

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 2020-2024 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL70525094
Rev.03_071624

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.....
9	المحافظة على البيئة.....

التركيب

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

التشغيل

17	قبل الاستخدام.....
19	خواص المنتج.....
23	لوحة التحكم.....
24	موزع المياه والثلاج.....
26	صانع الثلاج الثنائي.....
28	باب الداخلي.....
28	باب الداخلي.....
30	الدرج.....
31	الرف.....
32	سلة الباب.....

الوظائف الذكية

33	تطبيق LG ThinQ.....
34	التخفيض الذكي.....

الصيانة

35	التنظيف.....
35	مرشح المياه.....

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز الخدمة

الملحق

43 معلومات

37

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 المنتشرات 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 الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بفكك 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 للامساك 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 تعریضه 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 التاريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التاريض، 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.

التتشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طيبة 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 قليلة 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.
- قم بتحريك الجهاز بعناية على الأرضيات الحساسة لتجنب تلف الأرضية.

التشغيل

- 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 مشروعات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في وعاء الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- قد يتعرض الزجاج المقسى 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 تالفه أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- امنع الحيوانات من قضم كل 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 مركز خدمة العملاء لشركة LG Electronics.
- لا تنظف الأغطية أو الأرفف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضها للتغير مفاجئ 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 وعاء الثلج في وحدة المجمد أثناء انقطاع متند للتيار الكهربائي.

المحافظة على البيئة

الأجهزة المستعملة

! تنبيه

- يجب تعطيل الأجهزة المستعملة لتكون غير صالحة للاستعمال قبل التخلص منها حتى لا تشكل خطراً. لتحقيق ذلك، افصلها عن مصدر التيار الكهربائي وافصل كابل إمداد الطاقة.

لحماية البيئة، يجب التخلص من الأجهزة المستعملة بشكل صحيح.

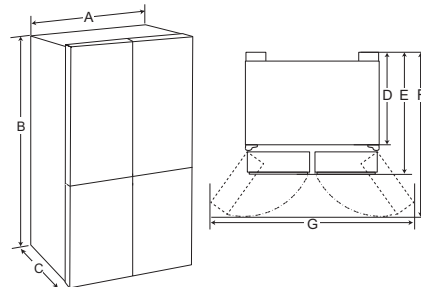
- يجب عدم التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادمة.

التركيب

قبل إجراء التركيب

الأبعاد والخلوصات

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



ملاحظة

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

الحجم (مم)

- 835 A

1787 B

734 C

617 D

734 E

1065 F

1562 G

ملاحظة

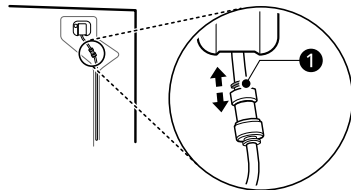
- يمكن تحديد نوع الجهاز عند مراجعة البطاقة الموجودة داخله.

درجة الحرارة المحيطة

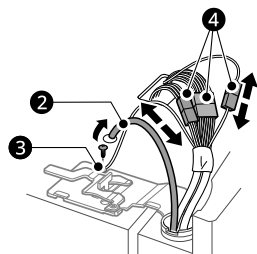
- تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية.
- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووقتية فتح الباب، وما إلى ذلك.
- يمكن العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

فك الباب الأيسر للثلاجة

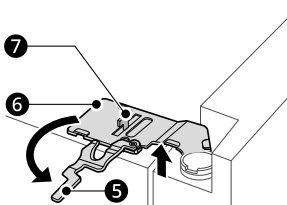
1 يتم توصيل خط الإمداد بالمياه بالجزء العلوي الأيمن في الجزء الخلفي من الجهاز. قم بـ**برقق** توصيل خط الإمداد بالمياه وادفع الطوق **1** برفق لفصل خط إمداد المياه ثم فك برغي غطاء الأنابيب البلاستيك لتسهيل إزالة الأنابيب وإعادة تركيبه.



2 اسحب الأنابيب **2**. قم بـ**فك** السلك الأرضي **3**. قم بـ**فك** جميع التوصيلات السلكية **4**.



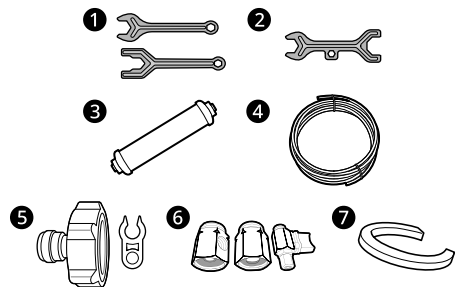
3 قم بـ**بتذوير** الرافعة المفصلية **5** بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية **6** لتفصلها عن ذراع التثبيت المفصلي **7**.



تنبيه !

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلّاج، تأكّد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصان أو أكثر بـ**بارزة** الباب وإعادة تركيبه.

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



1 مفتاح البراغي¹

2 مفتاح البراغي¹

3 مرشح المياه¹

4 أنبوب المياه¹

5 موصل الأنابيب ومشبك¹

6 موصل الأنابيب وصمام¹

7 مشبك على شكل C (حلقة ذاتية الإطباق)¹

إزالة باب الثلاجة والمجمد

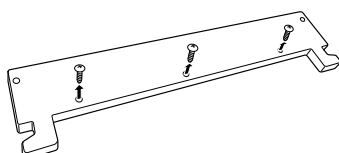
في حال كان بـ**باب الثلاجة** لديك ضيقاً لمرور الجهاز من خلاله، قم بـ**إزالة أبواب الثلاجة** ومرر الجهاز أفقياً.

تحذير !

- أفصل 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.

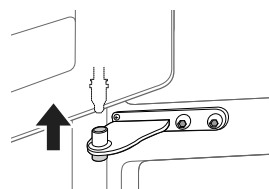
إخراج غطاء درج المفصلة

قم بـ**بارزة** البراغي من الغطاء المفصلي في الجزء العلوي من الثلاجة. ارفع الخطاف (غير مني)، الموجود أسفل الجانب الأمامي للغطاء باستخدام مفك براغي مسطح الرأس.



4

- ارفع باب الثلاجة الأيسر حتى ينفصل عن المجموعة المفصليّة الوسطى.

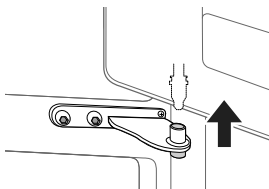


٤ تنبية !

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

3

- ارفع باب الثلاجة الأيمن حتى ينفصل عن المجموعة المفصليّة الوسطى.



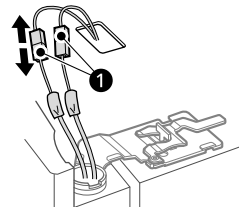
٤ تنبية !

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

فأّ الباب الأيمن للثلاجة

1

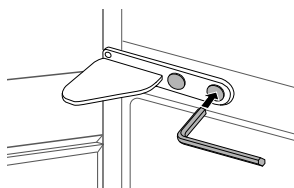
- قم بفصل جميع التوصيلات السلكية ①.



إزالة باب المجمّد

1

- ازل برغي المفصلة.

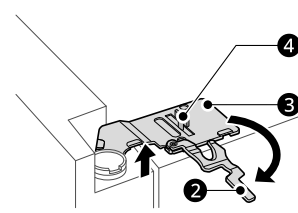


ملاحظة

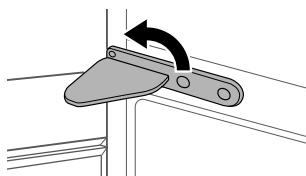
- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

2

- قم بتدوير ذراع المفصلة ② في اتجاه عقارب الساعة. ثم ارفع المفصلة الطولية ③ لتحريرها من مزلّاج ذراع المفصلة ④.



- قم بليّ المفصلة لرفع طرف الدوران ليتم التمكّن من رفع الباب لإخراجها.
ارفع الباب خارج مسمار المفصلة السفلي وقم بإزالته.



