

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

MFL72095804
Rev.00_121724

جدول المحتويات

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

إرشادات السلامة

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

التركيب

10.....	قبل إجراء التركيب
10.....	فك/ إعادة تركيب الأبواب
18.....	توصيل خط المياه
19.....	ضبط مستوى الجهاز
19.....	تشغيل الطاقة
19.....	تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

التشغيل

21.....	قبل الاستخدام
23.....	خواص المنتج
26.....	لوحة التحكم
27.....	صانع الثلاج الثنائي
28.....	درج الثلاجة
28.....	سلة الباب
28.....	الرف

الوظائف الذكية

29.....	تطبيق LG ThinQ
29.....	التخفيض الذكي

الصيانة

30.....	التنظيف
---------	---------

استكشاف الأعطال وإصلاحها

31.....	قبل الاتصال للحصول على الخدمة
---------	-------------------------------

الملحق

35 معلومات

إرشادات السلامة

اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

رسائل السلامة

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر،
فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية 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 لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلى:

السلامة الفنية

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

- خدمات المطاعم والتطبيقات المماثلة لمتاجر الجملة.

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

يُحذّرُكُ هذا الرمز بأنَّ المواد القابلة للاشتعال يُمْكِنُ أن تتشتعل أو أن ينشب عنها حريق في حالة عدم توخي الحذر.



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الآيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضًا. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منها. استشر وكيل الخدمة أو شخصًا مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، يجب استبدالها. لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد من أجل تجنب وقوع المخاطر.
- لا تضع 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 دائمًا على عدم فصل الجهاز مصدر الطاقة من خلال شد كابل الطاقة . ولإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج، احرص دائمًا 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 بإيمالة الجهاز لدفعه أو جنبه 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، ومحفف 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 فقط على موظفي الخدمة المؤهلين من مركز خدمة **LG Electronics** فك الجهاز أو إصلاحه.

مخاطر الحرائق والمواد القابلة للاشتعال

- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة لهب مكتوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتنحية 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 تعريشه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل الموقد 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 قبل 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 بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- تأكد أن مقبس الخرج مؤرض بشكل صحيح، وبذلك لا ينالف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز خدمة العملاء في شركة **LG Electronics**.
- يأتي هذا الجهاز مزوّداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقابس 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 تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.

- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- لا توصلّ الجهاز بمحول متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصل به).
- يجب توصيل الجهاز بخط كهرباء يكون مخصصاً له ومزوداً بمصهر منفصل.
- لا تستخدم مأخذ متعدد المقابس غير مؤرض بشكل صحيح (محمول). يجب أن يتوافق مع الموصفات الفنية للجهاز ولا يجوز استخدامه إلا للجهاز.

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 مبتلين.
- 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 ينبعث منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يصدر حرارة في الخلف.
- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.
- احذر من نواجد الأطفال بالجوار عندما تفتح باب الجهاز أو تغلقه. قد يصطدم الطفل بالباب وينسب 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 للاحتراق، 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 تبريد (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، وبنزين، 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 للتأكد من أن دائرة المبرد تعمل بكفاءة تامة.
- قم بتحريك الجهاز بعناية على الأرضيات الحساسة لتجنب تلف الأرضية.

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 حجرة المجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد. فقد تتمدد محتوياتها عند التجمد، وتؤدي إلى كسر الحاوية مما يُسبب التعرض للإصابة.
- قد يتعرض الزجاج المفتشي 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 تعلقه 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 المجمد. وهناك خطر التجمد أو تشكيل بثور الصقيع. الإسعافات الأولية: ضعها على الفور تحت الماء الجاري البارد. لا تقم برميها بعيداً.
- احرص ألا تعلق يدك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

الصيانة

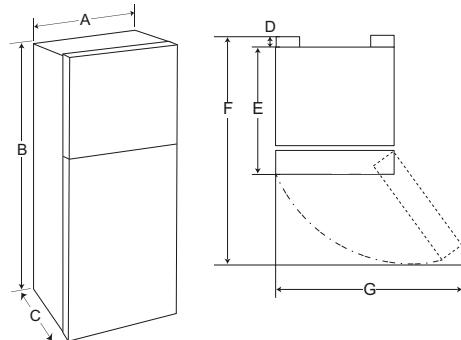
- هذا الجهاز مزود بلمبة LED داخلية لا تحتاج إلى أي صيانة. تجنب إزالة غطاء اللمنة أو إزالة لمنة LED لمحاولة الإصلاح أو التغيير. يُرجى الاتصال مركز خدمة العملاء لشركة **LG Electronics**.
- لا تتنظيف الأغطية أو الأرفف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضها للتغير مفاجئ بدرجات الحرارة.
- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- إذا تكون الثلوج داخل حجرة المجمد، فيُرجى التواصل مع خدمة العملاء في شركة **LG Electronics**. لا تستخدم أجسام حادة الحواف لإزالة أي صقيع أو تراكم للجليد. لا تستخدم البخاخات أو أجهزة التدفئة الكهربائية مثل سخانات المروحة أو مجففات الشعر أو أجهزة التنظيف بالبخار أو مصادر الحرارة الأخرى لإزالة الجليد. حيث يمكن أن تتشوه الأجزاء البلاستيكية.
- تخلص من الثلوج داخل وعاء الثلوج في وحدة المجمد أثناء انقطاع ممتد 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 حاطط 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.

فك/إعادة تركيب الأبواب

قد تختلف طريقة إزالة/إعادة تركيب الباب حسب الطراز. في حال كان باب المدخل ضيقاً لمرور الجهاز من خلاله، قم بإزالة أبواب الجهاز ومرر الجهاز من الجانب من المدخل.

تحذير

- استعن بشخصين أو أكثر لخلع أبواب الجهاز وإعادة تركيبها.
- قم بفصل مصدر الإمداد الكهربائي بالجهاز قبل التركيب.

الأدوات الازمة

- برغي مسطح الرأس

- برغي فيلينس

- مفتاح قابل للتعديل

- مفتاح ربط سداسي مقاس 1/4 بوصة

- مفتاح ربط سداسي مقاس 3/8 بوصة

- مفتاح ربط سداسي مقاس 10 مم

- مفتاح سداسي مقاس 1/4 بوصة

الحجم (مم)	-
700	A
1650	B
858	C
7	D
851	E
1481	F
1100	G

درجة الحرارة المحيطة

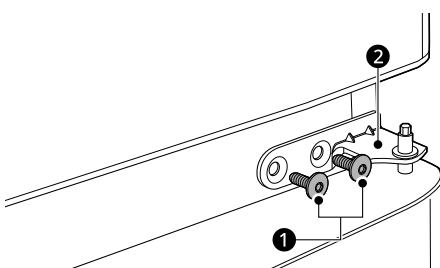
تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية.

قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك.

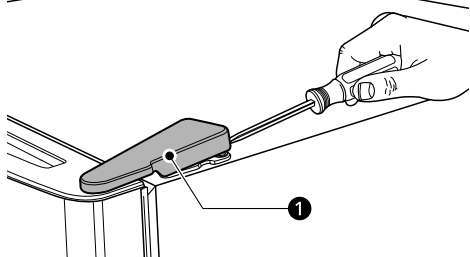
يمكنك العثور على فئة المناخ في الملصق التصنيف.

