



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



MFL71782410
Rev.00_022521

حقوق النشر 2021 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

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 كل التعليمات قبل الاستخدام
4.....	تحذير
8.....	تنبيه

التركيب

9.....	قبل إجراء التركيب
10.....	إزالة باب الثلاجة والمجمد
12.....	ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب
13.....	تشغيل الطاقة
13.....	تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

التشغيل

15.....	قبل الاستخدام
17.....	خواص المنتج
21.....	لوحة التحكم
22.....	باب الداخلي
22.....	باب الداخلي
24.....	الدرج
25.....	الرف
25.....	صانع الثلج
26.....	سلة الباب

الوظائف الذكية

27.....	تطبيق LG ThinQ
28.....	التخفيض الذكي

الصيانة

29.....	التنظيف
---------	---------

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

30.....	قبل الاتصال للحصول على الخدمة
---------	-------------------------------

35 معلومات

إرشادات السلامة

اقرأ كل التعليمات 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

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

السلامة الفنية

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستعمالات المماثلة مثل:

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

- خدمات المطاعم والتطبيقات المماثلة لمتاجر الجملة.

يُذكر 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 أيضًا. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للنفف.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدم بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منهما. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.
- لا تتفوّق دائرة غاز التبريد.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتفاع فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- 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 الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإخراج 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 الأيرروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.
- لا تقم بإيالة 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 لتسرريع عملية إذابة الثلاج.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.
- لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
- 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 تتنظف الجهاز بفرش، 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 بتنكيم الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبيه في موقع مختلف.

مخاطر الحرائق والمواد القابلة للاشتعال

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

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعريضه 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 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 بشكل صحيح، وبذلك لا يتلف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز معلومات 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 الشوك، فاتصل بالوكيل.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- لا توصّل الجهاز 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 مؤرض بشكل مناسب (محمول). في حال استخدام مأخذ مؤرض بشكل مناسب متعدد المقابس (محمول)، استخدم المأخذ متعدد المقابس الذي يتحمل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المقدمة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.

التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألف.
- في حال اختراف المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء 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 معلومات 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 تواجد الأطفال بالجوار عندما تفتح باب الجهاز أو تغلقه. قد يصطدم الطفل بالباب ويتسبب له بإصابة.
- تجنب خطر احتجاز الأطفال داخل الجهاز. يمكن أن يُصاب الطفل المحتجز داخل الجهاز باختناق.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- لا تضع أشياء ثقيلة أو هشة أو حاويات مملوقة 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 للاشتغال أو قابلة للاحتراق (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.

التخلص

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

تنبيه

!! تنبيه

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

التشغيل

- لاتمس الطعام المجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحلويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في صندوق 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 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 مطلاً للأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- احرص ألا تعلق يدك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

الصيانة

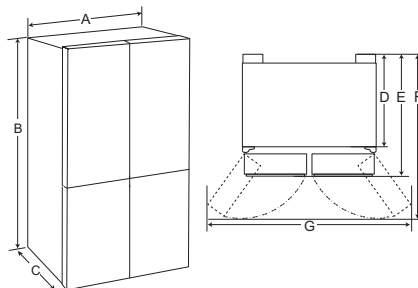
- لا تتنظيف الأغطية أو الأرفف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضها للتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- لإزالة الصقير من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة .LG Electronics
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.

الترکیب

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 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 محاطة تتراوح بين 10 و 43 درجة مئوية.

الحجم (مم)	-
835	A
1787	B
734	C
617	D
734	E
1065	F
1562	G

ملاحظة

- يمكنك تحديد نوع الجهاز عند مراجعة البطاقة الموجودة داخله.

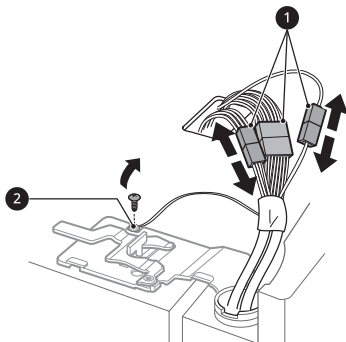
درجة الحرارة المحيطة

- 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.
- يمكنك العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

الملحقات

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

- 1** افصل جميع الوصلات الكهربائية **①**. قم بفك السلك الأرضي **②**.