توصيل خط المياه

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

متطلبات التزود بالمياه

يُنطَلِّب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين 138 كيلو باسكال و 827 كيلو باسكال (أقل من 8.4-1.4 كيلو جرام نقلي/سم²) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب الثلاجة في مكان قد يضغط مياه منخفض (أقل من 138 كيلو باسكال)، يمكن تركيب مضخة تعزيز لتعويض 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 (أقل من 8.4-1.4 كيلو جرام نقلي/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 تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- التوصيل بمزود مياه الشرب فقط.
- استخدم خرطومًا جديداً عند توصيل الماء بالجهاز. لا تستخدم خراطيئ قديمة أوالية أو مستعملة.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه برفق بواسطة سبائك مؤهل ووفقاً لقوانين الولائحة المحلية 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

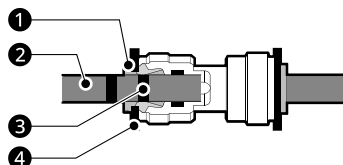
قم بتركيب الأبواب عكس ترتيب إجراءات الفك بمجرد مرور الجهاز من خلال كل أبواب المدخل.

تنبيه!

قم بتركيب الباب الآمن للثلاجة أولاً.

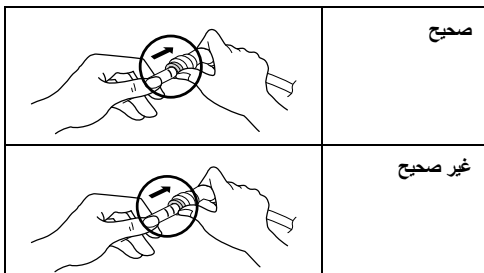
ملاحظة

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالماء.

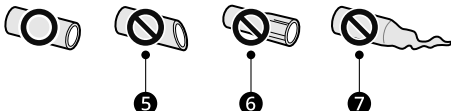


١ الطوق ٢ الأنابيب ٣ خط الإدخال ٤ المشبك

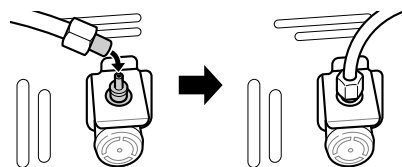
قم بإدخال الأنابيب برفق حتى يظهر لك خط واحد من خطوط الأنابيب. ثم شد هذا الأنابيب حتى تتأكد من إحكام ربطه.



• في حال تلف طرف الأنابيب، يجب فحصه مع التنظيف لذلك من عدم تسربيه عند إعادة تركيبه.



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



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

ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

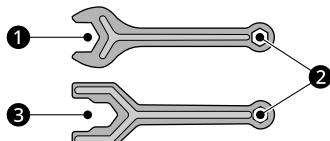
قبل البدء

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

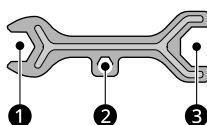
ملاحظة

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

- مفتاح البراغي النوع A



- مفتاح البراغي النوع B



ضبط مستوى الجهاز

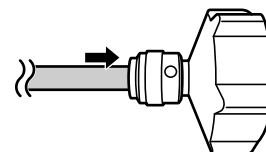
يحتوي الجهاز على قسمين أماميين مستويين. اضبط هذه الأقدام لتغيير الميل من الأمام إلى الخلف متلأً أو من جانب إلى آخر. في حالة عدم استواء الجهاز، أو عند وجود صعوبة في غلق الأبواب، قم بضبط ميل الجهاز باستخدام التعليمات الواردة أدناه.

يعد ميلان الجهاز إلى الخلف أمر طبيعي حتى بعد دوران الأرجل الأمامية بشكل كامل.

التوصيل بصنبُور المياه

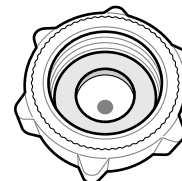
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

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



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.

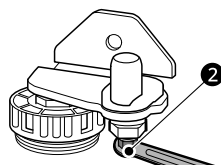


تحقق من التوصيل بالمياه

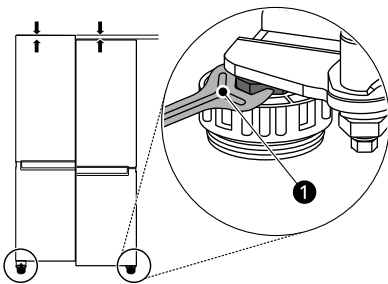
قم بتشغيل مزود المياه وقم بفتح الجهاز. تحقق بحذر من جميع التجهيزات لكشف أي تسربات محتملة كنتيجة لخراطيم المياه التي تم تركيبها بشكل سيء.

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

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



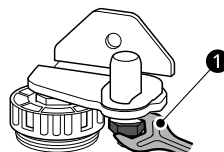
استخدم مقاوح الريط **①** لضبط الارتفاع من خلال إدارة رجل الإستواء لليسار لرفعها أو لليمين لخفضها!



تنبيه !

- لا تضبط ارتفاع باب الجهاز لأعلى من 3 مم.

3 استخدم مقاوح الصاملولة **①** لتنثبت صاملولة التثبيت من خلال تدويرها يميناً.

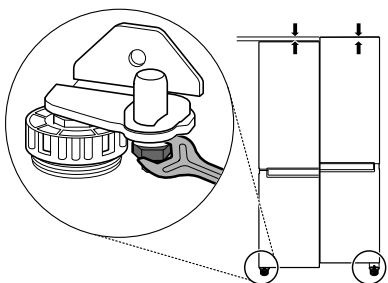


ملاحظة

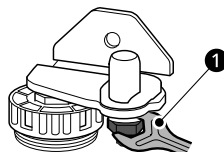
- قد لا يمكن ضبط استواء باب الثلاجة في حالة كانت الأرضية غير مستوية أو كان البناء ضعيف.
- نظرًا لقل حجم الثلاجة، فقم بتركيبها على أرضية صلبة ومستوية.
- قد تتسبب الأرضيات الخشبية في صعوبة تسوية الجهاز إذا كانت شديدة الانثناء.

محاذاة باب المحمد

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



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

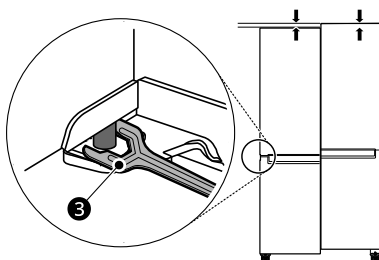


تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

تحريك الجهاز

محاذاة باب الثلاجة الأيسر

افتح باب الثلاجة واستخدم مفتاح الربط من النوع ③ لتثوير برجي مفصلة الباب كما هو موضح.



1 قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.

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

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

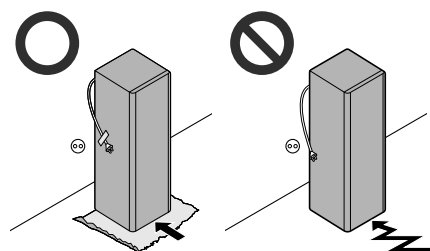
4 قم بتحريك الجهاز بواسطة أكثر من شخصين بعناية. عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، ابق الجهاز في وضع رأسى.

! تنبيه

قم بتحريك الجهاز بعناية على الأرضيات الحساسة لتجنب تلف الأرضية.

- استخدم الورق المقوى أو حصيرة الأرضية أو السجادة لمنع احداث خدوش على الأرض عند تركيب الجهاز أو تحريكه.

- لا تقم بتحريك الجهاز بشكل متعرج.

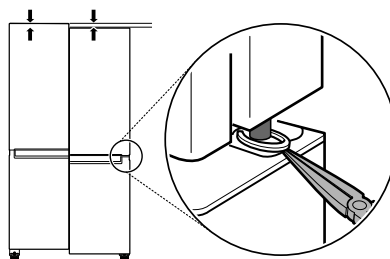


5 بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة في المأخذ الرئيسي لمقبس الخرج، وقم بتشغيله.

محاذاة باب الثلاجة الأيمن

اضبط الباب الأيسر للثلاجة أولاً.