إزالة باب المجمد

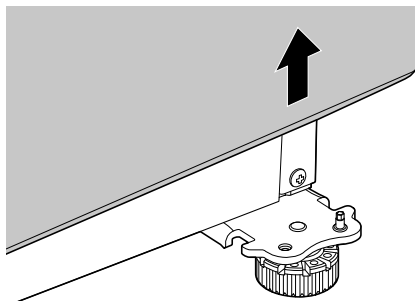
قم بفك وإزالة المسamarين **①** من دعامة المفصلة الوسطى **②** وقم بجاز التهمام من مبيت الجهاز. ضع الأجزاء جانبًا.



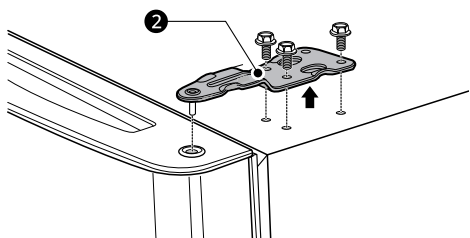
1 ارفع غطاء المفصلة العلوية **①** باستخدام مفك براغي مسطح الرأس ثم قم بجاز التهمام.



3 ارفع باب الثلاجة قليلاً وقم بجاز التهمام. ضع الباب جانبًا على سطح غير قابل للخدش.



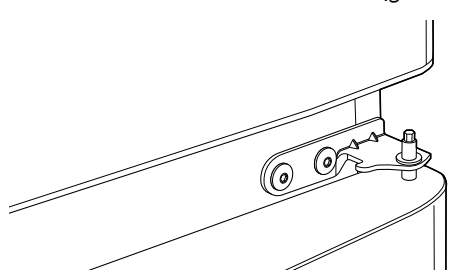
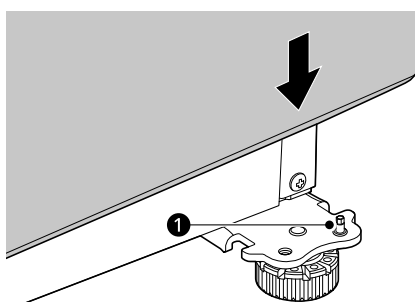
2 باستخدام مفتاح ريط مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة، قم بجاز الـ المسamarir الثلاثة وارفع المفصلة العلوية **②**. ضع الأجزاء جانبًا.



ارفع باب المجمد قليلاً وقم بجاز التهمام. ضع الباب جانبًا على سطح غير قابل للخدش.

إعادة تركيب باب الثلاجة

1 ضع باب الثلاجة على سن المفصلة السفلي **①**.

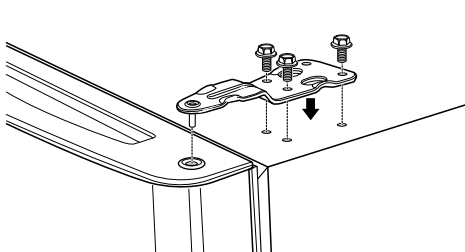


إزالة باب الثلاجة

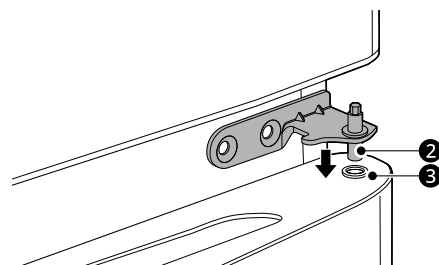
1 أزل باب المجمد قبل إزالة باب الثلاجة.



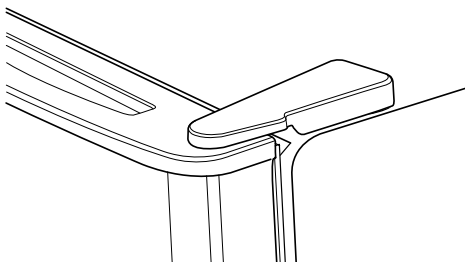
2 ضع المفصلة العلوية أعلى باب المجمد وقم بمحاذاة المفصلة العلوية مع الفتحات الموجودة أعلى الجهاز. استخدم البراغي الثلاثة لربط المفصلة.



2 ضع سن المفصلة الوسطى **②** داخل جلبة سن المفصلة **③** أعلى باب الثلاجة.

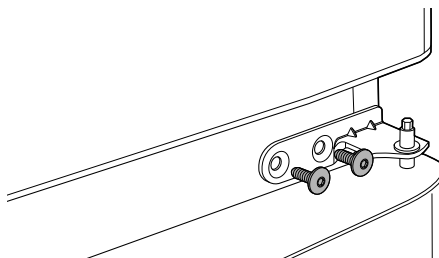


3 قم بتركيب غطاء المفصلة العلوية بقوة فوق المفصلة العلوية.



3 ثبّت الباب في مكانه وقم بمحاذاة المفصلة مع الفتحات الموجودة في مبيت الجهاز.

4 استخدم المسمايرين والبراغي لإعادة تركيب دعامة المفصلة الوسطى في مبيت الجهاز.

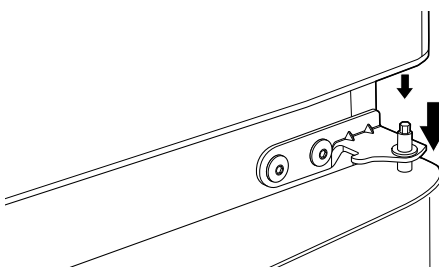


أبواب معكوسة الاتجاه

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.
الجهاز مصمم بأبواب يسهل تغيير اتجاه فتحها بحيث تفتح من الجانب الأيمن أو الجانب الأيسر بما يتاسب مع تصميم مطبخك.
عند الشراء، يتم فتح الأبواب من الجانب الأيمن. توضح تعليمات عكس الباب الواردة في هذا الدليل كيفية عكس الباب من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر.
يجب أن يقوم موظف مؤهل من شركة LG Electronics بعكس اتجاه الأبواب. إذا تم خلاف ذلك فلن ينطوي الضمان أبداً على ضرر ناتج عن الأبواب المثبتة بشكل غير صحيح.

إعادة تركيب باب المجمد

1 ضع باب المجمد لأسفل فوق سن المفصلة الوسطى الموجود على حامل المفصلة الأوسط.



!**تنبيه**

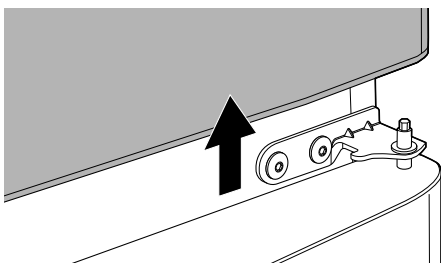
- احتفظ بالملحقات والمسامير والبراغي حيث يمكن إعادة استخدامها.
- يجب الحرص على عدم تعرّض الأسلاك للتلف. في حالة ثلف الأسلاك، فقد يتسبّب ذلك في حدوث ضوضاء أو تشغيل غير طبيعي.

!**تحذير**

- يجب أن يتم عكس الأبواب من قبل شخصين أو أكثر.
- افصل الجهاز قبل عكس الأبواب.

ارفع باب المجمد قليلاً وقم بazar الته.

3



- قم بزلالة الطعام وأي ملحقات متحركة أخرى من صناديق الباب قبل عكس الأبواب.

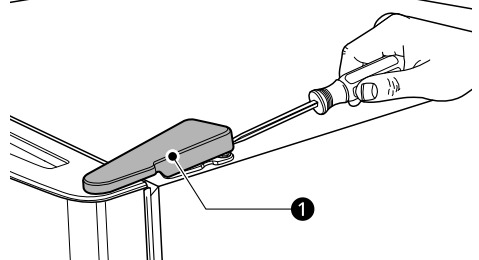
اقلب باب المجمد رأساً على عقب على سطح غير قابل للخدش. قم بفك المسamar لإزالة ذراع المفصلة وجبلة سن المفصلة.

