة قماش مخصصة ومسحة في نفس اتجاه السطح. حيث يساهم ذلك في تقليل حدوث البقع على السطح أو فقدان لمعانه.

مرشح المياه

قبل عملية استبدال فلتر المياه

تحذير

- لا تسمح للأطفال بالعبث بأجزاء المنتج الصغيرة أثناء تركيبه.
- لا تستخدم الجهاز مع المياه غير الآمنة ميكروبيولوجياً أو مع كمية المياه غير المعروفة دون تطهير كافٍ قبل استخدام النظام أو بعده. يمكن استخدام أنظمة معتمدة لتخفيض نسبة الطفيليات في المياه غير المطهرة والتي قد تحتوي على طفيليات قابلة للتصفية.

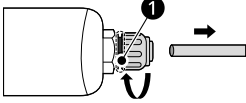
تنبيه

- يحظر تركيب المنتج إذا تجاوز ضغط المياه 827 كيلو بيسكال. في حالة تجاوز ضغط المياه 827 كيلو بيسكال فيجب تركيب صمام التحكم في الضغط. اتصل بفني السباكة إذا كنت غير متأكد من كيفية التحقق من ضغط المياه.

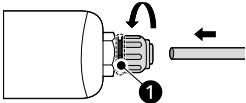
تنظيف داخلي

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو تلف بالجهاز. بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكميات المتسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتلف.

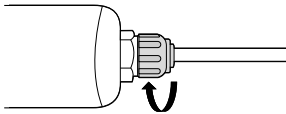
- 2 اسحب الأنبوب خارج رأس مرشح المياه حتى يصبح الخط الملون ① مرئياً.



- 3 ادفع الأنبوب في رأس مرشح المياه، وتأكد من أنه بالدخل حتى طرفه.



- 4 اربط الرأس الحلزوني بإحكام حتى يصبح الخط الملون في مرشح المياه غير مرئي.

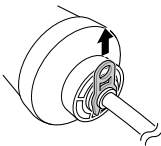


- 5 اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لمدة ثلاث ثوان. حيث يعيد ذلك ضبط الرمز **Replacement Filter**. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

- 6 لإزالة الهواء المحبوس والملوثات من النظام، قم بتوزيع المياه لمدة 5 دقائق تقريباً.

نوع موصلات مناسبة لدفع*1

- 1 أزل الرأس الحلزوني للبراغي.



⚠ تنبيه

- يُحظر تركيب المنتج إذا وقعت حالات ضخ المياه (المطرقة المائية). عند وقوع حالات ضخ المياه (المطرقة المائية)، فيجب تركيب نظام حجز ضخ المياه. اتصل بفني السباكة إذا كنت غير متأكد من كيفية التحقق من هذه الحالة.
- يُحظر تركيب المنتج فوق خطوط إمداد الماء الساخن. يبلغ الحد الأقصى لدرجة حرارة الماء لنظام التنقية هذا 37.8 درجة مئوية.
- حافظ على الفلتر من التجمد. قم بتصريف المياه من الفلتر إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من 4.4 درجة مئوية.
- يجب استبدال وحدة الفلتر غير القابلة لإعادة الاستخدام كل ستة أشهر بناءً على السعة المقررة لها أو عند حدوث انخفاض ملحوظ في معدل التدفق.
- عند تركيب جهاز حماية من التدفق على نظام المياه، فيجب تركيب جهاز للتحكم في الضغط الناتج عن التمدد الحراري.
- تأكد أن جميع الأنابيب والتجهيزات مثبتة بإحكام وخالية من أي تسريبات.

ملاحظة

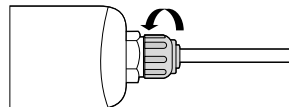
- بالرغم من إجراء الاختبار في ظروف مخبرية قياسية، فقد يختلف الأداء الفعلي.
- من الضروري اتباع توصيات الشركة المصنعة أثناء تركيب والصيانة واستبدال الفلتر الخاص بالمنتج كما هو معلن عنه.