إذا كان الباب منخفضاً للغاية، ارفع الباب الأيمن لإدخال مشابك على شكل C باستخدام كمالة طويلة إلى أن يصبح الباب في مستوى واحد.



تشغيل الطاقة

توصيل الجهاز

لتشغيل الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمقبس الخرج. لا شارك 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 عن مقبس الخرج.

التشغيل

قبل الاستخدام

ملاحظات التشغيل

- 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 بالتسارع ويخفض من فواتير 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 الموضحة على الطعام.
- لا تقم بتعيين درجة حرارة المثمنج 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 أووية 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 تجميدها عند الحاجة إلى التجميد يومياً.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فور شرائه.
- قم بتخزين اللحوم والأسماك الطازجة في حاويات مناسبة داخل البراد، حتى لا تلامس الأطعمة الأخرى أو تُنطر عليها.
- يمكن تخزين الأطعمة المبردة وغيرها من الأطعمة أعلى درجة الخضروات.
- 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 تُنطر في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءاً أكثر من الحد الأقصى.
- برد الطعام الساخن قبل التخزين. في حال وضع طعام ساخن جدًا في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.
- إذا كنت تضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. قم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصفع قد يكون إذا لم يعلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليس من باغلاق الباب بالكاملا.
- 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 إزاله 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.

إذار فتح الباب

- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
يُصدر الإنذار صوتيًا 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 بيقاف تشغيل الطاقة. واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics وأبلغ عن الخطأ. إنما قمت بيقاف تشغيل الطاقة، فقد يواجهه فني التصليح من مركز المعلومات صعوبة في اكتشاف المشكلة.

- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفاكهه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة 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، تتحقق من حالة الطعام.

أقصى كفاءة تجميد

- للحصول على أقصى كفاءة تجميد، قم بتعيين درجة حرارة المجمد على إعداد أبرد درجة حرارة.
- تتيح 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، خزن الطعام في على المجمد الطوريا. سوف تتجدد عناصر الطعام سريعاً في غلب المجمد.
- 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 يريد تخزينها، يجب إخراج كل أدراج المجمد خارج الجهاز باستثناء الدرج الموجود في الأسفل ويجب تنسيق الأطعمة مباشرة على حجرة المجمد.

تنبيه !

- لفك الأدراج فقم ب拔الة الطعام الموجود في الأدراج أولأ ثم اسحب الأدراج بعالية. إذا لم تتبّع هذه الإجراءات يمكن أن يتسبّب ذلك في إصابة أو تلف الأدراج.

ملاحظة

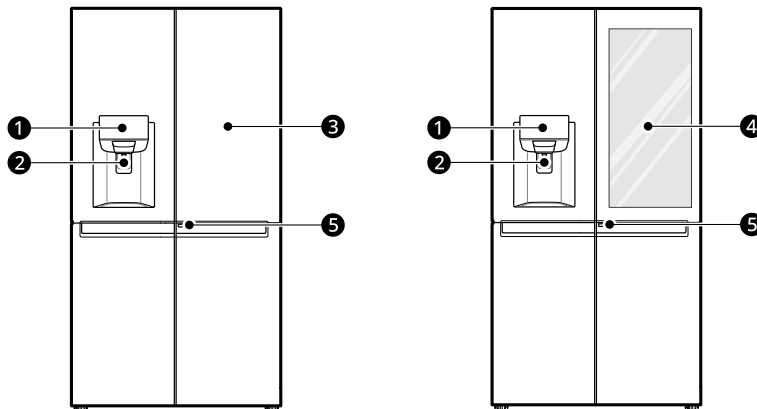
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

خواص المنتج

قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

الجهة الخارجية

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



١ لوحة التحكم

اضبط درجات الحرارة في الثلاجة والمجمد، وحالة مرشح المياه ووضع الموزع.

٢ الماء المصفى وموزع النتاج

وزع الماء والثلاج المصفى.

٣ Door in Door^{*1}

الباب الداخلي هو نظام مكون من طبقتين من الأبواب، يمكن فتح كل واحد منها على حده أو فتحهما مع الباب الرئيسي.

يمكنك وضع الوجبات الخفيفة وأصناف الطعام المفضلة لديك والوصول إليها بسهولة.

٤ InstaView Door in Door^{*1}

ينتيج باب العرض السريع في وحدة الباب بالوصول السريع إلى عناصر الطعام التي يتكرر استخدامها.

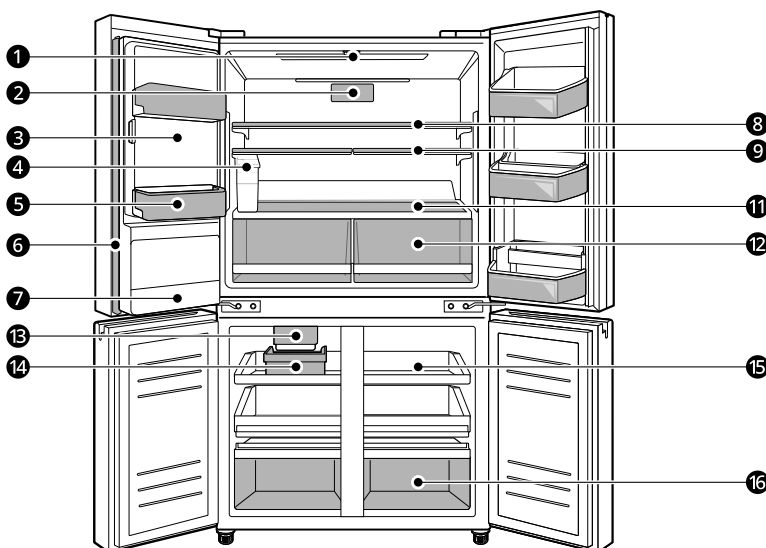
٥ رافعة الباب الداخلي*

فتح الباب الداخلي.

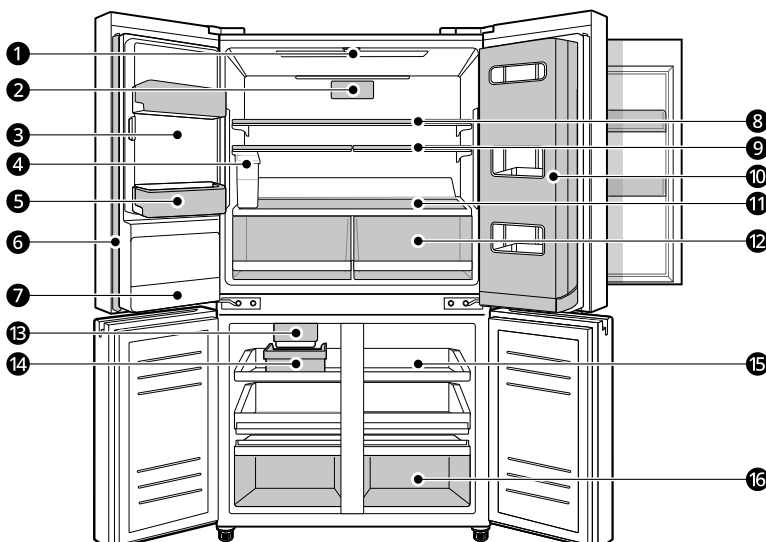
الجهة الداخلية

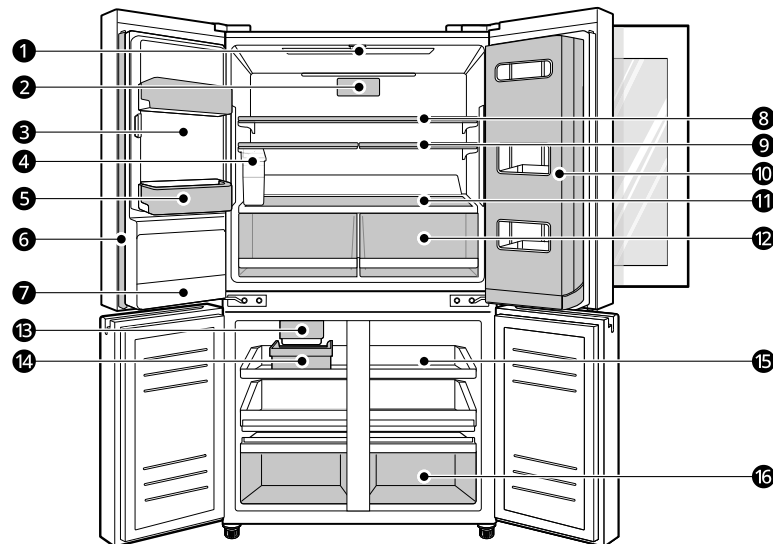
1* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض المُطرز.