4

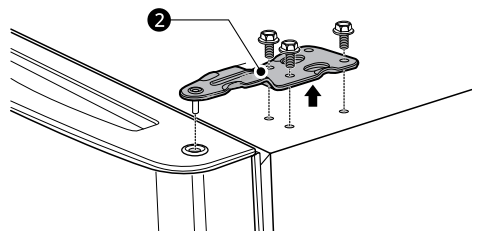
حرك دعامة المفصلة الوسطى إلى الجانب الآخر من الباب، مع الحفاظ على نفس الاتجاه.

5

- ارفع غطاء المفصلة العلوية ❶ باستخدام مفك براغي مسطح الرأس ثم قم بazar الته.

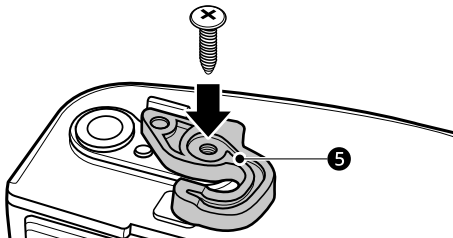


- استخدم مفتاح ربط مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة، وقم بزلالة المسامير الثلاثة وارفع المفصلة العلوية ❷. وضع الأجزاء جانبًا.



اعكس ذراع المفصلة ❸ عن طريق قلبها. ضعه أعلى الدعامة وقم بإحكام ربطها باستخدام البراغي.

7



- احرص على عدم تعريض الجهاز للتلف أو الخدش.
- لا تنسك القصبيب عند إخراج الأبواب أو استبدالها، فقد يخرج المقبض.
- بعد عكس الأبواب،تحقق من إغلاق الأبواب ومحاذاتها بشكل صحيح.

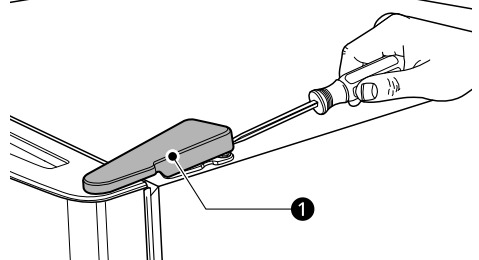
الأدوات اللازمة

- براغي مسطح الرأس
- مفتاح ربط سداسي مقاس 1/4 بوصة
- مفتاح ربط سداسي مقاس 3/8 بوصة
- مفتاح سداسي مقاس 1/4 بوصة
- مفتاح قابل للتعديل

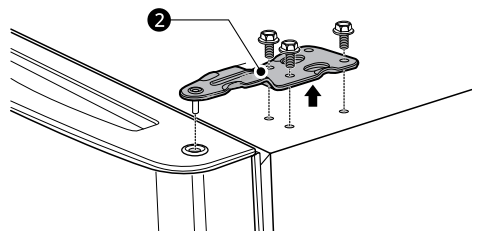
إزالة باب المجمد

1

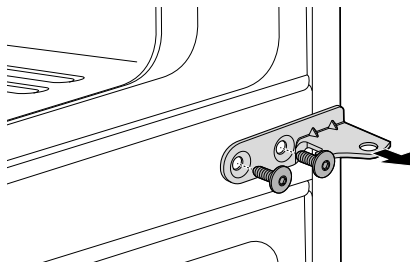
- ارفع غطاء المفصلة العلوية ❶ باستخدام مفك براغي مسطح الرأس ثم قم بazar الته.



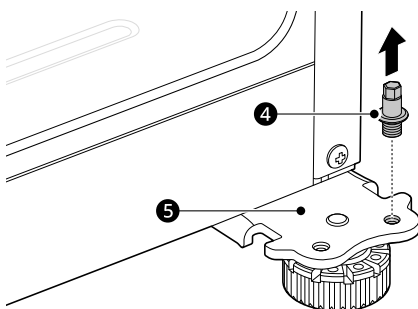
- استخدم مفتاح ربط مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة، وقم بزلالة المسامير الثلاثة وارفع المفصلة العلوية ❷. وضع الأجزاء جانبًا.



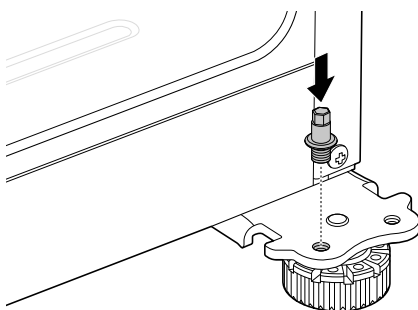
3 قم بفك المسامير وقم بإزالة دعامة المفصلة الوسطى من مبيت الجهاز.
ضع الأجزاء جانبًا.



4 باستخدام مفتاح ربط مقاس 1/4 بوصة، قم بفك وإزالة سن المفصلة السفلية **④** من دعامة المفصلة السفلية **⑤**.



5 أعد ترکيب سن المفصلة السفلية بالجانب الآخر من دعامة المفصلة السفلية.



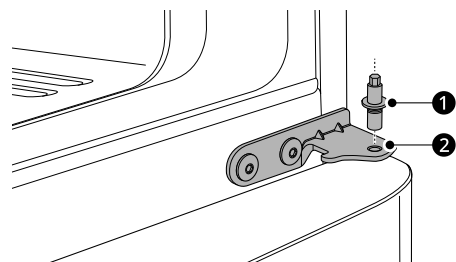
6 باستخدام مفتاح ربط مقاس 3/8 بوصة مع سلك تمدد بحجم 2 بوصة، قم بفك المسامير الثلاثة (3) الموجودة على دعامة المفصلة السفلية. استخدم مفك براغي فيليبس لفك البراغي.

8 ضع باب الثلاجة جانبًا.

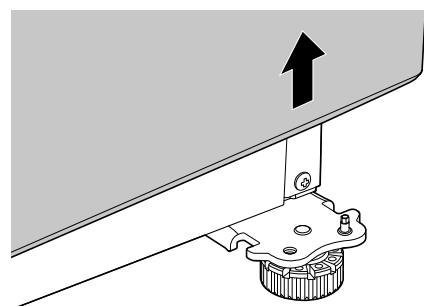
1 إزالة باب الثلاجة

بالاستخدام مفتاح ربط مقاس 1/4 بوصة، قم بفك وإزالة سن المفصلة الوسطى **①** من دعامة المفصلة الوسطى **②**.

2 **نَّوْبَةٌ** !
عند رفع سن المفصلة، كن حذرًا حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.

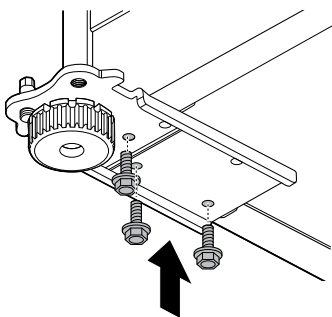


2 ارفع باب الثلاجة قليلاً ثم قم بazarته.

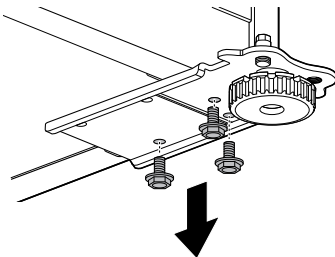


تنبيه

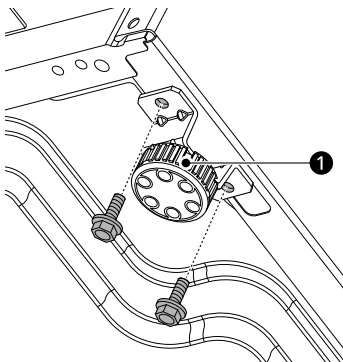
- انتبه من لا يسقط الجهاز للأمام إذا كان الطراز الذي تم شراؤه يحتوي على أداة تسوية متصلة بـ دعامة المفصلة السفلية.



