

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك

الثلاجة والمُجمد

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



العربية

www.lg.com



حقوق النشر 2024 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL72073935
Rev.00_101724

جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز
الذى قدمت بشرائه.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصدرة.

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 والثلاج
27.....	صانع الثلوج الثنائي
29.....	باب الداخلي
29.....	باب 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

قبل الاتصال للحصول على الخدمة.....

الملحق

معلومات.....

39.....

45.....

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 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 يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

تحذير

تحذير

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمـة كهـربـية، أو حدوث إصـابة،
أو حرـقـ لـلـأـشـاـخـ عـنـدـ استـخـادـ المـنـتـجـ، يـجـبـ اـتـبـاعـ اـحـتـيـاطـاتـ السـلـامـةـ الـأسـاسـيـةـ، بماـ فـيـهاـ ماـ يـليـ:

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 ومعرفـةـ، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامـتهـمـ، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عـبـثـهـمـ بـالـجـهـاـزـ.

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستعمالات المماثلة مثل:

- مناطق المطابخ في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- البيوت الزراعية واستخدام نزلاء الفنادق والتـرـوـلـ وأماكن إقامة التـرـلـاءـ الآخرـ؛
- بيئات تقديم وجبات الإفطار والوجبات المقدمة في السرير؛

- خدمات المطاعم والتطبيقات المماثلة لمتاجر الجملة.

- جهاز المبرد غير مخصص للاستخدام كجهاز مدمج.

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في المنتشرات 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 يمكن 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 المستخدم بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منها. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.

- لا تتلف دائرة غاز التبريد.

- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتفاع فتحة المقبس، يجب استبدالها. لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد من أجل تجنب وقوع المخاطر.

- لا تضع المأخذ المحمولة متعددة المخارج/المقبسات أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.

- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالته أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.

- احرص دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. والإخراج 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 حميرات تخزين الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.

- احرص ألا يعلق جزء من الجسم 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 تتنفس الجهاز بفُرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنجات ذات الأسطح الخشنّة أو تلك المصنوّعة من مادة معديّنة.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بفككِيّ 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 الحرائق والمواد القابلة للاشتعال

- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة 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 يتماشى 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 المتتسرب 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 للإمساك 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 تعرّيّضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل المواقف 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 كل 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 مهابي القابس أو أية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- تأكد أن مقبس الخرج مؤرض بشكلٍ صحيح، وبذلك لا يتلف سن التاريّض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التاريّض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز خدمة العملاء في شركة LG Electronics.

- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس خرج مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- لا تعمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبعه عليه أي علامات ثلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- تخالص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- لا توصل الجهاز بمحول 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 مورض بشكل مناسب (محمول). في حال استخدام مأخذ مورض بشكل مناسب متعدد المقابس (محمول)، استخدم المأخذ متعدد المقابس الذي يتحمل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المقدمة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.

تشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألف.
- في حال اختراق المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العلامة في شركة LG Electronics.
- لا توصل 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 ثني 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 ينبع منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يصدر 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 ويتسكب 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 تقيلة أو هشة أو حاويات مملوءة بسائل أو مواد قابلة للاحتراف، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك) أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والسخانات وما إلى ذلك) على الجهاز.
- لا تضع آية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.

- إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبيوتاني، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تيريد (أيزوبيوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازاً 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، وبينزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها 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.
- يملاً 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 المنتج 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 التأكد من أن دائرة المبرد تعمل بكفاءة تامة.

تشغيل

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

- قد يتعرض الزجاج المقسى على الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف إلى الضرب 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 يدك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

الصيانة

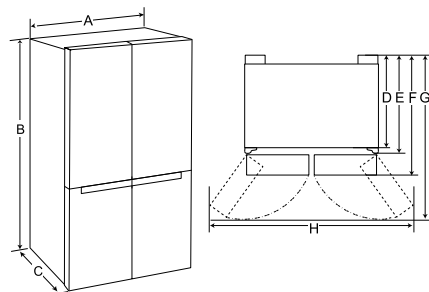
- هذا الجهاز مزود بلمبة LED داخلية لا تحتاج إلى أي صيانة. تجنب إزالة غطاء اللمبة أو إزالة لمبة LED لمحاولة الإصلاح أو التغيير. يُرجى الاتصال بمركز خدمة العملاء لشركة **LG Electronics**.
- لا تنظف الأغطية أو الأرفف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضها لتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- 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 الثلوج داخل صندوق الثلوج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع متى للتيار الكهربائي.

التركيب

قبل إجراء التركيب

الأبعاد والخلوصات

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



ملاحظة

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

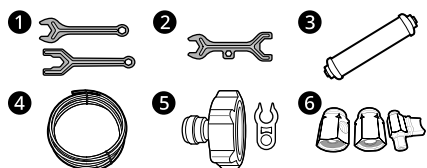
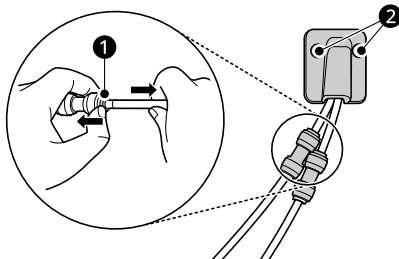
الحجم (مم)	-
913	A
1790	B
735	C
620	D
691	E
735	F
1180	G
1635	H

درجة الحرارة المحاطة

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

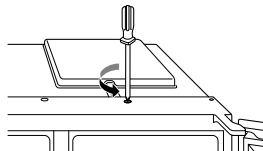
إزالة باب المجمد

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



* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

- 2 قم ب拔掉 البراغي من الغطاء المفصلي في الجزء العلوي من الثلاجة. ارفع الخلف، الموجود أسفل الجانب الأمامي للغطاء، باستخدام مفك براغي مُسطح الرأس.



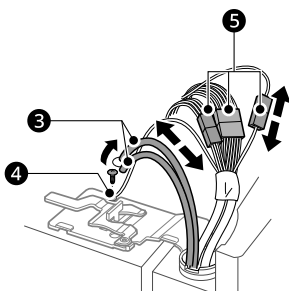
إزالة باب الثلاجة والمجمد

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

! تحذير

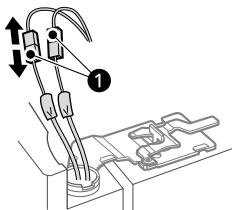
- افصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب الأبواب أو إزالتها أو تنظيف الجهاز. قد يتسبب قتل اتباع هذه التعليمات في الوفاة أو حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

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



إزالة باب الثلاجة

1 قم بفصل جميع التوصيلات السلكية **①**.



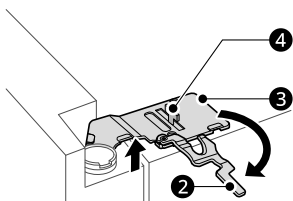
ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

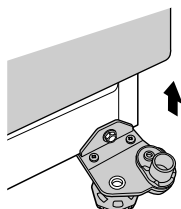
2 قبّذوير ذراع المفصلة **②** في اتجاه عقارب الساعة ثم ارفع المفصلة **③** لتحريرها من مزلق ذراع المفصلة **④**.



تنبيه

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

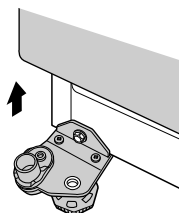
3 ارفع باب الثلاجة حتى ينفصل عن المجموعة المفصليّة السفلية.



تنبيه

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلق، تأكّد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيّبه.

5 ارفع باب المجمد حتى ينفصل عن المجموعة المفصليّة السفلية.



تنبيه

- قم بوضع الباب على سطح لا يسبّب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متوجّهاً لأعلى.

تنبيه !