الطراز ذي الباب الكياسي:



طراز Door in Door



**١ LED مصباح**

ثُضيء مصابيح LED داخل الثلاجة عندما تفتح الباب.

٢ فلتر الهواء^{1*}

تقال من الروائح الكريهة داخل حجرة الثلاجة.

٣ صانع الثلج التقاني^{1*}

حيث يتم إنتاج الثلج تقليدياً وتخزينه.

٤ خزان موزع المياه^{1*}

يخزن المياه لإمداد الموزع أو صانع الثلج التقاني، وهذا يتطلب التعينة اليدوية.

٥ سلة باب وحدة الثلاجة

يخزن الأطعمة الصغيرة المغلفة وحاويات المشروبات والصلصة المبردة.

٦ عمود الباب

يمنع ذلك تسرب الهواء البارد من الثلاجة.

٧ تنبية!

- انقليل خطورة خدش الباب أو كسر عماد الباب المركزي، تأكّد أن عماد باب الثلاجة مطوي دائمًا للداخل.

٨ مرشح المياه^{1*}

يقوم هذا مرشح بتقية المياه.

ملاحظة

- يجب تبديل هذا المرشح كل 6 أشهر.

٨ رف الثلاجة

يخزن الأطعمة الباردة والطازجة.

يخزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.

٩ الرف القابل للطي^١

تكون الأرفف قابلة للتتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد.

١٠ حجرة Door in Door^{*}

يخزن الأطعمة التي تُستهلك بشكل كبير مثل المشروبات والوجبات الخفيفة.

١١ الرف السفلي

لتخزين حاوية طعام وزنها يزيد عن 1 كجم، قم بوضعها في الرف السفلي.

١٢ درج الثلاجة

يخزّين الفاكهة والخضروات لحفظها طازجة لأطول وقت ممكن.

١٣ Craft Ice صانع الثلج (المجمد)^١

هذا هو المكان Craft Ice الذي يتم فيه إنتاج الثلج ثقابياً.

١٤ سلة الثلج^١

يتم تخزين الثلج من صانع الثلج بالمجمد.

١٥ علبة المجمد

حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الطعام المجمد المغلف أو الأطعمة التي يتكرر استخدامها. تسمح الأنواع المنزلقة من العلب بسهولة الوصول وراحة الاستخدام.

١٦ درج المجمد

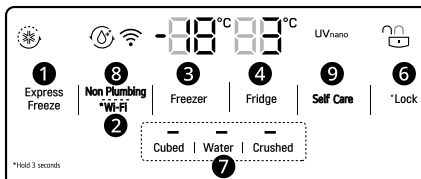
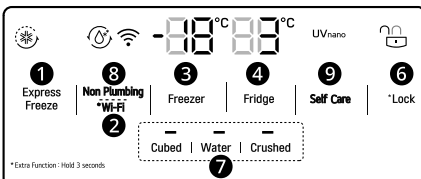
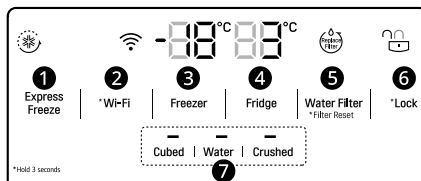
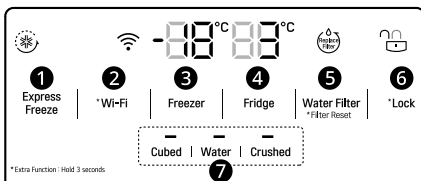
يخزن الطعام المجمد لأطول وقت.

لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

لوحة التحكم والوظائف

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



Express Freeze ①

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

- يتم تفعيل هذه الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

Wi-Fi ②

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

Freezer^{*1} ③

النوع 1

- اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها من -24 درجة مئوية حتى -16 درجة مئوية.

النوع 2

- 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.

Fridge^{*1} ④

النوع 1

- اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها على 0 درجة مئوية و 6 درجة مئوية.

النوع 2

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

• درجة الحرارة الافتراضية للثلاجة هي 3 درجة مئوية.

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.

Water Filter^{*1} ⑤

استبدل فلتر المياه عندما يضيء المؤشر .

- بعد تغيير الفلتر، اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لمدة ثالث ثوانٍ لإعادة ضبط مؤشر التذكير باستبدال الفلتر.

Lock ⑥

يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

- لفقل أزرار لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على الزر **Lock** لمدة ثالث ثوانٍ حتى يظهر الرمز  ويتم تفعيل الوظيفة.
- لتعطيل الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على الزر **Lock** لمدة ثالث ثوانٍ حتى يظهر الرمز  ويتم إلغاء تفعيل الوظيفة.

7 نوع الماء والثلج

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

Non Plumbing^{*1} ⑧

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

Self Care^{*1} ⑨

تستخدم إضافة الأشعة فوق البنفسجية لحفظ على نظافة مخرج المياه. تعمل وظيفة التنظيف بالأشعة فوق البنفسجية تلقائياً لمدة 10 دقائق كل ساعة أو يمكن تنشيطها يدوياً في أي وقت.

اضغط على هذا الزر لتنشيطه يدوياً.

ملاحظة

- سيم يتم إيقاف هذه الوظيفة مؤقتاً في كل مرة يتم فيها الضغط على زر **Water** إذا كان مفعلاً وسيتم استئناف الوظيفة بعد ساعة واحدة.
- تعمل هذه الوظيفة بشكل تلقائي لمدة 10 دقائق كل ساعة بدون الضغط على زر **Self Care**.
- **UVnano** عبارة عن كلمة مركبة مشتقة من كلمتي الاختصار UV ووحدة القياس "نانومتر".

ملاحظة

- يتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائياً لتوفير الطاقة.
- عندما يكون الجهاز في وضع توفير الطاقة، تظل الشاشة في وضع الإيقاف حتى يتم فتح الباب أو الضغط على الزر. بمجرد التشغيل، تظل الشاشة قيد التشغيل لمدة 20 ثانية.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصلاب أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.
- يتضمن هذا الجهاز وصلة أرضية للأراضي الوظيفية فقط.

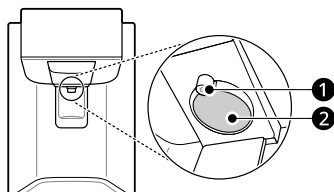
تنبيه !

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

موزع المياه والثلج**قبل استخدام موزع المياه والثلج**

تنظيف الموزع

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



ملاحظة

- في حالة استخدام قطعة قماش من النسيج الكаниي فقد تلتصل بالمخارج.

تنظيف درج الموزع

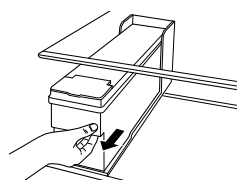
- قم بمسح المساحة كلها بقطعة قماش مبللة. قد يصبح الموزع مبللاً بسهولة بسبب الثلaj أو الماء المنسيكين.



ملء خزان المياه بالماء

- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
بحتفظ خزان المياه بالمياه الذي يتم توزيعها أو استخدامها عن طريق صانع الثلaj التلقائي لعمل ثلaj.