1



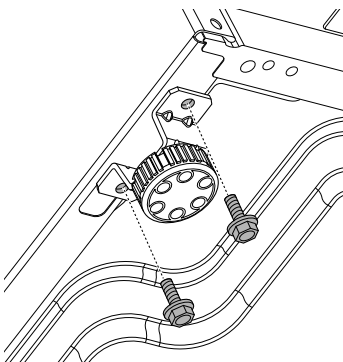
- 2** حرك أداة التسوية ① على الجانب المقابل للمبيت، مع الحفاظ على نفس الاتجاه، ثم أعد تركيبها باستخدام المسامير الذي تمت إزالتها في وقت سابق.

**ملاحظة**

- توجد أداة التسوية في بعض الطرز فقط.

- 3** اقلب باب الثلاجة رأساً على عقب على سطح غير قابل للخدش.

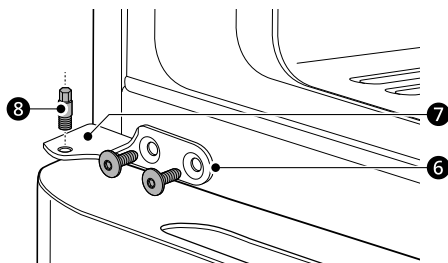
- 7** **8** بـاستخدام مفتاح ربطة سداسي مقاس 3/8 بوصة مع سلك تمدد بحجم 2 بوصة، قم بفك المسامير الموجودين على أداة التسوية. أزل أداة التسوية من المبيت.

**إعادة تركيب باب الثلاجة المعكوس**

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

7 ضع باب الثلاجة لأسفل فوق سن المفصلة الوسطى الموجودة على دعامة المفصلة السفلية.

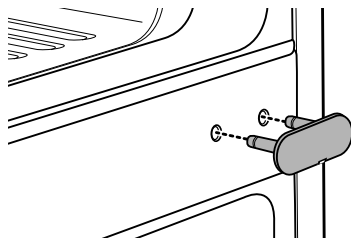
8 أغلب دعامة المفصلة الوسطى **6**. (ستكون الشفة **7** الآن في الأعلى). ضعها على الجانب الأيسر من الجهاز وأعد تركيبها بمساميرين. أعد تركيب سن المفصلة الوسطى **8** سن المفصلة الوسطى باستخدام مفتاح ربط مفاتن 1/4 بوصة.



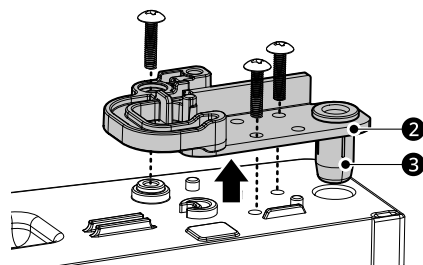
ملاحظة

- لقد تم قلب الدعامة، لكن سن المفصلة الوسطى يظل في نفس الاتجاه بحيث تكون أطرافه السادسية متوجهة لأعلى.

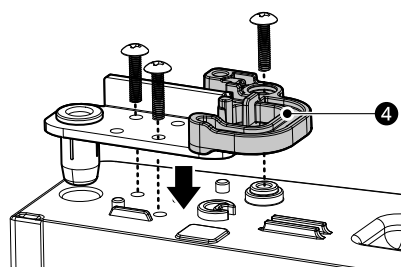
9 **ركب** الغطاء المزین على الجانب الأيمن. يتم تركيب الغطاء بالضغط بقوة.



4 قم بفك البراغي الثلاثة لإزالة الدعامة **2** وجليبة سن المفصلة **3**.



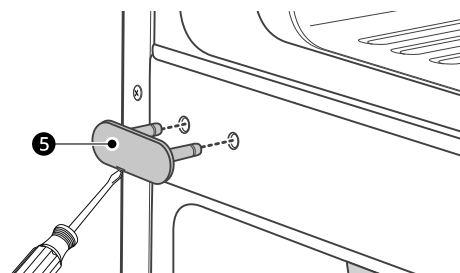
5 حرك الدعامة إلى الجانب الآخر من الباب ورُكِّب جليبة سن المفصلة. اعكس ذراع المفصلة **4** عن طريق قلبها. ضعه أعلى الدعامة، وقم بإحكام ربطةها باستخدام البراغي. ثم أدخل البراغي المتبقين لربط الدعامة بباب الثلاجة.



ملاحظة

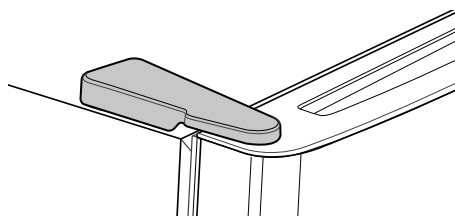
- يوجد ذراع المفصلة في بعض المطرز فقط.

6 باستخدام مفك براغي مسطح الرأس، قم بإزالة الغطاء المزین **5** بعناية من فوق فتحات البراغي الموجودة على الجانب الأيسر من مثبت الجهاز.

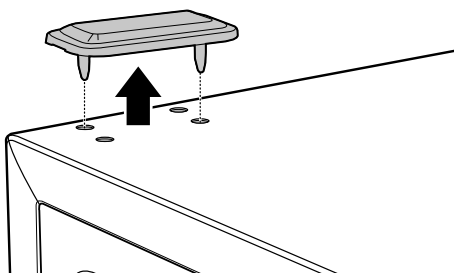


إعادة تركيب باب المجمد المعكس

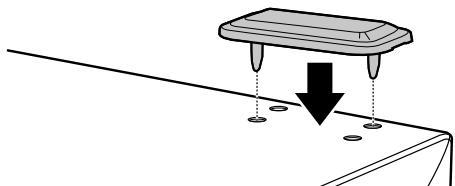
4 قم بتركيب غطاء المفصلة العلوية بقوة فوق المفصلة العلوية.



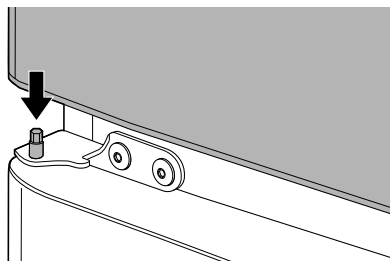
1 ارفع الغطاء المزین الموجود على الجانب العلوي الأيسر من الجهاز لكشف فتحات البراغي.



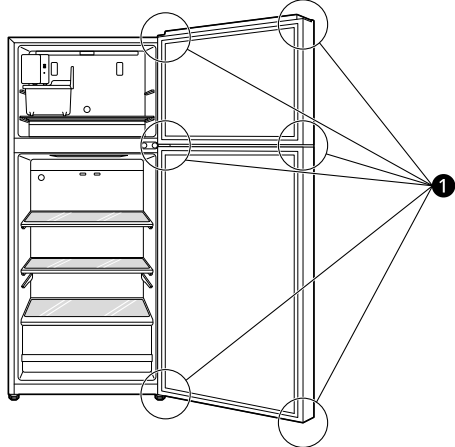
5 ركِّب الغطاء المزین في أعلى يمين الخزانة لتفطير الفتحات. يتم تركيب الغطاء بالضغط بقوة.