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

توصيل خط المياه

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

متطلبات التزود بالمياه

يُطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين 138 كيلو باسكال و 827 كيلو باسكال (8.4-1.4 كيلو جرام قلوي/سم²) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب الثلاجة في مكان ذو ضغط مياه منخفض (أقل من 138 كيلو باسكال)، يمكنك تركيب ضخة تعزيز لتقويض الضغط المنخفض. في حال توصيل نظام ترشيح 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 (8.4-1.4 كيلو جرام قلوي/سم²).

تحذير !

- افصل الجهاز قبل القيام بأي عمل يتعلق بتوصيل خط المياه. فشل القيام بذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- وصل خط المياه فقط بمزود المياه باردة. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تعطل ترشيح المياه ضخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في السباكة المنزلية يمكن أن يتسبب ثلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- التوصيل بمزود مياه الشرب فقط.
- استخدم خرطوماً جديداً عند توصيل الماء بالجهاز. لا تستخدم خرطوماً قدماً أو بالية أو مستعملة.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه بقوس بواسطة سبائك مؤهل ووفقاً لقوانين ولوائح محلية التي تنظم جودة المياه.

ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

توصيل المياه بالجهاز

١ فك صامولة التبريد المعدنية المستنة في الجزء الخلفي من الجهاز ووضعها على أحد طرفي أنبوب المياه.

إعادة تركيب باب الثلاجة والمجمد

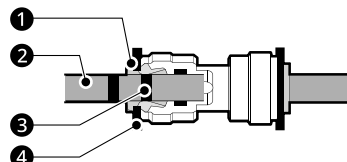
قم بتركيب الأنابيب عكس ترتيب إجراءات الفك بمجرد مرور الجهاز من خلال كل أبواب المدخل.

تنبيه !

- قم بتركيب باب الثلاجة أولاً.

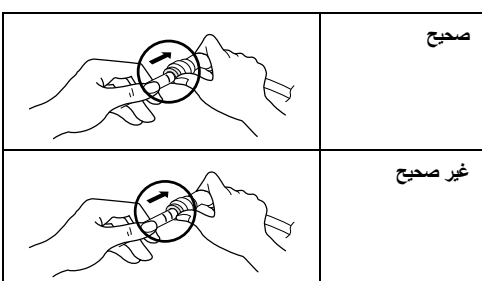
ملاحظة

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه

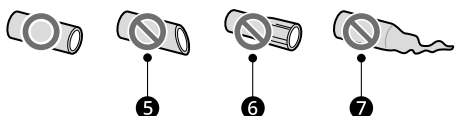


١ الطوق **٢** الأنابيب **٣** خط الإدخال **٤** المشبك

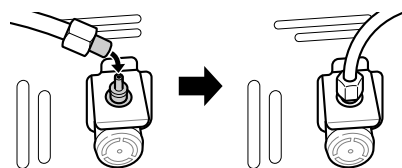
- قم بإدخال الأنابيب برفق حتى يظهر لك خطأ واحداً من خطوط الأنابيب.
- ثم شد هذا الأنابيب حتى تتأكد من إحكام ربطه.



- في حال ثلف طرف الأنابيب، يجب فحصه مع التنظيف للتأكد من عدم تسربه عند إعادة تركيبه.



2 ادفع أنبوب المياه بقوّة داخل صمام السحب وأحكِم ربط صامولة الطوق.



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

ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

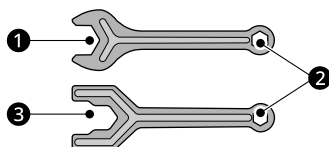
قبل البدء

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

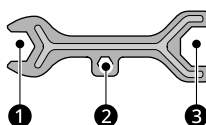
ملاحظة

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

A - مفتاح البراغي النوع A



B - مفتاح البراغي النوع B



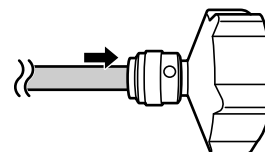
ضبط مستوى الجهاز

يحتوي الجهاز على قسمين 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.

التوصيل بصنبُور المياه

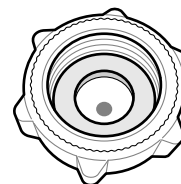
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

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



تأكد من ثبيت الوردة المطاطية داخلًا في موصل الصنبور قبل ثبيتها على الصنبور.

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

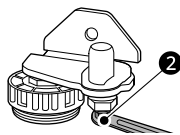


التحقق من التوصيل بالمياه

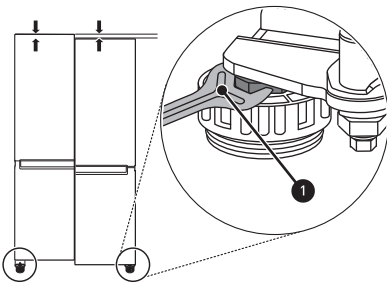
قم بتشغيل مزود المياه وقف بفتح الجهاز. تحقق بحذر من جميع التجهيزات لكشف أي تسربات محتملة كنتيجة لخراطيم المياه التي تم تركيبها بشكل سيء.

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

- استخدم مفتاح الصاملولة ② لتنتمكن من تعديل ارتفاع الجهاز عن طريق تدوير سن مفصلة الضبط يساراً أو يميناً.



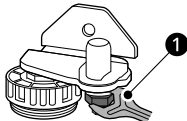
استخدم مفتاح الريط ① لضبط الارتفاع من خلال إدارة رجل الإستواء لليسار لرفعها أو اليمين لخفضها.



نَّصِيْبَهُ !

- لا تضبط ارتفاع باب الجهاز لأعلى من 3 سم.

- استخدم مفتاح الصاملولة ① لتنثبت صاملولة التثبيت من خلال تدويرها يميناً.



مَلَحَظَة

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

تشغيل الطاقة

توصيل الجهاز

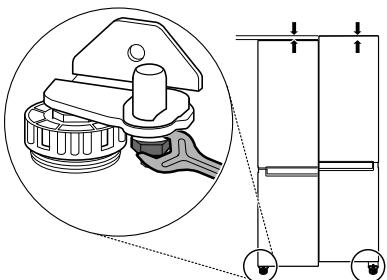
بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمقبس الخرج. لا تشارك الأجهزة الأخرى نفس المأخذ الكهربائي.

مَلَحَظَة

- بعد توصيل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) بمقبس، انتظر لمدة ثلاثة 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 المجمد والثلاجة

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



تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

تحريك الجهاز

- 1 قم بالخروج الطعام من داخل الجهاز.

افتح الباب واستخدم مفتاح الصاملولة ① لتنتمكن من إرخاء صاملولة التثبيت من خلال تدويرها يساراً.



- 2 قم بصلاح قابس الطاقة.

• طرز بخطاف لقبس الطاقة:

قم بسحب قابس الكهرباء وإدخاله وثبيته في وصلة قابس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز.

• طرز بدون خطاف لقبس الطاقة:

قم بسحب قابس الطاقة وثبتت كابل إمداد الطاقة باستخدام شريط على جانب الجهاز حيث يوجد مقبس الطاقة في موقع التركيب.

3

قم بثبيت الأجزاء مثل الأرفف ومقبض الباب بشرط لمنع السقوط أثناء تحرير الجهاز.

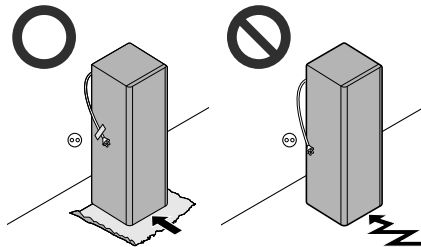
4

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 السجاد لمنع احداث 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 لمقياس الخرج، وقم بتشغيله.