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



1

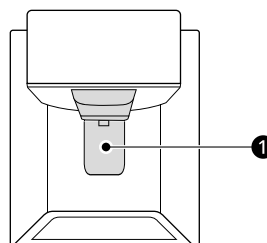
- تخلص من المقابض القليلة الأولى من الثلaj (حوالي 20 مكعب و 7 أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- قم بتنظيف نظام توزيع المياه إذا لم يستخدم لمدة 48 ساعة. قم بتنظيف نظام المياه الموصى بمزود مياه إذا لم يستخدم المياه لمدة 5 أيام.
- فيما يخص تنظيف نظام توزيع المياه، قم بتنظيف الموزع بالمياه لمدة 5 دقائق تقريباً وألق الدفعات القليلة الأولى من الثلaj.
- لا تستخدم كوب كريستال رفيع أو أوانى خذفية عند إستعمال موزع الماء والثلaj.

ملاحظة

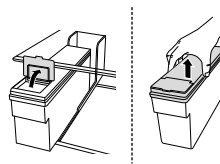
- إذا قمت بفتح باب وحدة الثلاجة أثناء توزيع المياه، أو الثلaj المكعب، أو الثلaj المجروش، فسوف يتوقف التوزيع بشكل مؤقت. عند غلق الباب، سوف يستمر توزيع العنصر المحدد.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتساير المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوتا بحافة قطرها يصل لأكثر من 68 مم عند توزيع مياه أو ثلaj مكعب أو ثلaj مجروش.
- عندما ينتحج صانع الثلaj مكعبات ثلaj صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلaj مكتبة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممنوع صانع الثلaj منخفضاً نظراً لعدم كفاية المياه في خزان المياه. وإذا لم يستخدم الثلaj بشكل مستمر أو كانت درجة الحرارة المحددة للمجمد دافحة جداً، قد ينكثل الثلaj 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 الانتقال.

استخدام موزع الثلaj والمياه

- اضغط على زر تحديد الموزع بشكل متكرر حتى يضيء الرمز الموجود أعلى الاختيار الذي ترغب به.
- اضغط على زر الموزع ① باستخدام كوب أو حاوية أخرى للحصول على مكعب ثلaj أو ماء أو ثلaj مجروش.



- 2 قم بفتح غطاء أو رأس خزان موزع المياه.

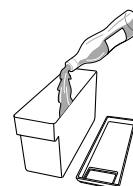


! تنبية

- لا تتملا خزان المياه بالمشروبات بخلاف المياه أو تملأ بالماء الساخن.
- لا تستخدم قوة أو صدمة قوية عند إزالة أو تجميع خزان موزع المياه، القيام بذلك يمكن أن يسبب تلف أو أصابة.
- 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 كافٍ من المياه في خزان موزع المياه، قد تتأثر كمية وحجم مكعب الثلج وقد يتخرج عن ذلك عدم تكون ثلج.
- إذا لم توجد مياه في خزان موزع المياه، لا يمكن استخدام خزان موزع المياه الباردة والثلج الموزع. 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 طبيعياً 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 داخل خزان موزع المياه. (السعة الإجمالية: 4 لتر)

! تنبية

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

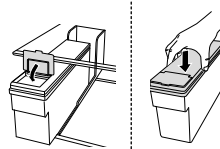
صانع الثلج التلقائي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

قبل استخدام صانع الثلج الموجود بالباب.

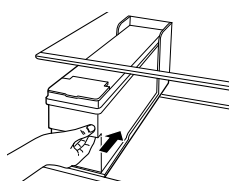
- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور 48 ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.
- إذا كان وعاء الثلج مملوءاً بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- صوت سقوط الثلج في وعاء الثلج الطبيعي.
- إذا تم تخزين مكعبات الثلج لفترة طويلة من الوقت في وعاء الثلج، ربما تتكتل مع بعضها وقد لا يمكن فصلها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



! تنبية

- من الطبيعي تصريف الماء المليء أو المتعكر بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. في نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء آمناً ويكون شفاف تماماً ويصلح الماء للشرب.

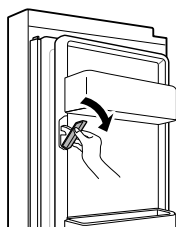
- 5 قم بإعادة تركيب خزان موزع المياه في رف الثلاجة.



! تحذير

- ألمى صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.

- 1 اسحب المقipس برفق لفتح وحدة الثلاج.



- قد يشمل الثلاج والمياه الموزعة الأولية على جزيئات أو رواح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.

إذا تم توزيع ثلاج متغير لونه، تحقق من خزان المياه ومزود المياه للمصدر المحتمل، إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات علامات شركة LG Electronics.

- لا تنسى مخرج الثلاج أو وحدة صنع الثلاج التقليدي بيديك ولا بأي أداة.

قم بتوزيع الثلاج في كلس قبل ملئه بالماء أو أي مشروبات أخرى. سوف يحدث زرزاً إذا تم توزيع الثلاج في كلس يحتوي بالفعل على سائل.

- لا تستخدم مطلاً كائناً ضيقاً أو عريضاً بشكل كبير. ربما ينكسر الثلاج في مرر الثلاج مما يؤثر على أداء الجهاز.

- حافظ على الكلس على مسافة مناسبة من مخرج الثلاج، حيث إن الكلس القريب جداً من المخرج قد تمنع توزيع الثلاج.

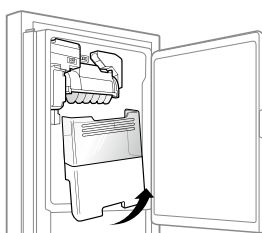
تخصيص من الثلاج داخل وعاء الثلاج إذا ذهبت في إجازة أو إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي. قد يسقط الماء الذائب من الثلاج من الموزع على الأرض.

- يجب وضع حاوية ذات فتحة صغيرة جداً قرب الموزع قدر الإمكان لتجنب الانسكاب.

- 2 لإيقاف تشغيل صانع الثلاج التقليدي، اضبط مفتاح صانع الثلاج على OFF (O).

3

لإزالة وعاء الثلاج الموجود بالباب، أمسك المقipس الأمامي، وارفع الجزء السفلي لأعلى قليلاً، ثم اسحب الوعاء للخارج ببطء كما هو موضح.



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

٤ تنبية

- لا تلمس الأجزاء الباردة الحركة لصانع الثلاج التقليدي بيديك أو أي أداء إليه، حيث قد يتسبب ذلك في وقوع إصابة خطيرة أو ثلف الجهاز.

- لا تقم بفك صانع الثلاج التقليدي أو إصلاحه أو تبديله. هذه المهام يجب تنفيذها فقط عن طريق فني الخدمات.

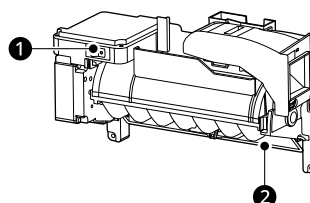
- يجب الانتباه، حيث إن صانع الثلاج التقليدي يكون قيد التشغيل باستمرار بعد فتح باب وحدة الفريزر عندما يكون مفتاح صانع الثلاج التقليدي مضبوط على وضع التشغيل ON.

- بعد الأطفال عن الموزع.

- عند إعادة تركيب وعاء الثلاج، تأكد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلًا أو غير مستوٍ، قد لا يستقر في عمل ثلاج بسبب اضطراب المستشعر.

صانع الثلاج الموجود بالباب

يمكن لصانع الثلاج التقليدي إنتاج 182-70 مكعب بشكل تقليدي خلال فترة 24 ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقاً للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ.).



١ مفتاح الطاقة

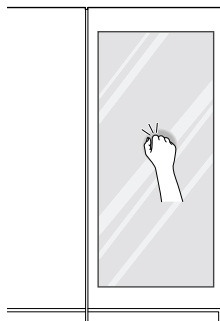
٢ الإغلاق التقليدي (نزاع الاستشعار)

إزالة/إعادة تركيب وعاء تخزين الثلاج

قد يتم سد علبة توزيع الثلاج بالصفيح إذا تم استخدام الثلاج المجروش فقط. قم بإزالة الصفيح الذي يتكون بزاوية وعاء الثلاج وتنظيف المرء باستخدام ملعقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضًا توزيع الثلاج المكعب بشكل دوري في منع تكون الصفيح.

استخدام خاصية الباب الداخلي InstaView

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



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

2 يتم إيقاف تشغيل مصباح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوانٍ.