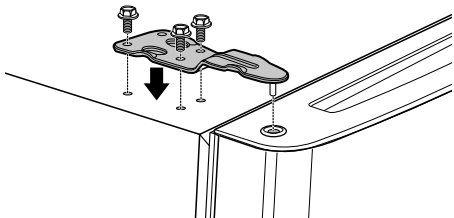
2 ضع باب المجمد لأسفل فوق سن المفصلة الوسطى الموجود على حامل المفصلة الأوسط.

**ملاحظة**

- بعد تغيير الأبواب، تأكد من أن زوايا حشوات الباب غير مطوية. لضمان إحكام ربطها، ضع كمية صغيرة من شحم السيليكون على زوايا ① للمثبتات.



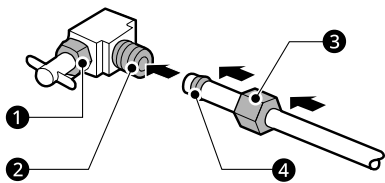
3 ضع المفصلة العلوية أعلى باب المجمد. وقم بمحاذاة المفصلة العلوية مع الفتحات الموجودة أعلى الجهاز. استخدم البراغي الثلاثة لربط المفصلة.



إدخال الأنابيب بالكامل في الصمام. أحكم ربط صامولة الضغط بشكل آمن.

توصيل خط المياه
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

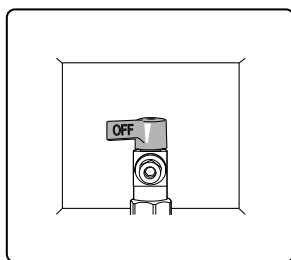
متطلبات التزود بالمياه



- ① صامولة حشو
- ② صمام إغلاق
- ③ صامولة ضغط
- ④ حلقة (جلبة)

2 اغسل الأنابيب في دلو.

- أغسل الأنابيب الخارجية من مصدر الإمداد بالمياه بالمنزل حتى يصبح الماء صافياً. أغلق الماء عند صمام الماء بعد أن يتوقف ما مقداره ربع لتر من الماء عبر الأنابيب.



ملاحظة

- قبل التوصيل بالجهاز، تأكّد من عدم توصيل سلك طاقة الجهاز بمقبس الحائط.

3

- أزّل الغطاء البلاستيكي المرن من صمام المياه الموجود بالجهاز.

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

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

! تحذير

- أفصل الجهاز قبل القيام بأي عمل يتعلق بتوصيل خط المياه. قفل القبام بذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- وصل خط المياه فقط بمزود المياه باردة. قفل القبام بذلك قد يتسبب في تعطل ترشيح المياه. ضخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في السباكة المنزلية يمكن أن يُسبّب ثقب لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- التوصيل بمزود مياه الشرب فقط.
- استخدم خرطوماً جديداً عند توصيل الماء بالجهاز. لا تستخدم خراطيم قديمة أو بالالية أو مستعملة.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقاً للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.

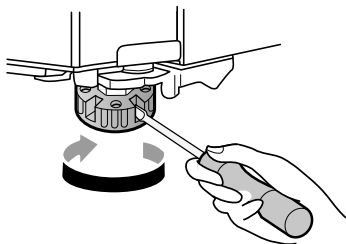
ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

توصيل المياه بالجهاز

- 1 قم بتوصيل الأنابيب بصمام الإغلاق.
- ضع صامولة وحلقة الضغط (الجلبة) على نهاية الأنابيب النحاسي وقم بتوصيله بصمام الإغلاق. إذا كنت تستخدم PEX، فقد يتضمن الأنابيب بالفعل على التركيبات المطلوبة في كلا الطرفين. تأكّد من

- 1 ادر رجل الاستواء في اتجاه عقارب الساعة لرفع هذا الجانب من الجهاز أو إلى أدره عكس عقارب الساعة لخفض نفس الجانب.



- 2 افتح الأبواب وتحقق للتأكد من إغلاقها بسهولة.

ملاحظة

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

تشغيل الطاقة

توصيل الجهاز

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

ملاحظة

- بعد توصيل سلك التيار الكهربائي (أو المقابس) بمقبس، انتظر لفترة كافية 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.

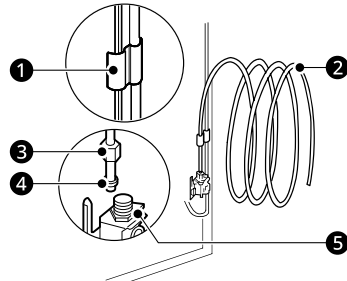
تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

تحريك الجهاز

- 1 قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.

- 4 ضع صاملولة وحلقة الضغط (جلبة) على نهاية الأنابيب كما هو موضح. إذا كنت تستخدم مجموعة توصيل PEX، فقد تحتوي بالفعل على التركيبات المطلوبة.

- 5 رَكِّبْ نهاية الأنابيب النحاسي أو أنبوب PEX في الوصلة قدر الإمكان. أحكم ربطه أثناء الإمساك بالتركيبة.



❶ مشبك الأنابيب

❷ أنابيب مقاس 6.35 مم (1/4 بوصة).

❸ صاملولة ضغط مقاس 6.35 مم (1/4 بوصة)

❹ حلقة (جلبة)

❺ وصلة الجهاز

6

- قم بتشغيل المياه عند صمام الإغلاق.
• أحكم ربط أي وصلات بها تسرب.

تنبيه !

- تحقق لمعرفة ما إذا كانت هناك تسربات في توصيلات خطوط المياه.
- تأكد من أن صمام المياه في المنزل مفتوح بالكامل. إذا لم يتم فتحه بالكامل، فقد لا يعمل صانع الثلاج والموزع بشكل صحيح.

ضبط مستوى الجهاز

ضبط رجل الاستواء

في حالة عدم ثبات الجهاز أو وجود صعوبة في غلق الأبواب، قم بضبط وضعية الجهاز مستعيناً بالتعليمات أدناه.

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 وتثبيت كابل إمداد الطاقة باستخدام شريط على جانب الجهاز حيث يوجد مقياس الطاقة في موقع التركيب.

3

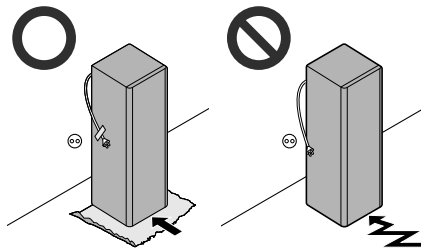
قم بتثبيت الأجزاء مثل الأرفف ومقبض الباب بشريط لمنع السقوط أثناء تحرير الجهاز.

4

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

! تنبية

- 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 لمقياس الخرج، وقم بتشغيله.

التشغيل

قبل الاستخدام

ملاحظات التشغيل

- للاستفادة من استخدام الطاقة بأقصى كفاءة، ضع جميع الأجزاء الداخلية (مثل صناديق الأبواب والأدراج والرفوف) في مكانها الأصلي. وقد يؤدي تغيير أماكنها إلى استهلاك إضافي 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 المخزن 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 مباشرة مع الأطعمة المجمدة بالفعل. لا تخزن كميات كبيرة من الطعام الطازج.
- قم بتجميد الطعام بكميات صغيرة الحجم لتجمده، وتسييل، وتذويب. والمعالجة بشكل أسرع.
- 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 تقطّر عليها.
- يمكن تخزين الأطعمة المبردة وغيرها من الأطعمة أعلى درج الحرارات.
- تحبب إعادة تجميد أي طعام كان قد تم ذويان تجميده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذويان تجميده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- خذ كمية الطعام التي تحتاجها فقط. استهلاك الطعام المذاب بسرعة. لا يمكن إعادة تجميده إلا بعد طهيها.
- 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.
- لا تفرط في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءًا أكثر من الحد اللازم.