استبدال مرشح المياه (طراز رأسي)

- *1 لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
- يجب استبدال المرشح كل 6 أشهر أو عندما يضيء المؤشر أو يقل قدرة إخراج موزع المياه.
- لشراء فلتر مياه البديل:
 - استخدم الوحدة البديلة: **ADQ736939****
 - قم بزيارة التاجر أو الموزع المحلي أو الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. وللحصول على المزيد من المساعدة قم بزيارة موقعنا lg.com

النوع صامولة سنون لولبية*1

- 1 فك الرأس الحلزوني.



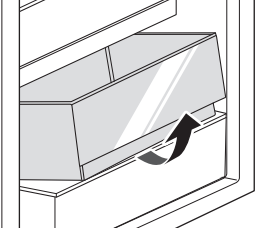
- درجة حرارة الماء: 0.6 - 37.8 درجة مئوية
- السعة: 1892 لتر

مزيل الروائح

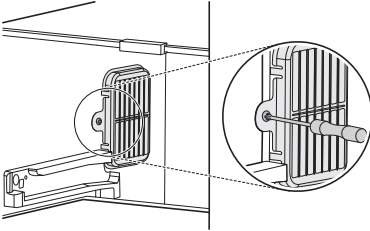
إعادة استخدام مزيل الروائح

يمكنك إعادة استخدام مزيل الروائح من خلال إزالة الروائح من مزيل الروائح.

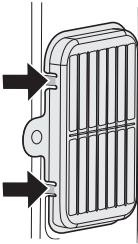
1 اسحب درج التلاجة العلوي.



2 قم بفك مسمار مزيل الروائح.

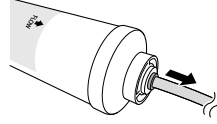


3 اضغط على الخطافات عند مزيل الروائح ثم اخلعه.

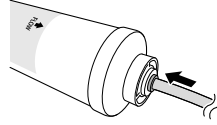


4 قم بتجفيف مزيل الروائح باستخدام مجفف الشعر أو من خلال تركه يجف في ضوء الشمس.

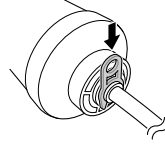
2 اسحب الأنبوب خارج مرشح المياه.



3 ادفع الأنبوب في مرشح المياه، وتأكد من أنه بالدخل حتى طرفه.



4 قم بتثبيت الرأس الحلزوني بإحكام حتى يصبح الخط الملون في مرشح المياه غير مرئي.



5 اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لمدة ثلاث ثوان. حيث يعيد ذلك ضبط الرمز **Replacement Filter**. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

6 لإزالة الهواء المحبوس والملوثات من النظام، قم بتوزيع المياه لمدة 5 دقائق تقريباً.

⚠ تنبيه

- الفشل في استبدال المرشح عند اللزوم أو استخدام مرشحات مياه غير معتمدة من LG يمكن أن يتسبب في حدوث تسريب في وحدة المرشح وإتلاف الممتلكات.

دليل التشغيل/معلومات الإمداد بالمياه

- تدفق الخدمة: 1.9 لتر في الدقيقة
- مصدر المياه: بئر خاص أو بئر خاص بالمدينة - مياه الشرب
- ضغط الماء: 138 - 827 كيلو باسكال

- لزيادة أداء إزالة الروائح الكريهة، يتم وضع مادة طبيعية من خشب النخيل بمزيل الروائح. في حالة سقوط الرواسب، فلن تلحق بك الضرر. ويمكن أن يتم مسحها بسهولة بفوطة أو قطعة قماش.



⚠ تنبيه

- لا تغسل مزيل الروائح بالماء.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