① مفتاح البراغي^{*1}

② مفتاح البراغي^{*1}

③ مشابك على شكل C (حلقة ذاتية الإطباق)^{*1}

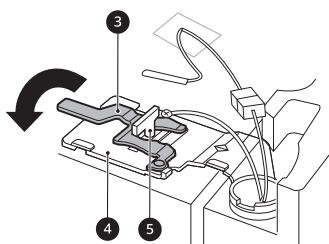
إزالة باب الثلاجة والمجمد

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

ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

- 2** قم بتدوير الرافعة المفصليّة **③** بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية **④** لنفصلها عن ذراع التثبيت المفصلي **⑤**.



٤ تثبيت

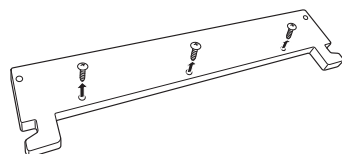
- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلقاج، تأكد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبيه.

تحذير

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

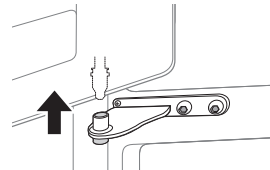
إخراج غطاء درج المفصلة

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



تنبيه

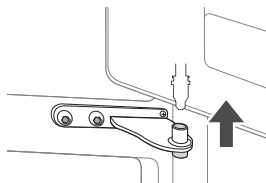
ارفع الباب من مسمار المفصلة الموجود في المنتصف وقم بإزالة الباب.



- عد رفع المفصلة وتحرييرها من ذراع التثبيت المفصلي، تأكيد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركييه.

3

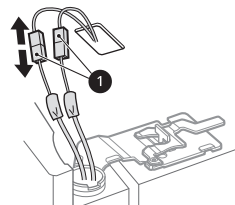
ارفع باب الثلاجة الأيمن حتى ينفصل عن المجموعة المفصليّة الوسطى.

**تنبيه**

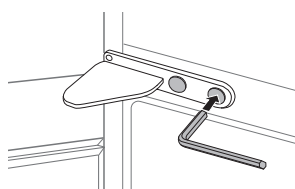
- ضع الباب على سطح مناسب بحيث لا يسبب له أي خدوش، مع وضع الجزء الداخلي من الباب باتجاه الخارج.

فك الباب الأيمن للثلاجة

قم بفصل جميع التوصيلات السلكية ①.

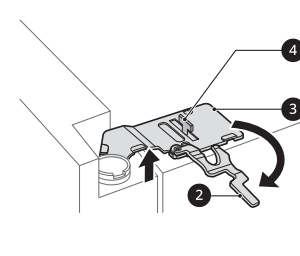
**إزالة باب المجمد**

ازل برغي المفصلة.

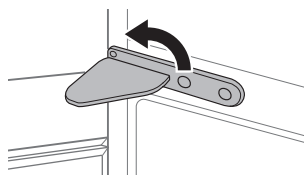
**ملاحظة**

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

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

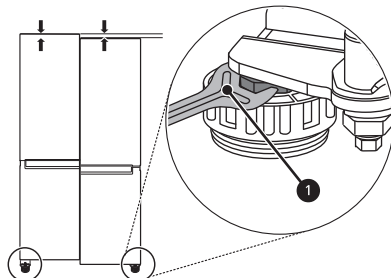


قم بطي المفصلة لرفع طرف الدوران ليتمكن من رفع الباب لإخراجها.
ارفع الباب خارج مسمار المفصلة السفلي وقم بإنزاله.

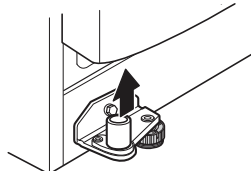


بعد ميلان الجهاز إلى الخلف أمر طبيعي حتى بعد دوران الأرجل الأمامية بشكل كامل.