- قلل وضع الطعام في الجهاز، نظف الجزء الداخلي والخارجي للجهاز بماء دافئ وسائل تنظيف مخفف لإزالة رواسب التصنيع.
- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يكون إذا لم يُغلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليسع 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، فأطلقه، وقم بإزابة الثلاجة المتراسك فيه، ونظفه، وجففه، 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، قم بإغلاق أو حفظ الطعام المخزن في عدة طبقات.

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

كشف الأعطال

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

ملاحظة

- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- إذا ظهر خطأ على الشاشة، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة. واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics وأبلغ عن الخطأ. إذا فتحت بيكاف تشغيل الطاقة، فقد يواجهك التوصل إلى مراكز المعلومات صعوبة في اكتشاف المشكلة.

حicro ذات نجمتين

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

- 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 المنتجات أو صناعتها، أو الصناعة مكعبات اللحم.
- تُعد الحجيرات ذات النجمتين غير مناسبة لتجميد الأطعمة الطازجة.
- قد تختلف سلال باب وحدة الفريزر وأدراج الفريزر المزودة بقسم النجمتين وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

- إذا قمت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لا 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.
- اتبع دائمًا تعليمات الشركة المصنعة للأغذية بشأن مدة التخزين المسموح بها للأطعمة المجمدة. لا تتجاوز وقت التخزين المسموح بها للطعام.
- ضع علامة على تاريخ التخزين، ومدة التخزين المسموح بها، واسم المواد الغذائية على العبوة لمنعها من تجاوز الحد الزمني للتخزين.
- في حالة حدوث انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بشركة الكهرباء وأسال عن مدة الانقطاع.
 - يجب أن تجتنب فتح الأبواب أثناء فصل الطاقة عن الجهاز.
 - عندما يعود مصدر الطاقة إلى وضعه الطبيعي،تحقق من حالة الطعام.
 - إذا استمر انقطاع التيار الكهربائي لفترة أطول، خاصة خلال أشهر الصيف، فيرجى اتباع الإرشادات التالية:
 - لا تضع طعاماً إضافياً في الجهاز أثناء انقطاع التيار الكهربائي.
 - إذا تم الإعلان عن انقطاع التيار الكهربائي ومن المتوقع أن يستمر لأكثر من 10 ساعات، قم بإعداد بعض اللحم ووضعه في وعاء على الرف العلوي للثلاجة.
 - نظرًا لارتفاع درجة حرارة الجهاز أثناء انقطاع التيار الكهربائي أو أي عطل آخر، سينخفض العمر الافتراضي للطعام وستنخفض جودته. إذا لزم الأمر، قم بمعالجة الطعام المذاب وقم بتجميده مرة أخرى في حالة الطهي.

تجميد الحد الأقصى لكمية الطعام

في حالة وجود كيكات كبيرة من الأطعمة براد تخزينها، يجب إخراج صانع اللحم خارج الجهاز ويجب رص الأطعمة مباشرةً على الرفوف في وحدة المجمد.

ملاحظة

- قم بإدخال صانع اللحم في مكانه الصحيح.

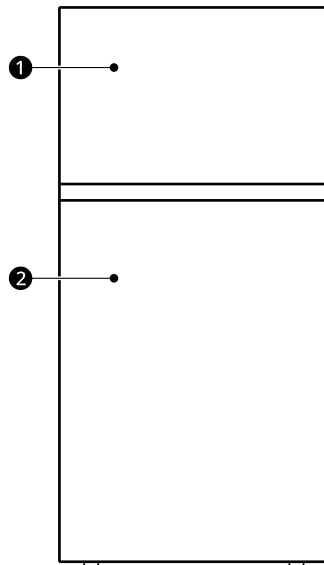
أقصى كفاءة تجميد

- للحصول على أقصى كفاءة تجميد، قم بتعيين درجة حرارة المُجمد على إعداد أبiad درجة حرارة.
- لتجميد المواد الغذائية سريعاً، خرّئها في وسط الدرج العلوي. ستتجمد المواد الغذائية سريعاً في نفس المكان.
- للحصول على توزيع هواء أفضل، قم بإدخال جميع الأجزاء الداخلية مثل السلال، والأدراج، والرفوف.

خواص المنتج

قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

الجهة الخارجية



١ المُجمد

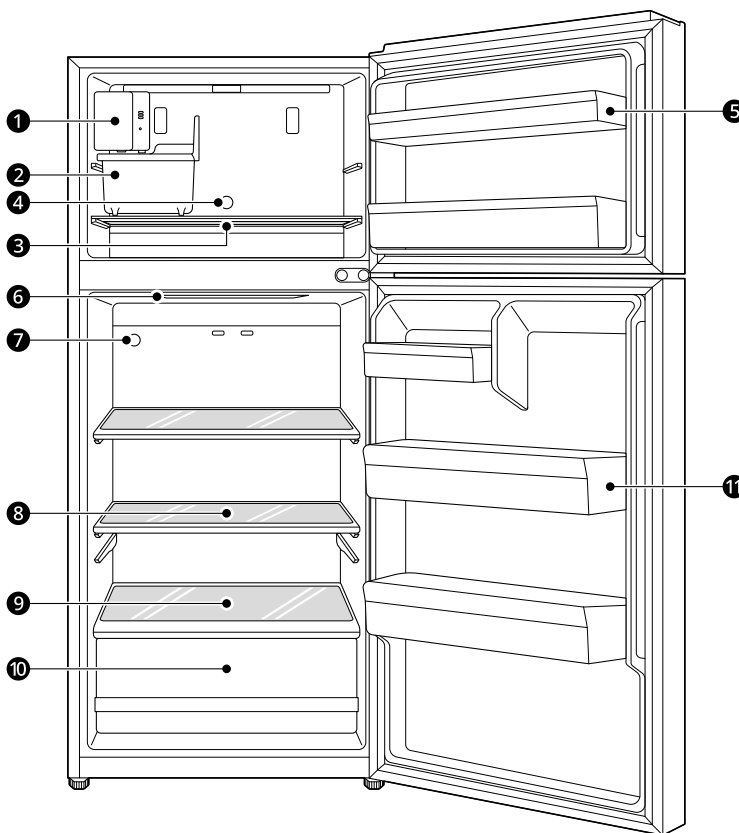
حمراء الأغذية المجمدة

٢ الثلاجة

حمراء الأغذية الطازجة

الجهة الداخلية

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض المُطرز.



١ صانع الثلاج التلقائي^{١*}

حيث يتم إنتاج الثلاج تلقائياً وتخزينه.

٢ وعاء الثلاج^{١*}

يُخزن الثلاج الذي تم إنتاجه تلقائياً بواسطة صانع الثلاج.

٣ رف المجمد

يُخزّين الأطعمة المجمدة مثل اللحوم، والأسماك والمتّجات.

٤ وحدة التحكم في درجة حرارة الفريزر^{١*}

تنظم وحدة التحكم هذه تدفق الهواء الداخلي إلى وحدة الفريزر عن طريق ضبطه بتوافق مناسب.

٥ سلة باب وحدة الفريزر

يخزن مجموعات صغيرة من الطعام المجمد المغلق. لا تقم ب تخزين المتّجات أو الأطعمة التي سُخّن لفترة طويلة من الوقت.

ملاحظة

- قد تختلف سلال باب وحدة الفريزر المزودة بقسم النجمتان وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

LED^{*1} مصباح ⑥

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما يفتح الباب.