التشغيل

قبل الاستخدام

ملاحظات التشغيل

قمت بإنفاق تشغيل الطاقة، فقد يواجه فني التصليح من مركز المعلومات صعوبة في اكتشاف المشكلة.

اقتراح 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 الطاقة أو انخفاض في الأداء.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي وبانخفاض من فوائير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكتف أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المجمد، قم بضبط درجة حرارة المجمد على درجة حرارة أقل من الموصدة على الطعام.
- لا تقم بتعدين درجة حرارة الشنط 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.
- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق.
- تتحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن 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 تجيمدها عند الحاجة إلى التجديد يومياً.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فور شرائه.
- قم ب تخزين اللحوم والأسماك الطازجة في حاويات مناسبة داخل البراد، حتى لا تلامس الأطعمة الأخرى أو تُنطر عليها.
- يمكن تخزين الأطعمة المبردة وغيرها من الأطعمة أعلى درج الحرارات.
- تجنب إعادة تجيمد أي طعام كان قد تم ذوبان تجيمده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجيمده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- لا تفترط في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءاً أكثر من الحد اللازم.

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصنع قد يكون إذا لم يُعلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف.
- تأكد من عدم وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليسعى بإغلاق الباب بالكامل.
- قد يتسبب فتح الباب لفترات طويلة في زيادة درجة الحرارة بصورة ملحوظة داخل حجارات الجهاز.
- إذا ترك جهاز التبريد فارغاً لفترات طويلة، فأغلقه، وقم بزيادة الثلاج المترافق فيه، ونظفه، وجفنه، ودع الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن داخل الجهاز.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزالة الثلاج 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 المخزن في عدة طبقات.
- يمكن إزالة أدراج الثلاجة/المجمد، أو خزان المياه^{1*}، أو إزاء الثلاج^{1*} 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.
 يصدر الإنذار صوتاً في حالة ترك الباب مفتوحاً أو لم يتم إغلاقه تماماً.

ملاحظة

- اتصل بمركز خدمة العملاء لشركة LG Electronics إذا استمر صوت المبهج بعد قفل كل الأبواب.

كشف الأخطاء

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

ملاحظة

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

حرو ذات نجمتين

- يمكن استخدام الدرج أو سلة التخزين (**) ذات النجمتين لتخزين اللحم والطعام من 12 درجة مئوية إلى 18 درجة مئوية لفترات قصيرة.
- تُعد حجيرات الأطعمة المثلثة ذات النجمتين مناسبة لتخزين الأطعمة المثلثة مسبقاً، أو لتخزين المثلثات أو صناعتها، أو لصناعة مكبات اللحم.
- تُعد الحجيرات ذات النجمتين غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.
- برد الطعام الساخن قبل التخزين. في حال وضع طعام ساخن جداً في الداخلي، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.
- إذا كنت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لذا تقم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.
- في حالة حدوث انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بشركه الكهرباء واسأل عن مدة الانقطاع.
- يجب أن تتجنب فتح الأبواب أثناء فصل الطاقة عن الجهاز.
- عندما يعود مصدر الطاقة إلى وضعه الطبيعي، تتحقق من حالة الطعام.

أقصى كفاءة تجميد

- للحصول على أقصى كفاءة تجميد، قم بتعيين درجة حرارة المجمد على إعداد أبعد درجة حرارة.
- تتيح وظيفة **Express Freeze** للمجمد القيام 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 ب تخزين الطعام في الرف العلوي. إذا كنت تحتاج إلى تخزين المزيد من الطعام، قمم ب تخزينه على الأرفف بالترتيب بداية من الرف العلوي حتى الرفين الثاني والثالث. سوف تتمدد 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 يراد تخزينها، يجب إخراج كل إدراج المجمد خارج الجهاز ويجب رص الأطعمة مباشرةً على الأدراج في وحدة المجمد.

تنبيه !

- لفك الأدراج، قم ب拔掉 الطعام الموجود في الأدراج أولأ ثم اسحب الأدراج بعناية. إذا لم تتبّع هذه الإجراءات يمكن أن يتسبّب ذلك في إصابة أو ثأف الأدراج.

ملاحظة

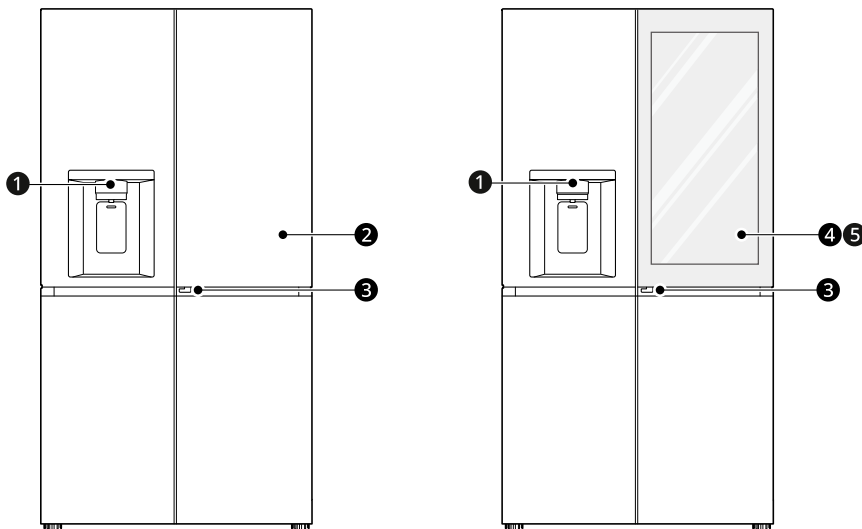
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

خواص المنتج

قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

الجهة الخارجية

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



① لوحة التحكم الخاصة بالوزع^{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*}

تنفتح الباب الداخلي

④ الباب الداخلي^{1*} InstaView⁴

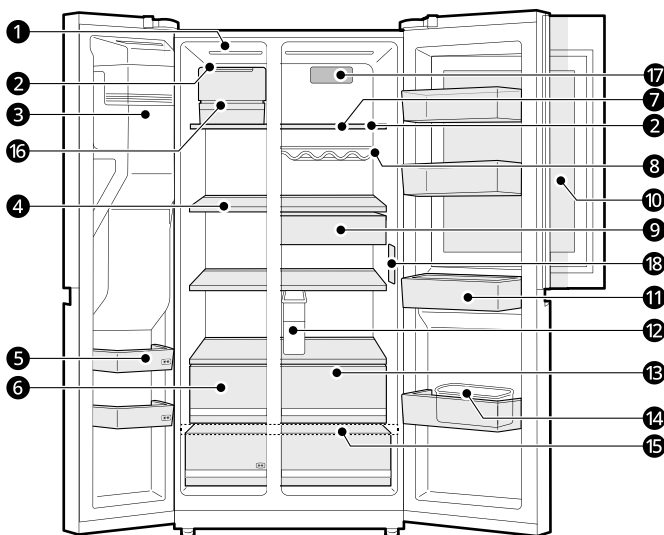
ينفتح باب العرض السريع في وحدة الباب بالوصول السريع إلى عناصر الطعام المستخدمة عادةً.

⑤^{1*} InstaView

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

الجزء الداخلي (نجمتان

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



١ مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

٢ مستشعر الحرارة*

هذا المستشعر يمكنه استشعار درجة حرارة وحدة الثلاجة.

- الحفاظ على المسافة بين المستشعر والطعام ليستشعر درجة الحرارة بدقة.

٣ صانع الثلاج التلقائي*

حيث يتم إنتاج الثلاج تلقائياً وتخزينه.

٤ رف المجمد

يخزن الأطعمة المجمدة مثل اللحوم، والأسماك والمثلجات.

٥ سلة باب وحدة الفريزير

يخزن مجموعات صغيرة من الطعام المجمد المعلق. لا قم بتخزين المثلجات أو الأطعمة التي ستحزن لفترة طويلة من الوقت.