استخدم مفتاح الربط ① لضبط الارتفاع من خلال إدارة رجل الإستواء لليسار لرفها أو لليمين انخفتها.



3 ازيل الباب برفعه خارج مسمار المفصلة السفلية.



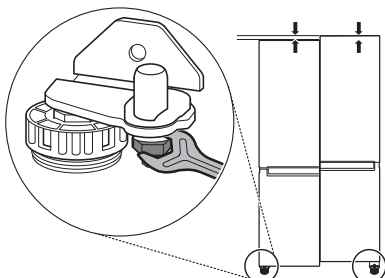
إعادة تركيب باب الثلاجة والمجمد

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

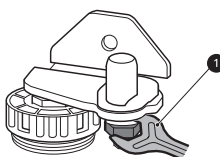
ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

قبل البدء

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



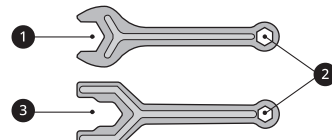
1 افتح الباب واستخدم مفتاح الصامولة ① لتتمكن من إرخاء صاملة التثبيت من خلال تدويرها يساراً.



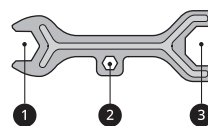
ملاحظة

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

- مفتاح البراغي النوع A



- مفتاح البراغي النوع B



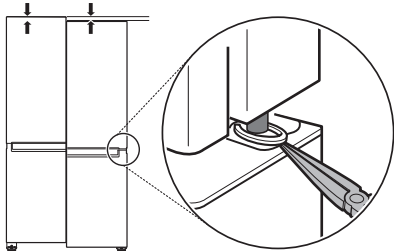
ضبط مستوى الجهاز

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

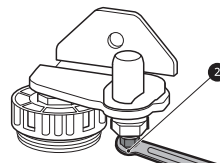
محاذة باب الثلاجة الأيمن

اضبط الباب الأيسر للثلاجة أولاً.

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



استخدم مفتاح الصامولة ② لتعديل ارتفاع الجهاز عن طريق تدوير سن مفصلة الضبط يساراً أو يميناً.



تنبيه !

- لا تضيّط ارتفاع باب الجهاز أعلى من 3 مم.

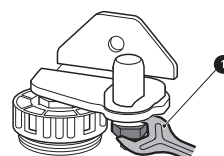
تشغيل الطاقة

توصيل الجهاز

بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة في مقبس خرج.

ملاحظة

- بعد توصيل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) بمقبس، انتظر لمدة ثلاثة أو أربع ساعات قبل وضع الطعام في الجهاز. إذا قمت بإضافة الطعام قبل تبريد الجهاز بالكامل، فقد يفسد الطعام.



ملاحظة

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

تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

التجهيز لنقل الجهاز

قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.

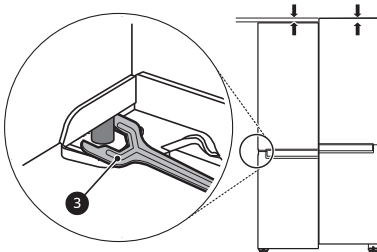
قم بسحب قابس الكهرباء وإدخاله وثبتته في وصلة قابس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز.

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

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

محاذة باب الثلاجة الأيسر

افتح باب الثلاجة واستخدم مفتاح الرابط من النوع ③ لتدوير برغي مفصلة الباب كما هو موضح.



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

التشغيل

قبل الاستخدام

ملاحظات التشغيل

- تأكد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويخفض من فواتير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع الكثف أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المجمد، قم بضبط درجة حرارة المجمد على درجة حرارة أقل من الموضحة على الطعام.
- لا تقم بتغيير درجة حرارة الثلاج 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.
- 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.
- يضمن نظام إزالة الثلاج تلقائياً في الجهاز خلو حبيرة المجمد من تراكم الثلاج في طروف التشغيل العادية.