لوحة التحكم بدرجة حرارة الثلاجة^{*1} ⑦

يعمل على تعيين درجة حرارة الثلاجة.

رف الثلاجة ⑧

يخزن الأطعمة الباردة والطازجة.

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

- يمكن تعديل ارتفاع الرف عن طريق إدخال الرف في مجرى آخر بارتفاع مختلف.

الرف السفلي ⑨

يخزن الأطعمة الباردة والطازجة.

تبية ! ⑩

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

درج الثلاجة ⑪

يخزن الفاكهة والخضروات.

سلة باب وحدة الثلاجة^{*1} ⑫

يخزن الأطعمة الصغيرة المغلقة وحاويات المشروبات والصلصة المبردة.

لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

لوحة التحكم والوظائف

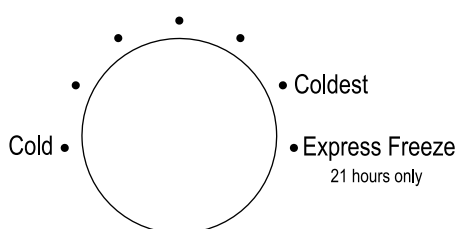
لوحة التحكم 1: داخل الثلاجة

أذر القرص لتحديد درجة الحرارة المرغوبة بين **Cold** و **Coldest**.

قم بلف وحدة التحكم لتحديد **Express Freeze** وتنشيط الوظيفة لمدة 21 ساعة.

- توقف هذه الوظيفة آلياً بعد مرور 21 ساعة.

- بعد أن تتوقف هذه الوظيفة آلياً، قم بلف وحدة التحكم لتحديد درجة الحرارة المرغوبة.

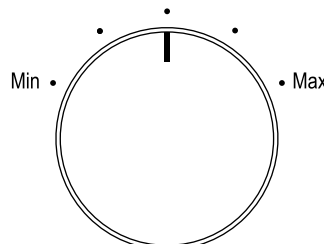


ملاحظة

- بعد أن تتوقف وظيفة **Express Freeze** آلياً، فإن وحدة التحكم لا تزال تشير إلى **Express Freeze**، ولكن يتم تغيير إعداد درجة الحرارة آلياً إلى إعداد درجة حرارة متوسطة المستوى.
- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الافتراضية بمقدار مستوى واحد.

لوحة التحكم 2: داخل المجمد

أذر القرص لتحديد درجة الحرارة المرغوبة بين **Min** و **Max**.



ملاحظة

- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الافتراضية بمقدار مستوى واحد.

ضبط مستوى درجة حرارة المجمد (5-1)

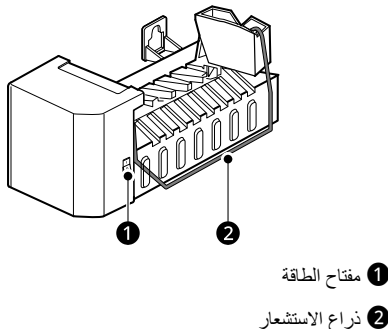
يمكن تعديل درجة الحرارة من المستوى 1 إلى المستوى 5. يوصى بضبط درجة الحرارة على المستوى 3.

ملاحظة

- يبدأ صانع الثلاج بإنتاج الثلاج بعد مرور 24 ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.
- إذا كان وعاء الثلاج مملوءاً بشكل كامل بالثلاج، سوف يتوقف إنتاج الثلاج.
- صوت سقوط الثلاج في صندوق الثلاج طبيعي.
- إذا تم تخزين مكعبات الثلاج لفترة طويلة من الوقت في وعاء الثلاج، ربما تتكثّل مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنفير صندوق الثلاج حتى تتيح لكون ثلاج جيد.

صانع ثلاج المجمد

يمكن لصانع الثلاج الثنائي إنتاج 128-64 مكعب بشكل ثلائاني 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، الخ).

**تشغيل وحدة صنع الثلاج التلقائية وإيقاف تشغيلها**

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

تنبيه !

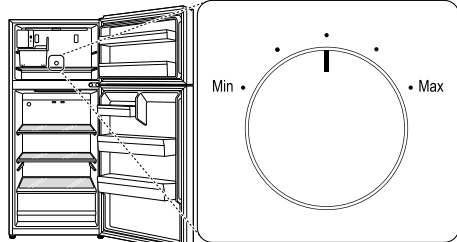
- لا تترك الطاقة موصولة إلى وحدة صنع الثلاج إذا كان خط المياه غير متصل. وإنما قد يلحق ذلك ضرراً بوحدة صنع الثلاج.

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 () ON، فسيصدر صوت طنين، حتى لو لم يتم توصيله بعد بالماء. لإيقاف التشغيل، قم بتحريك مفتاح الطاقة إلى وضع إيقاف التشغيل (O) OFF.

- يمكن لك تقليل درجة الحرارة عن طريق إدارة وحدة التحكم ناحية جهة اليمين، ورفع درجة الحرارة عن طريق إدارة وحدة التحكم ناحية جهة اليسار.

- سيحافظ ضبط وحدة التحكم على المستوى 4-5 على تقليل درجة الحرارة داخل المجمد. بعد الانتهاء من التجميد السريع (المستوى 5)، اضبط وحدة التحكم على المستوى الموصى به.

**ملاحظة**

- للحصول على ميزة حفظ الطعام بشكل مثالي، يُوصى برفع أو خفض درجة الحرارة الاقتراضية بمقدار مستوى واحد.
- انتظر لمدة 2 أو 3 ساعات بعد توصيل الجهاز بالماضنة قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، وتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك.

صانع الثلاج التلقائي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

قبل استخدام صانع ثلاج المجمد**تنبيه !**

- قد يشمل الثلاج والمياه الموزعة الأولية على جزيئات أو روائح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- إذا تم توزيع ثلاج متغير لونه، تتحقق من خزان المياه ومزود المياه للمصدر المحمّل. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات علاء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلاج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.
- لا تلمس صانع الثلاج الثنائي بيديك أو أية آداة.
- لا تقم بفك غطاء الثلاج التلقائي.
- تخلص من الثلاج داخل قلوس الثلاج إذا ذهبت في إجازة أو حدث انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.

ملاحظة

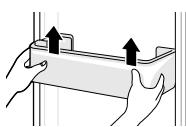
- يتسم صوت تساقط الثلاج داخل وعاء الثلاج وجريان المياه في الأنابيب أثناء ملء صانع الثلاج.

! تنبية

- أزل جميع الأطعمة المخزنة من داخل الجهاز، وإلا فقد تحدث إصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.

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

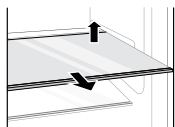
- 1 أمسك كلاً من طرفي السلة وقم بإنزالها برفعها لأعلى.



- 2 قم بإعادة تركيب سلة الباب بعكس ترتيب عملية الفك.

الرف**إزاله/إعادة الرف**

- 1 أمسك الرف من كلا جانبيه. ثم ارفعه لأعلى وقم بإنزاله عن طريق سحبه للخارج.



- 2 قم بإعادة تركيب الرف بدفعه إلى الداخل حتى يستقر في الإطار.

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 الأثاث المحيط بالجهاز بسبب فيضان المياه الناجمة عن تمزق خطوط المياه أو الوصلات. اضبط مفتاح الطاقة الخاص بوحدة صنع الثلاج على الوضع OFF (O) وأغلق مصدر المياه عن الجهاز.