ملاحظة

- قد تختلف سلال باب وحدة الفريزير المزرودة بحسب النجمتان وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

٦ درج المجمد

يخزن الطعام المجمد لأطول وقت.

ملاحظة

- قد تختلف أدراج الفريزر المزودة بقسم النجمتان وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

٧ رف الثلاجة

يُخزن الأطعمة الباردة والطازجة.

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

٨ رف الزجاجات*

لتخزين الحاويات والزجاجات الطويلة باستخدام رف الزجاجات.

٩ تبيه!

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

١٠ درج الوجبات الخفيفة*

يُخزن الأطعمة التي تُستهلك بشكل كبير مثل المشروبات والوجبات الخفيفة.

١١ درجة باب وحدة الثلاجة

يُخزن الأطعمة الصغيرة المغلفة وحاويات المشروبات والصلصة المبردة.

١٢ خزان المياه*

يُخزن المياه لإمداد الموزع بالمياه، وهذا يتطلب التعينة اليدوية.

١٣ درج الثلاجة

يُخزّين الفاكهة والخضروات لحفظها طازجة لأطول وقت ممكن.

١٤ صندوق البيض*

لتخزين البيض.

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

١٥ غطاء الدرج السفلي

هذا هو غطاء الدرج السفلي.

١٦ تبيه!

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

١٧ وظيفة صانع الثلج*

حيث تتم صناعة الثلج تلقائياً وت تخزينه.

١٨ فلتار الهواء*

تقلل من الروائح الكريهة داخل حجرة الثلاجة.

١٩ لوحة التحكم

تضبط درجة حرارة الثلاجة ودرجة حرارة المجمد.

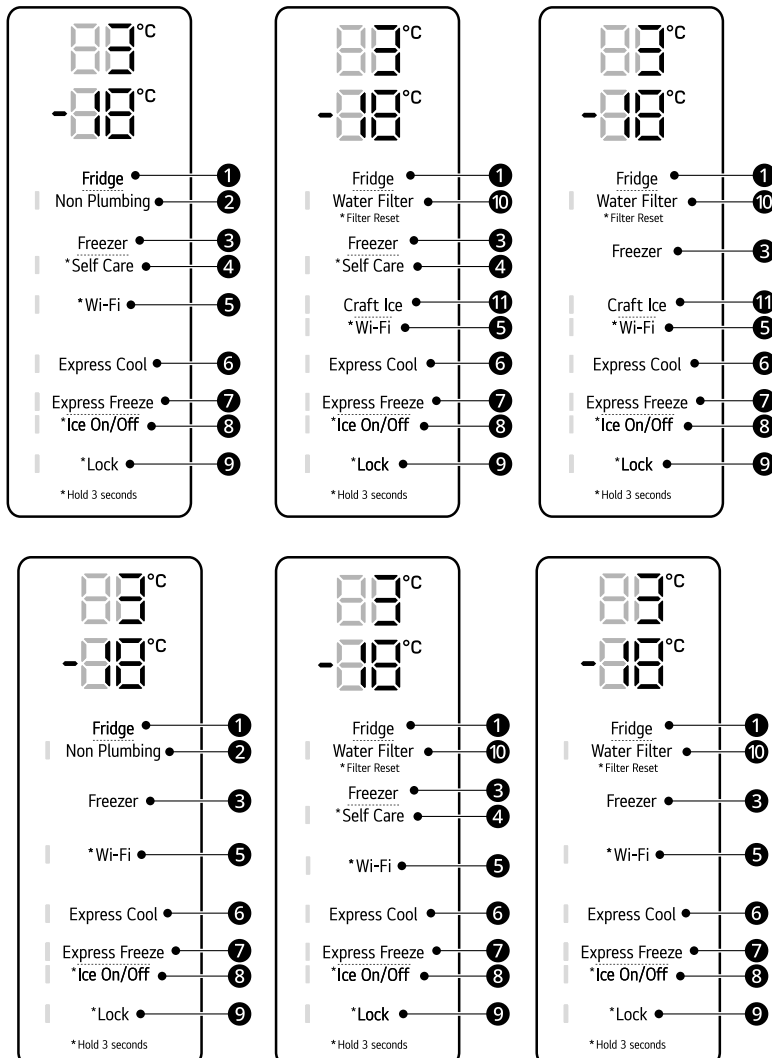
لوحة التحكم

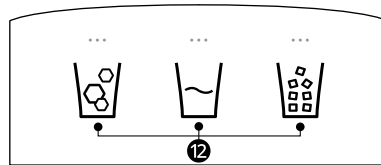
قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

لوحة التحكم والوظائف

1* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

لوحة التحكم



**Fridge ①**

- اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها على 1 درجة منوية و 7 درجة منوية.
• درجة الحرارة الافتراضية للثلاجة هي 3 درجة منوية.

ملاحظة

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

1* Non Plumbing ②

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

Freezer ③

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

1* Self Care ④

تُستخدم إضافة الأشعة فوق البنفسجية لحفظ على نظافة مخرج المياه. تعمل وظيفة التنظيف بالأشعة فوق البنفسجية تلقائياً لمدة 10 دقائق كل ساعة أو يمكن تشبيطها يدوياً في أي وقت.
اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاثة ثوانٍ لتشبيطه يدوياً.

ملاحظة

- سيميكاف هذه الوظيفة مؤقتاً في كل مرة يتم فيها الضغط على ذراع الموزع إذا كان مفتوحاً 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 تشبيط 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".

Wi-Fi ⑤

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

Express Cool ⑥

- هذه الوظيفة يمكن أن تزيد بسرعة كمية كبيرة من الطعام مثل الخضروات والفاكه وغيرها من الأطعمة.
- يتم تمكين هذه الوظيفة وتعطليها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
 - تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

Express Freeze ⑦

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

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

Ice On/Off ⑧

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

Lock ⑨

تقوم وظيفة القفل بتعطيل أي زر آخر على الشاشة.

- لقل أزرار لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على الزر **Lock** لمدة ثلث (3) ثوان حتى يتم تشغيل ضوء المؤشر ويتم تفعيل الوظيفة.
- لتعطيل الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على الزر **Lock** لمدة ثلث (3) ثوان حتى يتم إيقاف تشغيل المؤشر ويتم الغاء تفعيل الوظيفة.

1*Water Filter ⑩

قم باستبدال فلتر المياه عندما يتم تشغيل ضوء المؤشر.

1*Craft Ice ⑪

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

ملاحظة

- للحصول على مزيد من الثلج، حدد الوضع **6 ICE**. للحصول على ثلج نقي، حدد الوضع **3 ICE**.
- 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 ثوان من وقت الخمول، سوف يتم حفظ إعداد آخر وضع، وسوف تعود الشاشة إلى الوضع الطبيعي.

1* نوع الماء والثلج ⑫

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

ملاحظة

- تكون درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس 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 بتغيير درجات الحرارة مع وضع هذه العوامل في الاعتبار.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصوات 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.

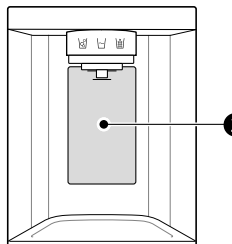
- تخلص من المقابض القليلة الأولى من الثلج (حوالى 20 مكعب و7 أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

- قم بتنظيف نظام توزيع المياه إذا لم يستخدم لمدة 48 ساعة. قم بتنظيف نظام المياه الموصول بمزود المياه إذا لم تستخدم المياه لمدة 5 أيام.