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 أو عية محكمة الغلق.
- تحقق 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 تخزن 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 ب تخزين 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.
- 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 تفطر 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 جداً في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يتكون إذا لم يُعلق 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 المسموح بإغلاق الباب بالكامل.
- قد يتسبب فتح الباب لفترات طويلة في زيادة درجة الحرارة بصورة ملحوظة داخل حبيرة الجهاز.
- إذا ترك جهاز التبريد فارغاً لفترات طويلة، فأغلقه، وقم بزيادة الثلاج المترافق فيه، ونفعه، وجففه، ودع الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن داخل الجهاز.

إنذار فتح الباب

يصدر الإنذار صوتاً ثالثاً مرات بفواصل زمني مدهته ثلاثة ثانية في حالة ترك الباب مفتوحاً أو لم يتم إغلاقه بلاحكم في خلال دقيقة واحدة.

ملاحظة

- اتصل بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics إذا استمر صوت المنبه بعد قفل كل الأبواب.

كشف الأخطاء

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

ملاحظة

- إذا ظهر الكثف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- إذا ظهر خطأ على الشاشة، لا تقم بليقاف تشغيل الطاقة، واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics وأبلغ عن الخطأ. إذا قمت بليقاف تشغيل الطاقة، فقد يواجهك التوصل من مركز المعلومات صعوبة في اكتشاف المشكلة.

اقتراح توفير الطاقة

- الاستفادة من استخدام الطاقة بأقصى كفاءة، تأكد من تركيب صناديق الأبواب وأدر اجهها ورفوفها على نحو صحيح.

- 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 والفاكه 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 وأسال عن مدة الانقطاع.
 - يجب أن تتجنب فتح الأبواب أثناء فصل الطاقة عن الجهاز.
 - عندما يعود مصدر الطاقة إلى وضعه الطبيعي،تحقق من حالة الطعام.

أقصى كفاءة تجميد

- تتيح وظيفة **Express Freeze** التجميد 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 2 ساعات قبل وضع الأطعمة الطازجة في حجرة 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 يراد تخزينها، يجب إخراج كل أدراج المجمد خارج الجهاز باستثناء الدرج الموجود في الأسفل ويجب تنسيق الأطعمة مباشرة على حجرة المجمد.

تنبيه !

- لفك الأدراج، قم بإزالة الطعام الموجود في الأدراج أولًا ثم اسحب الأدراج بعيدة. إذا لم تتبعد هذه الإجراءات يمكن أن يتسبب ذلك في إصابة أو تلف الأدراج.

ملاحظة

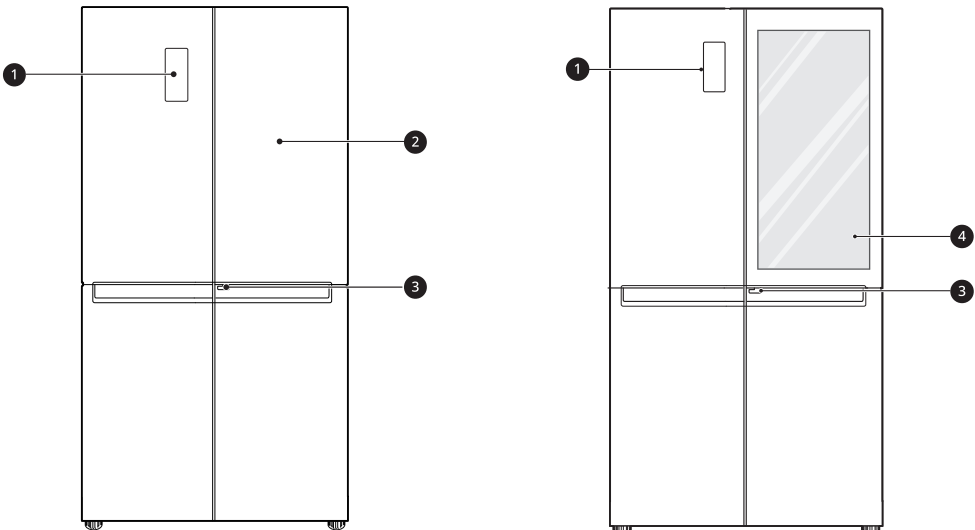
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

خواص المنتج

قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

الجهة الخارجية

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



① لوحة التحكم

تضبط درجة حرارة الثلاجة ودرجة حرارة المجمد.