!**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 ويتلف.

ملاحظة

- يتم تعطيل وظيفة **InstaView Door in Door** لمدة ثالثتين بعد غلق باب المجمد الأيمن أو الأيسر.
- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. قد لا يُفعّل النقر بالقرب من حواجز **InstaView Door in Door**.
- انقر بقعة كافية يكون بها صوت النقر مسموع.
- ربما تُفعّل وظيفة **InstaView Door in Door** عند صدور صوت عالي بالقرب من الثلاجة.
- قم بتنظيف الباب الزجاجي بقطعة قماش جافة. لإزالة البقع الشديدة، قم بتطهير 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.

تشغيل / إيقاف صانعة الثلاج

لتتشغيل وحدة صانع الثلاج التلقائي أو إيقاف تشغيله، قم بالضغط على مفتاح الطاقة على وحدة صانع الثلاج على وضع ON () أو OFF (O).

!**تنبيه**

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

الأصوات الطبيعية التي قد تسمعها

سوف يصدر صمام ماء وحدة صنع الثلاج صوت طنين أثناء ملء صانع الثلاج بالماء. إذا كان مفتاح الطاقة في وضع التشغيل (I) ON، فيبصدر صوت طنين، حتى لو لم يتم توصيله بعد بالماء. لإيقاف التشغيل، قم بتمرير مفتاح الطاقة إلى وضع إيقاف التشغيل (O) OFF.

التحضير لقضاء عطلة

إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من درجة التجمد، فاطلب من فني مؤهل تصريف نظام إمداد المياه لمنع حدوث ضرر جسيم في الآلات المحيط بالجهاز بسبب فضبان المياه الناجمة عن تمزق خطوط المياه أو الوصلات. أضبط مفتاح الطاقة الخاص بوحدة صنع الثلاج على الوضع OFF (O) وأغلق مصدر المياه عن الجهاز.

ملاحظة

- يجب تفريغ قادوس الثلاج كلما تم إدارة مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل وحدة صنع الثلاج إلى وضع (O) OFF.

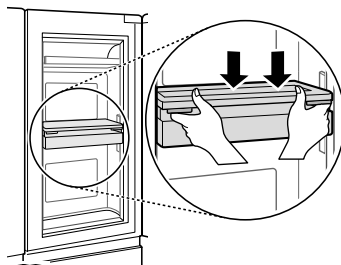
الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

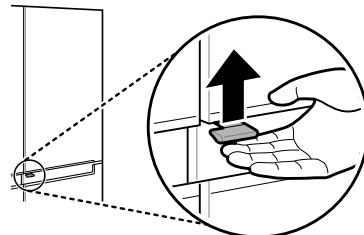
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

استخدام الباب الداخلي

- 2** لوضع السلة المتحركة القابلة للتعديل، اضغط حتى تتحرر الأرفف بجانب السلة وقم بخفض جانب السلة حتى تستقر في مكانها.



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



! تنبيه

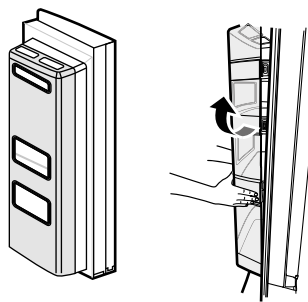
- لتجنب حدوث إصابة شخصية أو تلف بالسلة أو محتوياتها، أفرّغ صندوق السلة المتحركة القابلة للتعديل قبل تحريكها لأعلى أو لأسفل.

فك/إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

! تنبيه

- أفرّغ المحتويات من وحدة الباب الداخلي قبل الفك.

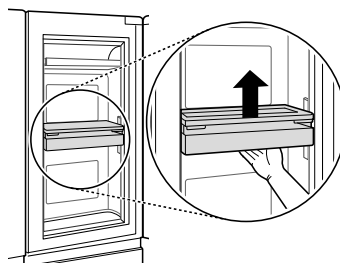
- 1** افتح الأبواب بالكامل وقم ب拔掉 محتويات حافظة الباب الداخلي. وارفع واسحب حافظة الباب الداخلي.



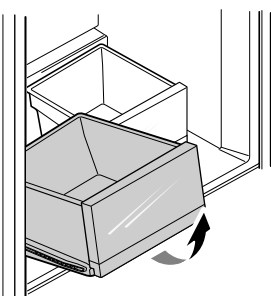
استخدام السلة المتحركة القابلة للتعديل

- 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 بحافظة الجهاز ويؤدي إلى

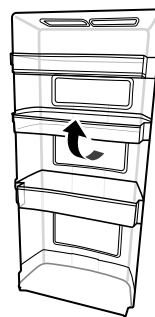
- 1** لرفع السلة المتحركة القابلة للتعديل، أمسك بمنتصف السلة وادفعها لأعلى حتى تستقر في مكانها.



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



2 ارفع السلال للأعلى وأخرجها من حافظة الباب الداخلي.



3 قم بتركيب درج الثلاجة بعكس ترتيب عملية الفك.

3 قم بتركيب الباب الداخلي بعكس ترتيب عملية الفك.

استخدام درج المجمد

- تسمح أدراج المجمد القابلة للانزلاق بسهولة الوصول وراحة الاستخدام.
- استخدم الحجرة العليا في حفظ الأطعمة المجمدة بعد تغليفها والأطعمة التي يتكرر استخدامها.
- أما الدرج الأسفل، فاستخدمه في حفظ الأطعمة المجمدة الأكبر حجماً والأغراض التي تحفظ بها لفترات طويلة.

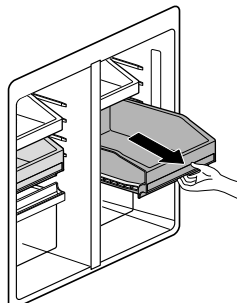
الدرج

تنبيه !

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

فك/إعادة تركيب درج المجمد

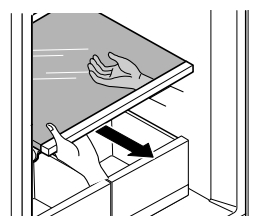
- تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.
- افتح أبواب المجمد على مصراعيها. اسحب صناديق وأدراج المجمد حتى النهاية، وأفرغها من كامل محتوياتها.



فك/إعادة تركيب درج الثلاجة

تحتختلف هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

- افتح يابي الثلاجة على مصراعيهما. وارفع الغطاء بيديك وقم بـ إزالة الغطاء قليلاً أثناء سحبه الخارج.

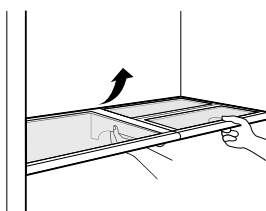


2 اثناء فتح الدرج، ارفع الجزء الأمامي منه واسحبه نحو الخارج لإخراجه.

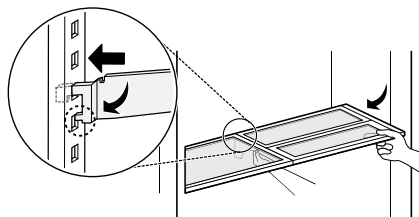
إزاله/إعادة الرف

قم بتركيب درج المجمد بعكس ترتيب عملية الفك.

- 1 للفضل، قم بإتمالة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى من الخلف.

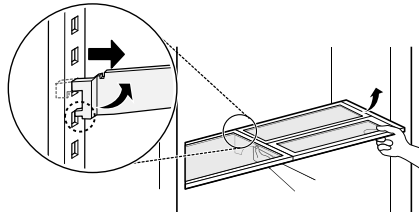


- 2 قم بإتمالة الرف بزاوية معينة واسحبه للخارج.



- 3 للتركيب، قم بإتمالة الجزء الأمامي من الرف لأعلى ووجه خطافات الرف لفتحات عند الارتفاع المطلوب.

- 4 ثم، أخفض مقدمة الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.



تنبيه !