موزع المياه والثلج**قبل استخدام موزع المياه والثلج****تنبيه !**

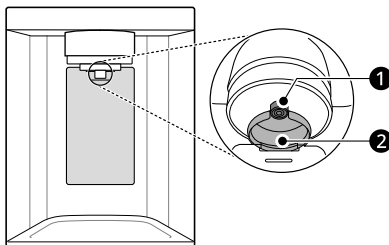
- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم

- 2** اضغط على زر الموزع **②** باستخدام كوب أو حاوية أخرى للحصول على مكعب ثلج أو ماء أو ثلج م gio ش.



تنظيف الموزع

- تنظيف مخرج الثلوج والمياه**
قم بمسح مخرج المياه **①** أو مخرج الثلوج **②** بقطعة قماش نظيفة بشكل متكرر لأنها قد تتلاشى بسهولة.

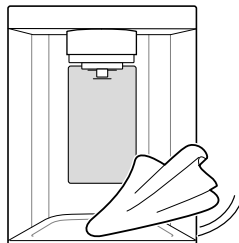


ملاحظة

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

تنظيف درج الموزع

- قم بمسح المساحة كلها بقطعة قماش مبللة، قد يصبح الموزع مبللاً بسهولة بسبب الثلوج أو الماء المنسيفين.



- فيما يخص تنظيف نظام توزيع المياه، قم بتنظيف الموزع بالمياه لمدة 5 دقائق تقريباً وألق الدفقات القليلة الأولى من الثلوج.
- لا تستخدم كوب كريستال رفيع أو أوانى خذفية عند إستعمال موزع الماء والثلج.

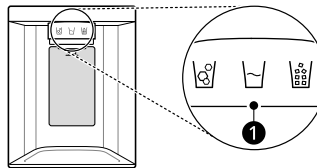
ملاحظة

- إذا قمت بفتح باب وحدة المجمد أثناء توزيع المياه، أو الثلوج المكعب، أو الثلوج الم gio ش، فسيتوقف التوزيع بشكل مؤقت. وعند غلق الباب، سيستمر توزيع العنصر المحدد.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتساقط المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوبًا بحافة قطرها يصل لأكثر من 68 مم عند توزيع مياه أو ثلوج مكعب أو ثلوج م gio ش.
- عندما ينبع مصانع الثلوج مكعبات ثلوج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلوج مكتبة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممنوع لصمانع الثلوج منخفضاً نظراً لعدم كفاية المياه في خزان المياه. وإذا لم يستخدم الثلوج بشكل مستمر أو كانت درجة الحرارة المحددة للمجمد دافئة جداً، قد ينكث الثلوج مع بعضه أيضاً.

- من الطبيعي أن تصريف الماء المتعكر / الملين بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء أميناً ويلون شفاف تماماً ويصلح الماء للشرب أثناء هذا الانقل.

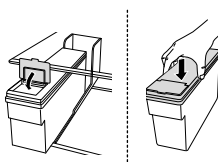
استخدام موزع الثلوج والمياه

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



ملء خزان المياه بالماء

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

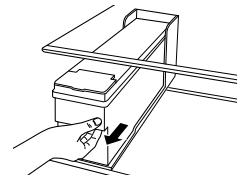
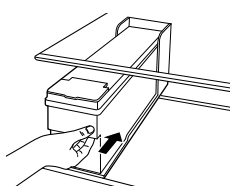


لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

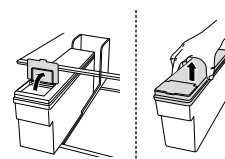
يحتفظ خزان المياه بالمياه الذي يتم توزيعها أو استخدامها عن طريق صانع الثلاج الثنائي لعمل ثلاج.

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

5 قم بإعادة تركيب خزان موزع المياه في رف الثلاجة.



2 قم بفتح غطاء أو رأس خزان موزع المياه.



تحذير!

- ألمى صانع الثلاج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.
- لا تملأ خزان المياه بالمشروبات بخلاف المياه أو تملأ بالماء الساخن.

تنبيه!

- لا تستخدم قبة 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

- قيل استخدام خزان موزع المياه قبل تثبيت الجهاز، يجب غسله قبل أن يتم وضع المياه بداخله.

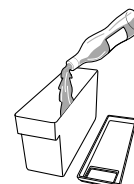
تحقق ما إذا كان خزان موزع المياه قد تم وضعه في الجهاز بشكل صحيح.
إذا لم يتم تجميعه بشكل صحيح، قد تتسرب المياه من الخزان داخل الجهاز.

- إذا لم يوجد مقدار كافٍ من المياه في خزان موزع المياه، قد تتأثر كمية وحجم مكعب الثلاج وقد ينتج عن ذلك عدم تكون ثلاج.

إذا لم توجد مياه في خزان موزع المياه، لا يمكن استخدام وظيفة توزيع المياه الباردة والثلج الموزع. تتحقق 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 ثلاج موزع من الموزع.

سوف يكون الصوت الناتج من خزان المياه طبيعياً عن تزويد الموزع وصانع الثلاج الثنائي بالمياه. ليس علامة على وجود خلل.

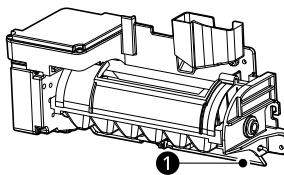


3 قم بالملء باستخدام زجاجة مياه مرشحة أو مياه مرشحة نظيفة إلى الخط المعياري الموضح بداخل خزان موزع المياه. (السعة الإجمالية: 4 لتر)

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).



❶ الإغلاق التلقائي (ذراع الاستشعار)

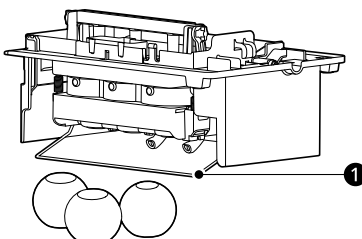
قبل استخدام صانع ثلج المُجمد

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 تتتنوع كمية الثلج وشكله وفقاً لبيئة (درجة الحرارة المحيطة حول الجهاز، وعدد مرات تكرار فتح الباب، كمية الطعام المخزنة في الجهاز، وضعف المياه، وغير ذلك).
- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، تخلص من الثلج المُخزن في صندوق الثلج.

صانع ثلج المجمد (صناعة الثلج)

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



❶ ذراع الاستشعار

صانع الثلج التلقائي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

قبل استخدام صانع الثلج الموجود بباب

- 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 الطبيعي.
- إذا تم تخزين مكعبات الثلج لفترة طويلة من الوقت في وعاء الثلج، ربما تختلف مع بعضها وقد لا يمكن قصليها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتغيير صندوق الثلج حتى تتيح تكون ثلج جيد.

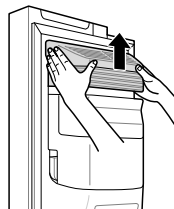
تنبيه !

- من الطبيعي تصريف الماء الملين أو المتعكر بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. في نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء آمناً ويلون شفاف تماماً ويصلح الماء للشرب.
- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولية على حزيئات أو رواح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- إذا تم توزيع ثلج متغير لونه،تحقق من خزان المياه ومزود المياه للمصدر المحتمل. إذا اسفرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات عمالء 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 كل من قبل بالماء أو أي مشروبات أخرى. سوف يحدث رزاً إذا تم توزيع الثلج في كل من يحتوي بالفعل على سائل.
- لا تستخدم مطلفاً كلما ضيقاً أو عريضاً بشكل كبير. ربما ينكسر الثلج في مرر 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 الدافن من الثلج من الموزع على الأرض.
- يجب وضع حاوية ذات فتحة صغيرة جداً قرب الموزع قدر الإمكان لتجنب الانسكاب.

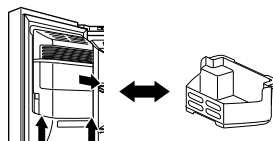
صانع الثلج الموجود بباب

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

- قم بالإمساك بعظام صانع الثلج وازنه عن طريق رفعه للأعلى.