② Door in Door

Door in Door 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.

③ ذراع

Door in Door يفتح

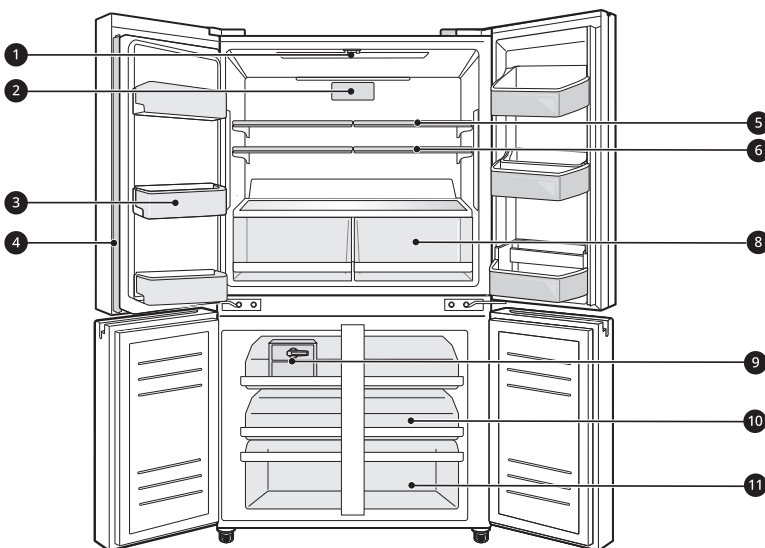
④ Door in Door InstaView

Door in Door InstaView يتيح في وحدة الباب بالوصول السريع إلى عناصر الطعام التي يتكرر استخدامها.

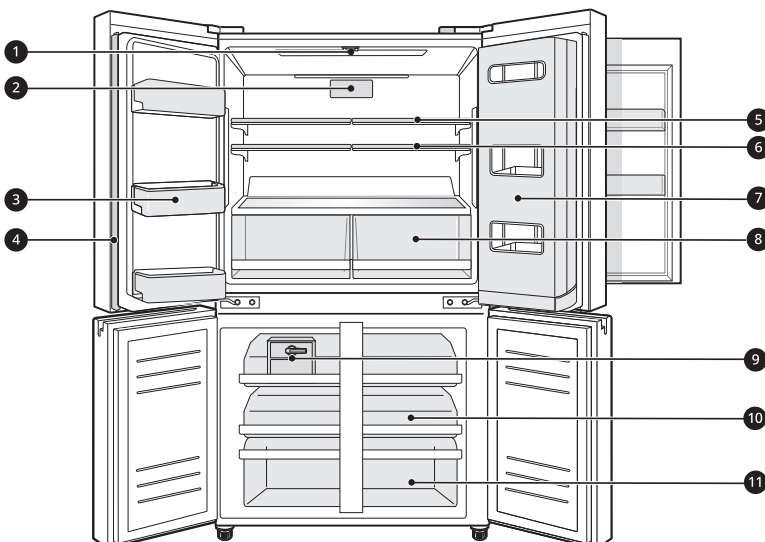
الجهة الداخلية

١* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

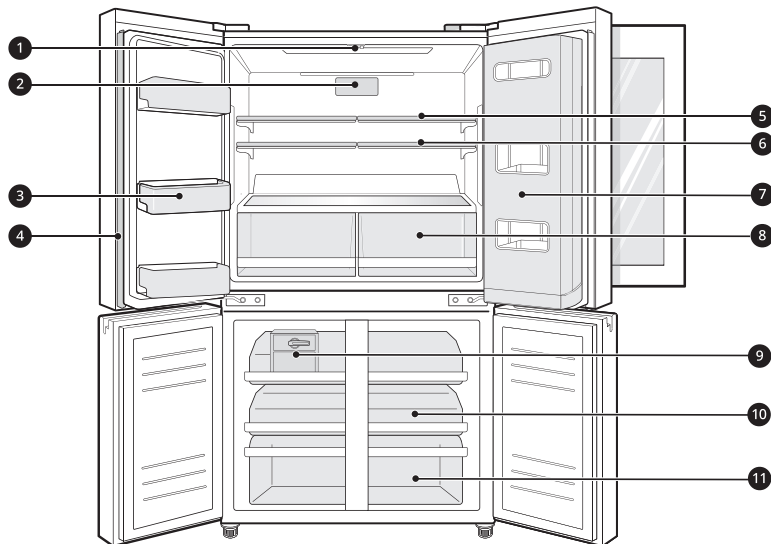
الطراز ذي الباب الكياسي:



طراز Door in Door



طراز :Door in Door InstaView



١ مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الثلاجة عندما تفتح الباب.

٢ فلتر الهواء*

تنقّل من الروائح الكريهة داخل حجرة الثلاجة.

٣ سلة باب وحدة الثلاجة

يخزن الأطعمة الصغيرة المغلفة وحاويات المشروبات والصلصة المبردة.

٤ عمود الباب

يمنع ذلك تسرب الهواء البارد من الثلاجة.

٥ تنبية !

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

٦ رف الثلاجة

يخزن الأطعمة الباردة والطازجة.

يُخزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.

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

٧ الرف القابل للطي*

تكون الأرفف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الغرد.

٨ حجرة الثلاجة

يخزن الأطعمة التي تُشهّد بشكلٍ كبير مثل المشروبات والوجبات الخفيفة.

٩ درج الثلاجة

يخزن الفاكهة والخضروات لحفظها طازجة لأطول وقت ممكن.

٩ تحرير صانع الثلج

عبارة عن المكان الذي يتم فيه إنتاج الثلج وتخزينه.

١٠ علبة المُجمد

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

١١ درج المُجمد

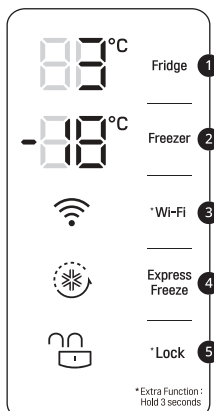
يخزن الطعام المُجمد لأطول وقت.

لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

لوحة التحكم والوظائف

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



1* Fridge ①

• 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 الأولية 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.

1* Freezer ②

• 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 الأولية للمجمد هي -18 درجة مئوية.

Wi-Fi ③

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

Express Freeze ④

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

- يتم تعيين هذه الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضفي فيها على الزر.
- تترافق هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

Lock ⑤

يعدل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

- لقل أزرار لوحة التحكم، اضغط مع الاستمرار على الزر Lock لمدة ثلث ثوانٍ حتى يظهر الرمز  ويتم تفعيل الوظيفة.
- لتنطيل الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على الزر Lock لمدة ثلث ثوانٍ حتى يظهر الرمز  ويتم إلغاء تفعيل الوظيفة.

ملاحظة

- يتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائياً لتوفير الطاقة.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصوات أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.

ملاحظة

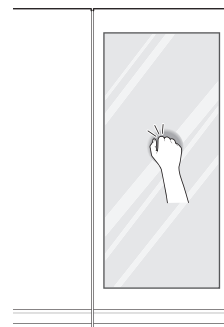
- يتم تفعيل وظيفة InstaView Door in Door لمدة ثانتين بعد غلق باب المجمد الآمن أو الأيسر.
- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. قد لا يُفعّل النقر بالقرب من حواف InstaView Door in Door.
- انقر بقوة كافية يكون بها صوت النقر مسموع.
- ربما تُفعّل وظيفة InstaView Door in Door عند صدور صوت عالي بالقرب من الثلاجة.
- قم بتنظيف الباب الزجاجي بقطعة قماش جافة. لإزالة البقع الشديدة، قم بترطيب قطعة قماش نظيفة بدباه فاترة أو منشف زجاج. لا تقم برش منشف زجاج على الباب الزجاجي مباشرةً.

الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

استخدام الباب الداخلي

احذب الرافعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تتفتح.



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

1

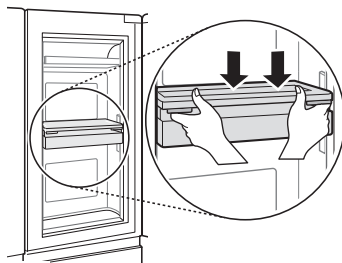
يتم إيقاف تشغيل مصباح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوانٍ.

تبيبة!

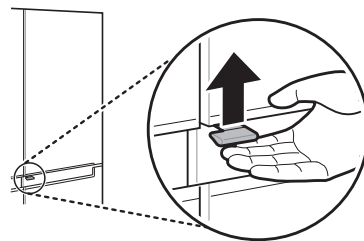
- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحاً، أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز ويتأذى.

2

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



توجد مساحة تخزين كبيرة داخل الباب الداخلي والسلال المحيطة، مما يسمح لك بتخزين الطعام بطريقة منتظمة.



٤ **تنبيه**

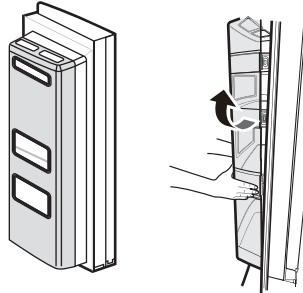
- لا قم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحاً أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز ويتأذى.

٥/ إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

٦ **تنبيه**

- أفرغ المحتريات من وحدة الباب الداخلي قبل الفك.

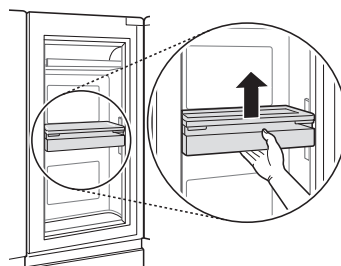
- ١** افتح الأبواب بالكامل وقم بإزالة محتويات حافظة الباب الداخلي. وارفع واسحب حافظة الباب الداخلي.



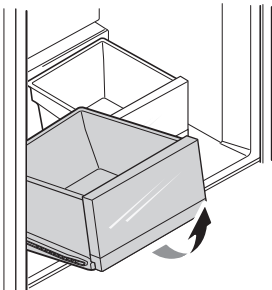
استخدام السلة المتحركة القابلة للتعديل

يسهل تعديل السلة المتحركة القابلة للتعديل بتخزين المواد الغذائية الأطول بشكل أكثر ملائمة.

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



2 افرغ محتويات الدرج، وأمسك بمقبض درج الخضرروت وأسحبه كاملاً نحو الخارج برفق.



2 ارفع السلال للأعلى وأخرجها من حافظة الباب الداخلي.



3 قم بتركيب درج الثلاجة بعكس ترتيب عملية الفك.

3

الدرج

!**تنبيه**

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

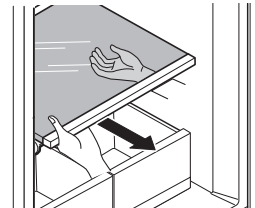
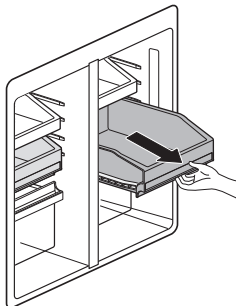
فك/إعادة تركيب درج المجمد

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الأطرز.

1 افتح بابي الثلاجة على مصراعيهما. وارفع الغطاء بيديك وقم بإزالة الغطاء قليلاً أثناء سحبه للخارج.

فك/إعادة تركيب درج المجمد

1 افتح أبواب المجمد على مصراعيهما. اسحب صناديق وأدراج المجمد حتى النهاية، وافرغها من كامل محتوياتها.

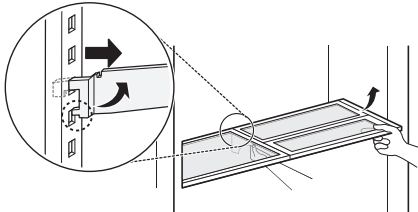


2 اثناء فتح الدرج، ارفع الجزء الأمامي منه واسحبه نحو الخارج لإخراجه.