الثلج والماء

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجًا أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.	<p>هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخرًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينتج صانع الثلج ثلجًا بشكل طبيعي عند انقضاء 48 ساعة تقريبًا بعد تثبيت الجهاز. • قد يتجمد المرشح ويمنع تدفق الماء في صانع الثلج إذا كانت درجة حرارة وحدة التلاجة شديدة البرودة.
	<p>هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتح صمام المزود بالكامل.
	<p>هل خرطوم مزود المياه منحني؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حال كان خرطوم مزود المياه منحنيًا، يمكن تقليل تدفق المياه.
	<p>هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخرًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتطلب الأمر 24 ساعة تقريبًا لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.
	<p>هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (للحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG Electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك.)
	<p>هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جدًا، سيتم إنتاج الثلج ببطء أو لن يتم إنتاجه على الإطلاق. اضبط درجة حرارة المجمد على -18 درجة مئوية للحصول على عملية تشغيل طبيعية لصانع الثلج التلقائي.
	<p>هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيرًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيرًا، سيبتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيرًا.
	<p>هل باب الجهاز مقفل بالكامل؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • في حال كان باب الجهاز مقفلًا تمامًا، فإن درجة حرارة وحدة المجمد سترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تمامًا.
لا يتم توزيع الثلج.	<p>يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلج؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • في لوحة التحكم، حدد وضعي الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.
	<p>هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلج عن طريق فصل وعاء الثلج.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدودًا. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.
المياه لا تخرج.	<p>قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود. (للطرز الرأسية فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> • افتح صمام مزود المياه. • تحقق من درجة حرارة وحدة التلاجة فإذا كانت شديدة البرودة، سيؤدي ذلك إلى تجمد مرشح (فلتر) المياه ومنع تدفق المياه في موزع المياه.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
المياه لا تخرج.	قد يكون خزان المياه فارغاً. (الطرز غير الرأسية فقط) • املا خزان المياه.
	هل صمام مزود المياه معلق؟ (للطرز الرأسية فقط) • افتح صمام مزود المياه.
	هل تستخدم مياه غير مرشحة؟ • يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولية بغض النظر عن عمر المرشح.
يبدو مذاق المياه غريباً.	هل مذاق المياه مختلفاً عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟ • هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟ هل مضى وقت طويل منذ أن قمت ب تثبيت المرشح واستبداله؟ • في حال استخدام مرشح منتهي الصلاحية، قد ينخفض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح.
	هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدفق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد تثبيته؟ • عند تثبيت أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتفرغ حوالي 5 لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنشط غير ضار للبشر)
	هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟ • قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتفرغ حوالي 5 لترات (حوالي ثلاث دقائق) من موزع المياه.

التبريد

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ • افحص طاقة الأجهزة الأخرى. الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي. • قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.
	قد ينفجر المنصهر في منزلك أو يتم فصل قاطع الدائرة. أو الجهاز موصل بمأخذ قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي، وحدث فصل لقاطع الدائرة الخاص بالمأخذ. • تحقق من صندوق التوصيلات الكهربائية الأساسية واستبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة. لا تحاول زيادة سعة المنصهر. إذا كانت المشكلة تتعلق بتجاوز حمل الدائرة، فاطلب المساعدة من كهربائي مؤهل لتصليحها. • أعد ضبط قاطع الدائرة على قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي. أما إذا استمرت المشكلة، فاتصل بكهربائي للحصول على مساعدة.
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	هل تم ضبط درجة حرارة المُجمد إلى الإعداد الأكثر دفئاً الخاص بها؟ • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المُجمد على إعداد أكثر برودة. هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كائن مُولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟ • تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟ <ul style="list-style-type: none">• يزد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟ <ul style="list-style-type: none">• حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.
	هل أبواب الجهاز مقفلة بالكامل؟ <ul style="list-style-type: none">• قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب.
	هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟ <ul style="list-style-type: none">• اضبط وضع التهوية لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
	هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفئاً الخاص بها؟ <ul style="list-style-type: none">• قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على إعداد أكثر برودة.
	هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟ <ul style="list-style-type: none">• قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	قد تفسد الخضروات أو الفاكهة في الدرج. <ul style="list-style-type: none">• تخلص من الخضروات المتعفنة ونظف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات.

التكثيف والصقيع

الأعراض	السبب المحتمل والحل
يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضروات.	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟ <ul style="list-style-type: none">• قم بتبريد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل تترك باب الجهاز مفتوحاً؟ <ul style="list-style-type: none">• على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرة بعد إغلاقك لباب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.
	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟ <ul style="list-style-type: none">• يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
	هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟ <ul style="list-style-type: none">• خزن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.
	قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح. <ul style="list-style-type: none">• افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.
تكون الصقيع بالمجمد.	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟ <ul style="list-style-type: none">• يزد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟ <ul style="list-style-type: none">• تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تكوّن الصقيع بالمجمد.	هل تم الإفراط في ملء المُجمد؟ • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.
الصقيع أو التكثيف تكوّن داخل الجهاز أو خارجه.	هل تفتح باب الجهاز وتلقفه كثيرًا أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟ • يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز. هل بيئة التثبيت رطبة؟ • يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جدًا أو في يوم رطب مثل يوم ممطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.	توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المتكون حول منطقة الباب. • يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرة بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جدًا.
توجد مياه داخل الجهاز وخارجه.	هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟ • تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر. هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟ • تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.