- قم بالإمساك بصناديق الثلج بكلتا يديك وقم بسحبه للخارج مع رفعه للأعلى. قد لا يتتوفر صندوق الثلج الإضافي تبعاً للطراز الذي تم شراؤه.



- قم بإعادة تركيب وعاء الثلج الموجود بالباب في الاتجاه العكسي لإزنه.

!**تنبيه**

- لا تلمس الأجزاء آلية الحرارة لصانع الثلج التلقائي بيديك أو أية أداة. وإلا، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- لا تقم بفك صانع الثلج التلقائي أو إصلاحه أو تبديله. 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.
- ابعد الأطفال عن الموزع.
- عند إعادة تركيب وعاء الثلج، تأكد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلًا 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 ثلاثة ثوان.

!**تنبيه**

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

2

!**تنبيه**

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

ملاحظة

- بينما صانع الثلج في إنتاج الثلج بعد مرور 48 ساعة تقريبًا من التركيب الأولى للجهاز. قد لا تكون أول دفعة 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 رطلاً لكل بوصة مربعة (138 كيلو باسكال) أو عند استخدام نظام تناضح عكسي، فقد يتتنوع شكل الثلج.
- قد يسود الثلج متعمقاً باتجاه جودة 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 متعددة للتيار الكهربائي، قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لعمل الدفعات الأولى من الثلج، وقد لا يكون الثلج مستديرًا. في حالة أن انقطاع التيار الكهربائي سيدوم لفترة طويلة، قم بالتخليص من الثلج المخزن في وعاء الثلج.
- ينتج صانع الثلج **Craft Ice** دفعة واحدة من الثلج المستدير (3 قطع) في المرة الواحدة.
- في الوضع **3 ICE**، ينتج صانع الثلج **Craft Ice** دفعة واحدة من الثلج المستدير (3 قطع) كل 26 ساعة تقريبًا. في الوضع **6 ICE**، ينتج صانع الثلج **Craft Ice** دفعتين من الثلج المستدير (إجمالي 6 قطع) في نفس الفترة.
- للحصول على مزيد من الثلج، حدد الوضع **6 ICE**. للحصول على ثلج نقى، حدد الوضع **3 ICE**.
- تتبع الفترة اللازمة لتصنيع الثلج وفقاً لظروف التشغيل.
- يخزن وعاء الثلج من 20 - 30 قطعة من الثلج المستدير.

إزالة / إعادة تركيب وعاء تخزين الثلج

قد يتم سد علبة توزيع الثلج بالصفيح إذا تم استخدام الثلج المجروش فقط. بإزالة الصفيح الذي يتمكن بزالة وعاء الثلج وتنظيف المرء باستخدام معلقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضًا توزيع الثلج المكعب بشكل دوري في منع تكون الصفيح.

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

1

قم بالقرن مررتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل **InstaView**.

2 يتم إيقاف تشغيل مصابح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوان.

ملاحظة

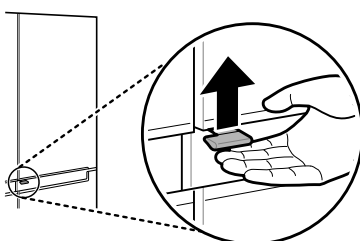
- يتم تعطيل وظيفة **InstaView** لمدة ثانتين بعد غلق باب المجمد الأيمن أو الأيسر.
- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. قد لا يُفعّل القرن بالقرب من حواجز **InstaView**.
- انقر بقوة كافية يكون بها صوت القرن مسموع.
- ربما تُفعّل وظيفة **InstaView** عند صدور صوت عالي بالقرب من الثلاجة.
- قم بتنظيف الباب الزجاجي بقطعة قماش جافة. لإزالة البقع الشديدة، قم بتنظيف قطعة قماش نظيفة بمياه فاترة أو منظف زجاج. لا تقم برش منظف زجاج على الباب الزجاجي مباشرةً.

الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

استخدام الباب الداخلي

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



▲ تنبيه

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

الأصوات الطبيعية التي قد تسمعها

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

التحضير لقضاء عطلة

لإيقاف تشغيل صانع الثلاج، اضغط مع الاستمرار على زر **Ice On/Off** (تشغيل/إيقاف تشغيل) لمدة ثلاثة ثوانٍ وأضطرب زر **Ice On/Off** على إيقاف التشغيل. قم أيضًا بإغلاق مصدر المياه للجهاز.

ملاحظة

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

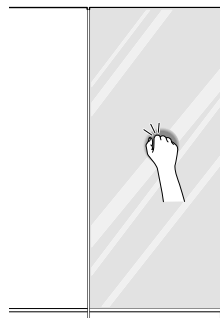
إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من درجة التجمد، فاطلب من فني مؤهل تصريف نظام إمداد المياه لمنع حدوث ضرر جسيم في الأثاث المحيط بالجهاز بسبب فضاض المياه الناجمة عن خطوط المياه أو الوصلات المهرئنة.

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 الثلاجة.



الدرج

الرف

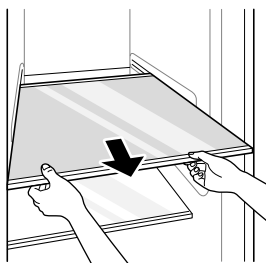
! تنبيه

- جبirs بالذكر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخي الحذر بشكل خاص عند إخراجها.
- لا تتنفس الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.

إزاله/إعادة الرف

- 1 قم بمالءة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى.

2 اسحب الرف للخارج.



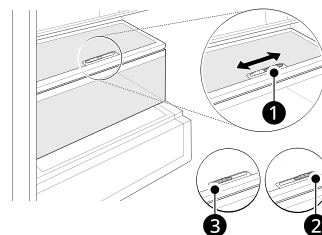
- 3 قم بالرجف بعكس ترتيب عملية الفك.

! تنبيه

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

باستخدام درج الخضروات

- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
احفظ الخضروات والفواكه طازجة. اضبط عنصر التحكم ① لتلبية احتياجات التخزين حسب كل فرد.

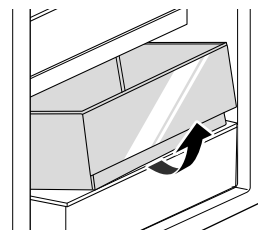


- 2 لتخزين الخضروات. (يوصى بها)
- 3 لتخزين الفواكه.

فك/إعادة تركيب الأدراج

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

- 2 ارفع درج الخضروات لأعلى وقم بإنزاله عن طريق سحبه للخارج.

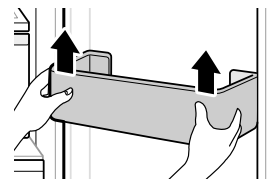


- 3 أعد تركيب الدرج بعكس ترتيب عملية الإخراج.

سلة الباب

إزاله/إعادة تركيب سلة الباب

1 أمسك كلاً من طرفي السلة وقم بازالتها برفعها لأعلى.



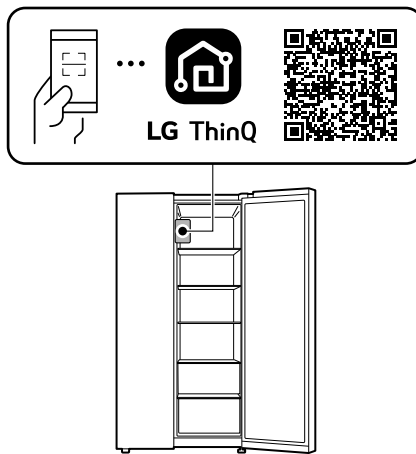
2 قم بإعادة تركيب سلات باب الثلاجة بعكس ترتيب عملية الإخراج.