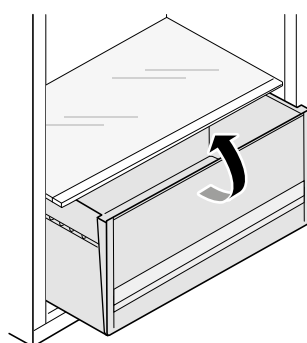
! تنبية

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

درج الثلاجة**فك وإعادة تركيب درج الخضرروات الطازجة**

- 1 أفرغ محتويات الدرج، وأمسك بمقبض درج الخضرروات وأسحبه برفق نحو الخارج حتى يتوقف كلباً.

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



- 3 قم بتركيب درج الخضرروات بعكس ترتيب عملية الفك.

الوظائف الذكية

تطبيق LG ThinQ

يسهل تطبيق **LG ThinQ** لك التواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

التشخيص الذكي*

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

ملاحظة

* يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.

تثبيت تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتثبيت التطبيق وتثبيته.

التشخيص الذكي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

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

ملاحظة

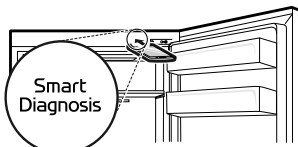
* قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لم tertier النطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من **LGE**.

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

استخدام "التشخيص المسموع" بغض تشخيص المشكلات

ابحث التعليمات أدناه للاستفادة بطريقة التشخيص المسموع.

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



- 3** إذا أصدر الجرس صوتاً 4 مرات، فاقتح درج المجمد وأمسك الهاتف بالقرب من فتحة السماعة.

ملاحظة

- إذا لم تغلق الباب وتفتحه 5 مرات في غضون 8 ثوان، فسيتم إعادة ضبط الوقت. ثم عليك أن تغلق الباب وتفتحه 5 مرات مرة أخرى.

- 4** 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

- يجب أن يتم تنظيف الكميات المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتألف.
- لا تused مطلاً إلى تنظيف الأرفف، أو سلال الباب أو الأوعية في غسلة الأطباق أو وضعها بالماء الساخن. قد تصبح القطع مشوهة وقد تتكسر ويتناول زجاجها بسبب الحرارة.
- يضمن نظام إزالة الثلج تلقائياً في الجهاز خلو حجارة المجمد من تراكم الثلج في ظروف التشغيل العادية. لا يحتاج المستخدمون إلى إذابة الثلج بيديه.

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

تنظيف الهيكل الخارجي

- في حال تنظيف فتحات التهوية الخارجية من الجهاز عن طريق المكبسنة الكهربائية، عدنٌ يجب أن يكون كبل الطاقة غير متصل من المأخذ لتجنب أي تعرق شحنات قد تلف الأجهزة الإلكترونية أو قد تسبب صدمة كهربائية. يُوصى بإجراء تنظيف منتظم لأعطيه فتحات التهوية الخارجية والجانبية للحافظة على تشغيل موثوق به وأقتصادي للجهاز.
- يجب المحافظة على نظافة فتحات التهوية الخارجية الموجودة على سطح الجهاز. حيث ينجم عن انسداد فتحات التهوية تشوب حريق أو ثلف الجهاز.
- استخدم في تنظيف سطح الجهاز إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنتفقة تماماً في المياه دائفة ولا تستخدمن منتفقات جافة أو خشنة كما يجب لا تستخدم قطع القماش الملوثة عند تنظيف الأبواب المصنوعة من الصلب المقابوم للصدأ. احرص دائماً على استخدام قطعة قماش مخصصة ومسحة في نفس اتجاه السطح. حيث يساهم ذلك في تقليل حدوث البقع على السطح أو فقدان لمعانه.

تنظيف داخلي

- قبل إزالة الرف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو ثلف بالجهاز. بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه ومنظف مخفف، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكافية قبل إعادةتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب وموانع التسرب بباب باستخدام الماء ومنظف مخفف.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال للحصول على 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. <p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد على وضع "دافئ"؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على إعداد أكثر برودة. <p>هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على رائحة قوية في حاويات مغلقة.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	<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.

التكثيف والصقعي

الأعراض	السبب المحتمل والحل
<p>يوجد تكتيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضروات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتحزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟ قم بتبريد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
<p>تكون الصقعي بالمجمد.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل ترك باب الجهاز مفتوحًا؟ على الرغم من أن التكتيف سيختفي مباشرة بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.
<p>الصقعي أو التكتيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل تفتح أبواب الجهاز كثيرًا جدًا؟ يمكن أن يتكون التكتيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة ولا تفتح أبواب الجهاز كثيراً جدًا.
<p>توجد مياه داخل الجهاز وخارجها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل تضع طعامًا رطبًا أو دافئًا بالداخل بدون عزله في حاوية؟ خزن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.
<p>تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح. افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.
<p>تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتحزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟ برد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
<p>تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالجمد مسدود؟ تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.
<p>تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل تم الإفراط في ملء المجمد؟ حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.
<p>تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيرًا أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟ يمكن أن يتشكل الصقعي أو التكتيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز. لا تفتح أبواب الجهاز كثيراً جدًا.
<p>تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل بيئة التثبيت رطبة؟ يمكن أن يظهر التكتيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جدًا أو في يوم رطب مثل يوم مطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
<p>تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> تجد أثواب الماء على الجانب الأمامي من الجهاز من بهذه المناطق من التكتيف المتكون حول منطقة الباب. يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكتيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرة بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جدًا.
<p>تجد مياه داخل الجهاز وخارجها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟ تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.
<p>تجد مياه داخل الجهاز وخارجها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 بالحكم.	<ul style="list-style-type: none"> هل الجهاز مائل للأمام؟ اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
من الصعب فتح باب الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	<ul style="list-style-type: none"> هل أغلقت الباب بقوه مفرطة؟ في حال كنت تستخدم قوه أو سرعاً أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف.أغلق بدون استخدام قوه.
الصحيح	<ul style="list-style-type: none"> 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.
الصحيح	<ul style="list-style-type: none"> قطع في المصباح أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.	<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	<ul style="list-style-type: none"> هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحاطن؟ اضبط وضع التثبيت للسمام بمساحة محبوكة كافية حول الجهاز.
أصوات قعقة	<ul style="list-style-type: none"> هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟ ازل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.
أصوات الطقطقة	<ul style="list-style-type: none"> هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟ ازل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.
أصوات قعقة	<ul style="list-style-type: none"> سيصدر التحكم في إزالة الصفع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترمومستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها. تشغيل عادي
أصوات قعقة	<ul style="list-style-type: none"> الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية. الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل.
أصوات قعقة	<ul style="list-style-type: none"> عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلاث ثوان، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

الأعراض	السبب المحتلم والحل
أصوات أزير	<p>ينشر محرك مروحة المُبخر الهواء داخل وحدات المُجمد والثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ تشغيل عادي
أصوات غرفة	<p>يتم دفع الهواء عبر المكتف بواسطة مروحة المكتف.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ تشغيل عادي
أصوات فرقعة	<p>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ تشغيل عادي
الاهتزاز	<p>انكماس الجدران الداخلية وتتوسّعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ تشغيل عادي <p>في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تُصدر بعض الاهتزازات العادبة صوًى مسموعًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ للقضاء على الصوت، تأكّد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة

الملحق

معلومات الدعم

مجلس التعاون لدول الخليج العربية



معلومات الضمان

فترة الضمان للكومبريسور الخطي / العاكس:

- (10) عشرة سنوات تبدأ من تاريخ الشراء من تاجر التجزئة الأصلي.
- الضمان على الكومبريسور 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 54 (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.