الأجزاء والخواص

الأعراض	السبب المحتمل والحل
باب الجهاز غير مغلق بإحكام.	هل الجهاز مائل للأمام؟ • اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
من الصعب فتح باب الجهاز.	هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ • أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر. هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟ • في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحًا لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف. أغلق الباب برفق.
من الصعب فتح باب الجهاز.	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرة؟ • في حال كنت تحاول فتح باب الجهاز في غضون دقيقة بعد إغلاقه، قد تواجه صعوبات بسبب الضغط الموجود داخل الجهاز. حاول أن تفتح باب الجهاز مرة أخرى في غضون دقائق قليلة حتى يستقر الضغط الداخلي.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	عطل في المصباح • أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الـجهاز صاخـب ويصدر أصواتًا غير طبيعيـة.	هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟ • قم بتثبيت الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
	هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟ • اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطية كافية حول الجهاز.
	هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟ • أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.
	هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟ • أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.
أصوات الطقطقة	سيصدر التحكم في إزالة الصفيح طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفيح التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترموستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضًا طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها. • تشغيل عادي
أصوات قعقة	قد تصدر أصوات القعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخزنة حول الجهاز. • تشغيل عادي
	الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية. • الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب.
	الجهاز المزود بضغوط قد يتحرك أثناء التشغيل. • عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضغوط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلاث ثوانٍ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
أصوات أزيز	ينشر محرك مروحة المُبخِر الهواء داخل وحدات المُجمد والثلاجة. • تشغيل عادي
	يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف. • تشغيل عادي
أصوات غرغرة	تدفع الجهاز خلال نظام التبريد. • تشغيل عادي
أصوات فرقة	انكماش الجدران الداخلية وتوسعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة. • تشغيل عادي
الاهتزاز	في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تُصدر بعض الاهتزازات العادية صوتًا مسموعًا. • للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.
ظهور صوت طنين صادر من خزان المياه. (للطرز غير الرأسية فقط)	يمكن أن تسمع صوت طنين الصمام الصادر من خزان المياه في حال تشغيل صانع الثلج وكان خزان المياه فارغًا. • املا خزان المياه أو قم بإيقاف تشغيل صانع الثلج.



Wi-Fi (واي فاي)

الأعراض	السبب المحتمل والحل
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.	<p>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ائثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ.
	<p>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُفَعَّلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
	<p>لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
	<p>تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزود خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.
	<p>المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعذر تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.

الملحق

معلومات

نظرة عامة حول المنتج

LG Electronics		الاسم التجاري	
GCX-287TNSI GCX-287TVSI	GCJ-287TNL GCX-287TNS GCJ-287TVL	الطراز	
7 (ثلاثة مُجمد)		الفئة	
+A	+A	فئة كفاءة الطاقة	
475	488	الاستهلاك السنوي للطاقة «كذا» [كيلو واط في السنة] بناءً على نتائج الاختبار القياسية لمدة 24 ساعة	
يعتمد الاستهلاك الواقعي للطاقة على كيفية استخدام الجهاز ومكان وجوده			
406	406	سعة حفظ الطعام الطازج [لتر]	
162	175		سعة حفظ الطعام المجمد [لتر]
30	30		
-	-	درجة الحرارة التصميمية في الوحدات الأخرى (14 درجة مئوية)	
طعام طازج، طعام مجمد		وحدات خالية من الصقيع	
3	3	وقت ارتفاع درجة الحرارة [س]	
12	12	سعة التجمد [كج/24س]	
T	T	فئة المناخ	
هذا الجهاز معد للاستخدام ضمن محيط درجة حرارة بين 16°C و 43°C			
36	36	انبعاثات الضوضاء الصوتية المحمولة جواً [dB(A)]	
وحدة أرضية		وحدة أرضية/مدمجة	