الوظائف الذكية

تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز

الطرز المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

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



الطرز غير المرفق بها رمز الاستجابة السريعة

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على Google Play Store أو من على هاتف ذكي وقم بتنسيقه.

1

قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** وسجل الدخول باستخدام حسابك الموجود أو قم بإنشاء حساب **LG** لتسجيل الدخول.

2

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

3

ملاحظة

- التحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكيد أن مؤشر Wi-Fi على لوحة التحكم مضاء.
- 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 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 الذكي 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 الموجه اللاسلكي
- تم تغيير كلمة مرور الموجه اللاسلكي
- تم تغيير مزود خدمة الإنترنت
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

التخليص الذكي

يمكنك الاستعانة 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 لمتحف التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقًا 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** واختير ميزة **Smart Diagnosis**. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

استخدام "التخليص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التخليص المسموع.

قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختير ميزة **Smart Diagnosis** من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التخليص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

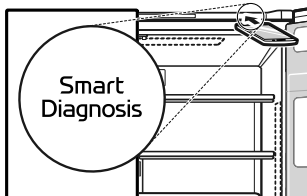
1 افتح باب الثلاجة.

2

اضغط على زر **Lock** لتنشيط وظيفة القفل.

- إذام 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 البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من المتر، ستصبح 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. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة Wi-Fi.
- قد لا يعمل الاتصال بشبكة 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 اللاسلكية. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتغير عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2** ثم أعد توصيل الجهاز).
- للتقطيل 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. ثم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ**. واتبع الخطوات التعليمات الواردة في التطبيق لتوصيل الجهاز.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر مفتون **GPL**، **LGPL**، **MPL**، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزمات الكافية عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمونة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص 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 تكاليف وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com

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

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

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

ملاحظة

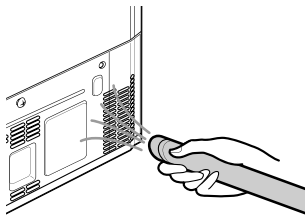
- للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.

الصيانة

التنظيف

نصائح عامة حول التنظيف

- يمكن أن يؤدي إجراء إزالة التلخّص 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، الميثanol، الكحول، الأيزوبروبيل، الكحول الأيزوبروبيل، الخ)، المواد المخففة (التر)، المبيضن، النزرين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- بعد التنظيف، تأكد إذا كان كابل الطاقة تالفاً.



مرشح المياه

قبل عملية استبدال فلتر المياه

تحذير

- لا تسمح للأطفال بالعبث بأجزاء المنتج الصغيرة أثناء تركيبه.
- لا تستخدم الجهاز مع المياه غير الآمنة مكرر وبولوجيا أو مع كمية المياه غير المعروفة دون تطهير كافٍ قبل استخدام النظام أو بعده. يمكن استخدام أنظمة معتمدة لتخصيص نسبة المغليات في المياه غير المطهرة والتي قد تحتوي على مغليات قابلة للتلف.

تنبيه

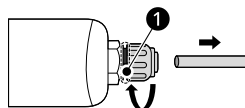
- يُحظر تركيب المنتج إذا تجاوز ضغط المياه 827 كيلو بسكال. في حالة تجاوز ضغط المياه 827 كيلو بسكال فيجب تركيب صمام التحكم في الضغط. اتصل بفني السباكة إذا كنت غير متأكد من كيفية التحقق من ضغط المياه.

تنظيف داخلي

- عند إزالة الرف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لاصابة أو تلف بالجهاز. بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكيارة، قبل إعادةتها إلى مكانها.
- بشكل منظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكيارات المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تنقل فحة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تختلف.

تنبيه !

١ اسحب الأنابيب خارج رأس مرشح المياه حتى يصبح الخط الملون **٢** مرميًا.



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 الحالات.

- يُحظر تركيب المنتج فوق خطوط إمداد الماء الساخن. يبلغ الحد الأقصى لدرجة حرارة الماء لنظام التصفية 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.

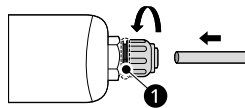
- يجب استبدال وحدة الفلتر غير القابلة لإعادة الاستخدام كل ستة أشهر بناءً على السعة المقررة لها أو عند حدوث انخفاض ملحوظ في معدل التدفق.

- عند تركيب جهاز حماية من التدفق على نظام المياه، فيجب تركيب جهاز للتحكم في الضغط الناتج عن التمدد الحراري.

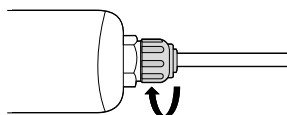
ذكر أن حمل الأذى والتجنّد مشقة ياحكمه خالية من أي تقدّمات

سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

3 ادفع الأنابيب في رأس مرشح المياه، وتأكد من أنه بالداخل حتى طرفه.



اربط الرأس الحلواني بإحكام حتى يصبح الخط الملون في مرشح المياه
غير مرئي.



ملاحظة

- بالرغم من إجراء الاختبار في ظروف مخبرية قياسية، فقد يختلف الأداء الفعلى.

- من الضروري اتباع توصيات الشركة المصنعة أثناء تركيب والصيانة واستبدال الفلتر الخاص بالمنتج كما هو معلن عنه.

استبدال مرشح المياه (طراز رأسى)

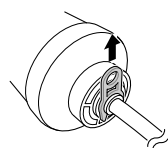
يجيب استبدال المرشح كل 6 أشهر أو عندما يضي المؤشر أو يقل قدرة إخراج موزع المياه.

Water Filter المدة ثلاثة ثوانٍ. حيث
اضغط مع الاستمرار على زر **Replacement Filter**. تم تفعيل مرشح
بعد ذلك ضبط الرمز **Replacement Filter**. المياه الجديدة.

لإزالـة الهـواء المحـبـوس والمـلـوثـات من النـظـام، قـم بـتـوزـيع المـيـاه لـمـدة 5 دقائق تقـريـباً.

نوع موصلات مناسبة لدفع^{1*}

أزل الرأس الحلواني للبراغي ١

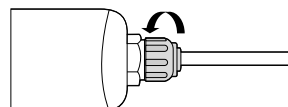


النوع صامولة سنون لولبية¹

- استخدم الوحدة التالية: ^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

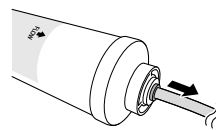
فَكَ الْأَسْ، الْحَلَزُونُ ١

فک الرأس الحلزوني. 1



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

2 اسحب الأنابيب خارج مرشح المياه.

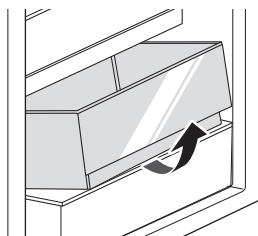


مزيل الروائح

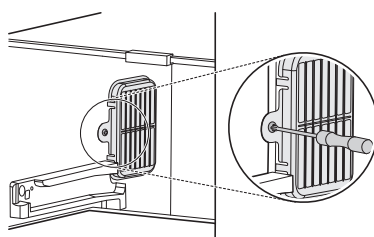
إعادة استخدام مزيل الروائح

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

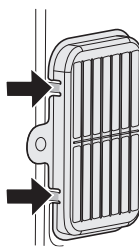
1 اسحب درج الثلاجة العلوي.



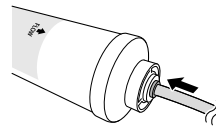
2 قم بفك مسمار مزيل الروائح.



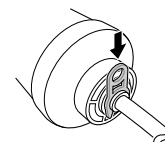
3 اضغط على الخطاقيات عند مزيل الروائح ثم اخلعه.



3 ادفع الأنابيب في مرشح المياه، وتأكد من أنه بالداخل حتى طرفه.