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

- ! تنبيه**
- الأدراج ثقيلة. استخدم دائمًا كلتا يديك عند فك الأدراج أو إعادة تركيبها لتجنب ثلث الأطعمة أو الإصابة الشخصية.
 - افتح دائمًا أبواب المجمد على مصراعيها قبل فك الأدراج أو إعادة تركيبها.

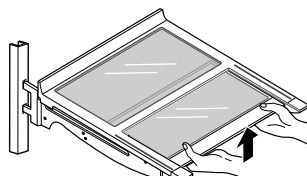
الرف

تنبيه !

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

استخدام الرف القابل للطي

- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز. يمكن تخزين الأغراض الطويلة، مثل حاوية غالون أو الزجاجات عن طريق دفع النصف الأمامي من الرف تحت نصفه الخلفي. قم بسحب الجزء الأمامي من الرف إلى الأمام لاستعادة كامل الرف.



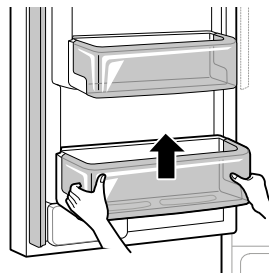
١ تنبية

- لا تتنفس الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تتكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.

سلة الباب**إزاله/ إعادة تركيب سلة الباب**

تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه. سلال الباب قابلة للإزالة لسهولة تنظيفها وتعديلها.

- 1 لإزالة السلة، ما عليك إلا رفع الصندوق لأعلى ثم سحبه للخارج بخط مستقيم.



- 2 لتركيب السلال، قم بتحريكها أعلى الداعمة المطلوبة ثم ادفعها لأأسفل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

الوظائف الذكية

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

إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور، فقم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق **LG ThinQ** وسجله من جديد.

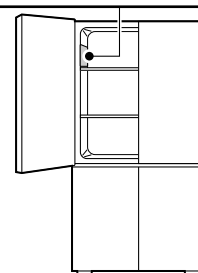
يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.

قد تتغير الميزات حسب الطراز.

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.

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

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

ملاحظة

- للتحقق من الاتصال بشبكة Wi-Fi، تأكّد أن مؤشر Wi-Fi على لوحة التحكم مضاء.

- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 GHz 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 تنتجه عن طريق الاتصال بالشبكة.

- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.

- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستتصبح 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. اشتُر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة Wi-Fi وإشارة.

- 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 شبكة المحلية.

- تعذر اتصال الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية. أفصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.

- إذا كان جدار الحماية المزود 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 استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.

- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص به جهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد توصيل الجهاز.

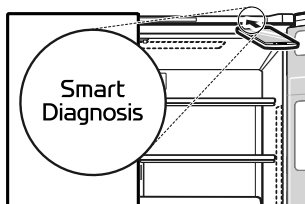
استخدام "التخسيص المسموع" بغض تفاصيل المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التخسيص المسموع.

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

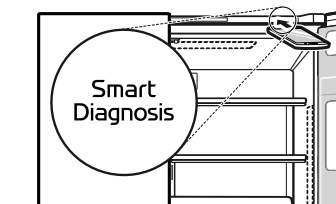
1 اضغط على زر Lock لتنشيط وظيفة القفل.

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



2

افتح باب الثلاجة ثم أمسك الهاتف على فتحة السماعة اليمنى العلوية.



3

اضغط مع الاستمرار على الزر Freezer لمدة ثلاث ثوان أو أكثر بينما تمسك هاتفيك ناحية السماعة حتى يتم نقل البيانات.

4

بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التخسيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

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

ملاحظة

• لتعطيل وظيفة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة 3 ثوان. سوف يتم إيقاف تشغيل مؤشر Wi-Fi.

• لإعادة توصيل الجهاز أو إضافة مستخدم جديد، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة 3 ثوان 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، LGPL، MPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة 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 تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني opensource@lge.com.

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

التخسيص 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 أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LG.

قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغض تفاصيل 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.

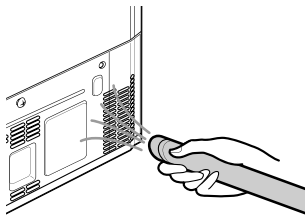
• قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة Smart Diagnosis من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

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.

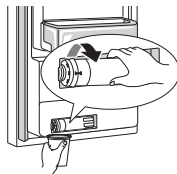
تنبيه

- 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.

2 تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.

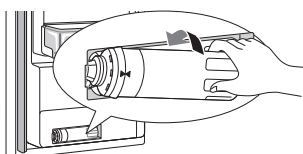


ملاحظة

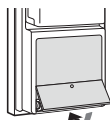
- يتسبب استبدال فلتر المياه في تصريف كمية قليلة من الماء (نحو 1 أونصة أو 25 سم مكعب).
- ضع قطعة قماش حول الطرف الأمامي لغطاء فلتر المياه لتجنب الماء المتسرب. ارفع فلتر المياه عشوائياً بمجرد تحريره لمنع المياه المتبقية من الانسكاب من فلتر المياه.

3

استبدل بمرشح مياه جديد. ادخل المرشح الجديد في رأس المرشح وادره باتجاه غلاف الساعة حتى ينطبق سهم المرشح الجديد مع السهم على رأس المرشح. ازح المرشح الخلف داخل الحجرة.



4 اغلق غطاء فلتر المياه.



5 اضغط مع الاستمرار على زر Water Filter لمدة 3 ثوان.

قم بتوزيع المياه لمدة 5 دقائق تقريباً لإزالة الهواء المحبوس والملوثات.

تبيه

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

! تبيه

- يُحظر تركيب المنتج إذا وقعت حالات ضخ المياه (المطرقة المائية). عند وقوع حالات ضخ المياه (المطرقة المائية)، فجب تركيب نظام حجز ضخ المياه اتصلاً 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 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 بناء 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 التندم الحراري.
- تأكد أن جميع الأنابيب والتجهيزات مثبتة بإحكام وختالية من أي تسربات.

ملاحظة

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

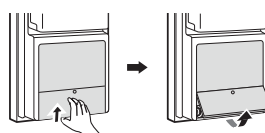
استبدل فلتر المياه

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
يجب استبدال المرشح كل 6 أشهر أو عندما يضيئ مؤشر مرشح المياه الموجود على وحدة التحكم أو تقل قدرة إخراج موزع المياه.

- لشراء فلتر مياه البديل:
 - استخدم الوحدة البديلة LT1000P أو LT1000PC أو **ADQ747935 LT1000PCS

- 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

افتح غطاء فلتر المياه.



6

! تبيه

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

استكشاف الأعطال وإصلاحها

فیل الاتصال بمركز الخدمة

النبرد

الأعراض	السبب المحتلم والحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	<p>هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • افحص طاقة الأجهزة الأخرى. <p>الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم. <p>قد ينفجر المنصهر في منزلك أو يتم فصل قاطع الدائرة، أو الجهاز موصل بماخذ قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي، وحدث فصل لقاطع الدائرة الخاص بالماخذ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق 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 للتصليحها. • أعد ضبط قاطع الدائرة على قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي. أما إذا استمرت المشكلة، فاتصل بكهربائي للحصول على مساعدة.
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	<p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأثقل دفناً الخاص بها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على إعداد أكثر برودة. <p>هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كان مولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة. <p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبریده أولاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. <p>هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة. <p>هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب. <p>هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
يحتوي الجهاز على رائحة سينية.	<p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأثقل دفناً الخاص بها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على إعداد أكثر برودة. <p>هل وضعت طعاماً ذات رائحة قوية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على رائحة قوية في حاويات مغلقة. <p>قد تفسد الخضروات أو الفاكهة في الدرج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تخالص من الخضروات المتعفنّة ونظف درج الخضروات. لا قم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات.