4 قم بتركيب الرأس الحظري بإحكام حتى يصبح الخط الملون في مرشح المياه غير مرئي.



5 اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لمدة ثلاثة ثوانٍ. 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 تقويرياً.

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

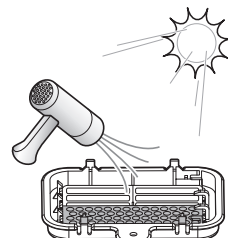
- قم بتجفيف مزيل الروائح باستخدام مجفف الشعر أو من خلال تركه يجف في ضوء الشمس.

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 تلتفت بك الضرر. ويمكن أن يتم مسحها بسهولة بفوطة أو قطعة قماش.



تنبيه !

- لا تخصل مزيل الروائح بالماء.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

الثلج والماء

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا ينتفع صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينتفع كمية صغيرة من الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتنبیث جهاز مؤخرًا؟ ينتفع صانع الثلج تلگاً بشكل طبيعي عند انتهاء 48 ساعة تقريباً بعد تنبیث الجهاز. قد يتجمد المرشح ويمنع تدفق الماء في صانع الثلج إذا كانت درجة حرارة وحدة الثلاجة شديدة البرودة.
هل قمت بتوصیل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟	<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصیل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود بالكامل.
هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟	<ul style="list-style-type: none"> في حال كان خرطوم مزود المياه منحنٍ، يمكن تقليل تدفق المياه.
هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخرًا؟	<ul style="list-style-type: none"> يتطلب الأمر 24 ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلوج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.
هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على إ على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (الحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG Electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك).
هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟	<ul style="list-style-type: none"> في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جدًا، سيتم إنتاج الثلوج ببطء أو يتم إنتاجه على الإطلاق. اضبط درجة حرارة المجمد على 18 درجة مئوية للحصول على عملية تشغيل طبيعية لصانع الثلوج التلقائي.
هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟	<ul style="list-style-type: none"> في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلوج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً.
هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟	<ul style="list-style-type: none"> في حال كان باب الجهاز مفتوحاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستتنفس، وستقل سرعة إنتاج الثلوج. أغلق باب الجهاز تماماً.
يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلوج؟	<ul style="list-style-type: none"> في لوحة التحكم، حدد وضعية الثلوج المكعب والثلوج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلوج.
هل مسار الثلوج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلوج عن طريق فصل غشاء الثلوج.)	<ul style="list-style-type: none"> قد لا يتم توزيع الثلوج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلوج مسدوداً. افحص الثلوج وقم بتنظيف مسار الثلوج بشكل منتظم.
المياه لا تخرج.	<ul style="list-style-type: none"> اقفل صمام مزود المياه. تحقق من درجة حرارة وحدة الثلاجة 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) • املأ خزان المياه.
	هل صمام مزود المياه مغلق؟ (الطرز الرأسية فقط) • افتح صمام مزود المياه.
	هل تستخدم مياه غير مرشحة؟ • يمكن أن تنتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولوية 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 بثبّت المرشح واستبداله؟ • في حال استخدام مرشح متتهي الصلاحية، قد يخفيض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح.
	هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدقق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد ثبّتيه؟ • عند ثبّتي أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتغريغ 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 وتغريغ حوالي 5 لترات (حوالي ثلاثة 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 بماخذ قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضية، وحدث فصل لقطاع الدائرة الخاص بالماخذ. 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 لتوصيلها.
يوجد تبريد أو تجميد ردئ.	أعد ضبط قاطع الدائرة على قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضية. أما إذا استمرت المشكلة، فاتصل بكهربائي للحصول على مساعدة.
	هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفناً الخاص بها؟ • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على إعداد أكثر برودة.
	هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من مكان مولد 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.	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبریده أولاً؟ برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
يحتوى الجهاز على رائحة سينية.	<ul style="list-style-type: none"> هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟ حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.
قد تفسد الخضروات أو الفاكهة في الدرج.	<ul style="list-style-type: none"> هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟ قم بغلق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب.
يُؤدى إلى انتشار العفن.	<ul style="list-style-type: none"> هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟ اضبط ووضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
يُؤدى إلى انتشار العفن.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفناً الخاص بها؟ قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على إعداد أكثر برودة.
يُؤدى إلى انتشار العفن.	<ul style="list-style-type: none"> هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟ قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على رائح قوية في حاويات مغلقة.
يُؤدى إلى انتشار العفن.	<ul style="list-style-type: none"> قد تفسد الخضروات أو الفاكهة في الدرج. تخلص من الخضروات المتعفنة ونظف درج الخضروات. لا قم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات.

التكتيف والمصفىع

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

الأعراض	السبب المحتمل والحل
نكون الصفيق بالمجمد.	هل تم الإفراط في ملء المجمد؟ • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.
الصفيق أو التكتيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟ • يمكن أن يتشكل الصفيق أو التكتيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.	هل ببنة التثبيت رطبة؟ • يمكن أن يظهر التكتيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم مطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
نوجد مياه داخل الجهاز وخارجها.	نوجد أدبيات الخالص من التكتيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لنقل التكتيف المتكون حول منطقة الباب. • يتم تثبيت أدبيات تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكتيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرةً بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جداً.
نتحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.	هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟ • تتحقق مما إذا تسربت المياه من الجزء السفلي من الجهاز؟ • تتحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المحمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.

الأجزاء والخواص

الأعراض	السبب المحتمل والحل
باب الجهاز غير مغلق بالحكم.	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.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	هل أغلقت الباب بقوه مفرطة؟ • في حال كنت تستخدم قوه أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزه قبل الإغلاق. تأكيد من أنه لا تغلق الباب بعنف.أغلق الباب برفق.
أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرةً؟ • 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.
عطل في المصباح	اغلق الباب وأعد فتحه.

الأعراض	الصحيح
الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.	<p>السبب المحتمل والحل</p> <ul style="list-style-type: none"> هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟ قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
أصوات الطقطقة	<p>هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> اضبط وضع التثبيت للسامح بمساحة محيطة كافية حول الجهاز. <p>هل الأشياء بعيدة خلف الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز. <p>هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز. <p>سيصدر الحكم في إزالة الصفيح طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفيح التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر الحكم في الترمومستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي
أصوات فقعة	<p>قد تصدر أصوات الفقعة من تدفق الماء، أو خط الماء في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرئيسية فقط)، أو العناصر المخزنة حول الجهاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي <p>الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.</p> <ul style="list-style-type: none"> الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب. <p>الجهاز المزود بضاغط قد يتحرك أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلث ثوان، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. <p>ينشر محرك مروحة المبخر الهواء داخل وحدات المجمد والتلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي <p>يُدفع الهواء عبر المكتف بواسطة مروحة المكتف.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي
أصوات غرفة	<p>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي
أصوات فرقعة	<p>انكماس الجدران الداخلية وتتوسعاً بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي
الاهتزاز	<p>في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تصدر بعض الاهتزازات العادمة صوتاً مسموعاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 الرئيسية فقط)	<p>يمكن أن تسمع صوت طنين الصمام الصادر من خزان المياه في حال تشغيل صانع الثلج وكان خزان المياه فارغاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> اماً لخزان المياه أو قم بإيقاف تشغيل صانع الثلج.

(واي فاي) Wi-Fi

الأعراض	السبب المحتمل والحل
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة. اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم ببارتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ.
بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.	<ul style="list-style-type: none"> توقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.	
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 الانترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.	<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 الانترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.
المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأزم.	
إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأزم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتغير تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأزم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتغير تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.

نظرة عامة حول المنتج

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

مذكرة

مذكرة