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 بتنبيت الجهاز مؤخراً؟ • ينتفع صانع الثلج ثلجاً بشكل طبيعي عند انتهاء 48 ساعة تقريباً بعد تنبيت الجهاز. قد يتجمد المرشح ويمنع تدفق الماء في صانع الثلج إذا كانت درجة حرارة وحدة الثلاجة شديدة البرودة.
هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود بالكامل.	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ • قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود بالكامل.
هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟ في حال كان خرطوم مزود المياه منحنٍ، يمكن تقليل تدفق المياه.	<ul style="list-style-type: none"> هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟ • في حال كان خرطوم مزود المياه منحنٍ، يمكن تقليل تدفق المياه.
هل قلت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخراً؟ يطلب الأمر 24 ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.	<ul style="list-style-type: none"> هل قلت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخراً؟ • يطلب الأمر 24 ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.
هل قلت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟ اضغط على ا 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).	<ul style="list-style-type: none"> هل قلت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟ • اضغط على ا 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 لكون مرتفعة للغاية؟ 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 تثليث طبيعية لصانع الثلج التلقائي.	<ul style="list-style-type: none"> هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لكون مرتفعة للغاية؟ • 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 تثليث طبيعية لصانع الثلج التلقائي.
هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟ في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً.	<ul style="list-style-type: none"> هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟ • في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً.
هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟ في حال كان باب الجهاز مفتوحاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج.أغلق باب الجهاز تماماً.	<ul style="list-style-type: none"> هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟ • في حال كان باب الجهاز مفتوحاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج.أغلق باب الجهاز تماماً.
لا يتم توزيع الثلج. في لوحة التحكم، حدد وضع الصانع المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلج؟ • هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فصل ممر الثلج عن طريق فصل عاء الثلج).
هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فصل ممر الثلج عن طريق فصل عاء الثلج). قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدوداً. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.	<ul style="list-style-type: none"> هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فصل ممر الثلج عن طريق فصل عاء الثلج). • قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدوداً. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.
المياه لا تخرج. اقفح صمام مزود المياه.	<ul style="list-style-type: none"> قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود. (للطرز الرئيسية فقط) • تتحقق من درجة حرارة وحدة الثلاجة فإذا كانت شديدة البرودة، سيؤدي ذلك إلى تجمد مرشح (فلتر) المياه ومنع تدفق المياه في موزع المياه.
قد يكون خزان المياه فارغاً. (للطرز غير الرئيسية فقط) املاً خزان المياه.	<ul style="list-style-type: none"> قد يكون خزان المياه فارغاً. (للطرز غير الرئيسية فقط) • هل صمام مزود المياه مغلق؟ (للطرز الرئيسية فقط)
اقفح صمام مزود المياه.	

الأعراض	السبب المحتمل والحل
المياه لا تخرج.	<p>هل تستخدم مياه غير مرشحة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولى بغض النظر عن عمر المرشح.
يبدو مذاق المياه غريباً.	<p>هل مذاق المياه مختلفاً عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟
	<p>هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بثبيت المرشح واستبداله؟</p> <ul style="list-style-type: none"> في حال استخدام مرشح منتهي الصلاحية، قد يخضّس أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح.
	<p>هل قمت بتنظيف المرشح بماء متذبذب بشكل سليم في المرحلة الأولى بعد ثبيته؟</p> <ul style="list-style-type: none"> عند ثبيت 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 المشطط غير ضار للبلاستيك).
	<p>هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتغريغ حوالي 5 لترات (حوالي ثلاثة دقائق) من موزع المياه.

التكييف والمصقيع

الأعراض	السبب المحتمل والحل
يوجد تكتيف داخل الجهاز أو على أسفل خطاء درج الخضراء.	<p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتبريد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	<p>هل تترك باب الجهاز مفتوحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> على الرغم من أن التكتيف سيختفي مباشرةً بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.
	<p>هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جدًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتكون التكتيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
تكون المصقيع بالمجمد.	<p>هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> خرّن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.
	<p>قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بحكام.
	<p>هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> برد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	<p>هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.
	<p>هل تم الإفراط في ملء المجمد؟</p> <ul style="list-style-type: none"> حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الصفيق أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.	هل تفتح باب الجهاز وتغلق كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟ يمكن أن يتشكل الصفيق أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.	هل بينة التثبيت رطبة؟ يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم مطر. امسح أبية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
توجد مياه داخل الجهاز وخارجها.	توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المكون حول منطقة الباب. يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرةً بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جداً.
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 يتحكم.	هل الجهاز مائل للأمام؟ اضبط القسم الأمامي لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.	هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟
في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكبر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف.أغلق الباب برفق.	هل أغلقت الباب بقوه مفرطة؟
من الصعب فتح باب الجهاز.	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.
عماد الباب لا ينطوى للداخل والخارج بشكل صحيح.	هل الأرجل الأمامية متعددة، والتلاجة مستوية، والأبواب متحانة؟ بمجرد ملء سلالات الباب، قد تصبح الأبواب متحانية بطريقة غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عماد الباب أو وظيفة فتح الباب تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بدمي ضبط المستوى الأماميتين بالكامل بحيث تكونان في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم محاذاة الباب لرفع باب التلاجة الأيسر حتى يصبح عماد الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب التلاجة الأيمن ليتم محاذاته مع باب التلاجة الأيسر.
المصابيح الداخلية في الجهاز لا يضيء.	عطل في المصباح أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فرجح الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الجهاز صاخب ويصدر أصوات غير طبيعية.	<p>هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟ قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.</p> <p>هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟ اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطة كافية حول الجهاز.</p> <p>هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟ أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.</p> <p>هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟ أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.</p>
أصوات الطقطقة	<p>سيصدر الحكم في إزالة الصفيح طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفيح التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر الحكم في الترمومستات (أو الحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.</p> <p>تشغيل عادي</p>
أصوات قمعة	<p>قد تصدر أصوات القمعة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرئيسية فقط)، أو العناصر المخزنة حول الجهاز.</p> <p>تشغيل عادي</p>
أصوات أزيز	<p>الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية. الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة البالب.</p> <p>الجهاز المزود بضاغط قد يتحرك أثناء التشغيل. عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلث ثوان، قم بابلايف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.</p> <p>ينشر محرك مروحة المبخر الهواء داخل وحدات المجمد والتلاجة. تشغيل عادي</p>
أصوات غرفة	<p>يندفع الهواء عبر المكتف بواسطة مروحة المكتف. تشغيل عادي</p>
أصوات فرقعة	<p>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد. تشغيل عادي</p>
الاهتزاز	<p>انكماس الجدران الداخلية وتتوسعاً بسبب التغيرات في درجة الحرارة. تشغيل عادي</p> <p>في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تصدر بعض الاهتزازات العادمة صوتاً مسموعاً. للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.</p>
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. املاً خزان المياه أو قم بابلايف تشغيل صانع الثلج.</p>

(واي فاي) Wi-Fi

الأعراض	السبب المحتمل والحل
<p>جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.</p>	<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.
<p>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> توقف 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 الانترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.
<p>المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من المأزم.</p>	<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.

الملحق

معلومات الدعم

الدعم

مجلس التعاون لدول الخليج العربية



معلومات الضمان

فترة الضمان للكومبيوتر الخطي / العاكس:

- (10) عشرة سنوات تبدأ من تاريخ الشراء من تاجر التجزئة الأصلي.
- الضمان على الكومبيوتر فقط وسوف يتحمل المستهلك مصاريف العمالة.
- لا يشمل هذا الضمان حالات الضجيج المصاحب للتشغيل العادي وعدم القدرة على اتباع التعليمات الواردة في دلائل الاستخدام والعداية والتركيب أو تشغيل الوحدة في بيئة غير مناسبة.

مركز معلومات العملاء في شركة LG

- لأي اقتراحات، وأراء، وشكوى في نطاق الإمارات العربية المتحدة، يرجى الاتصال بالرقم الموزع المحلي 54 800 (LG) الاتصال بالموزع المحلي أو تسجيل دخول إلى www.lg.com.
- لأي اقتراحات، وأراء، وشكوى خارج نطاق الإمارات العربية المتحدة، يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو تسجيل دخول إلى www.lg.com.

مذكرة

مذكرة

مذكرة

مذكرة