3 قم بتركيب درج المجمد بعكس ترتيب عملية الفك.

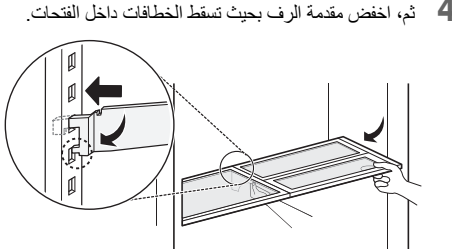
قم بـثملة الرف بزاوية معينة واسحبه للخارج.

2



للتركيب، قم بـثملة الجزء الأمامي من الرف لأعلى ووجه خطافات الرف للفتحات عند الارتفاع المطلوب.

3



4

ثم، اخفض 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**

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

صانع الثلج

قبل استخدام صانع الثلج

!**تحذير**

املى صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.

ملاحظة

يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور 48 ساعة تقريباً بعد التثبيت الأولي للجهاز.

!**تنبيه**

- الأدراج تقليدية. 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.

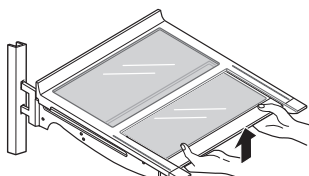
الرف

!**تنبيه**

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

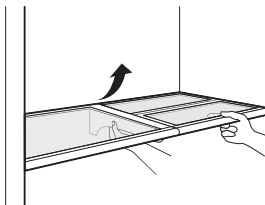
استخدام الرف القابل للطي

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.

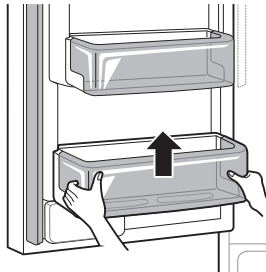


إزالة/إعادة الرف

1 للصل، قم بـثملة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى من الخلف.



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



2 لتركيب السلال، قم بتحريكها أعلى الدعامة المطلوبة ثم ادفعها للأسفل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

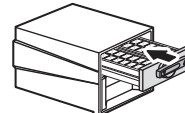
ملاحظة

- إذا سقط ثلج غير متجمد بشكل كامل في صندوق تخزين الثلج، فسوف يسبب التصاق مكعبات الثلج الموجودة فيه مع بعضها البعض. يستغرق الأمر حوالي 4 ساعات عند درجة حرارة -20 درجة مئوية لإنتاج الثلج.
- إذا تكرر فتح باب المجمد، سوف يدخل الهواء الدافئ إلى وحدة المجمد، مما يستغرق التجميد وقتاً أطول.
- تؤخ المذر كي لا تلوي وحدة صناعة الثلج بقوة نظراً لإمكاناته تحطمها.
- تجنب تجميد الثلج داخل صندوق تخزين الثلج. فقد يؤدي ذلك إلى كسره أو يحدث ثلماً أو ضرراً في الجهاز.

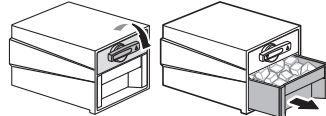
استخدام صانع الثلج

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

1 لصنع الثلج، املأ صينية الثلج بالماء، ثم أدخلها في موضعها.



2 لف مقبض صانع الثلج باتجاه عقارب الساعة واسحب سلة الثلج.



ملاحظة

- يمكنك إخراج صانع الثلج أو صندوق تخزين الثلج الذي لا تستخدمه لتوفير المزيد من المساحة داخل المجمد.

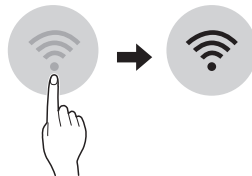
سلة الباب

إزالة/إعادة تركيب سلة الباب

سلال الباب قابلة للإزالة لسهولة تنظيفها وتعديلها.

الوظائف الذكية

تطبيق LG ThinQ



وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.

3

توفر 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.

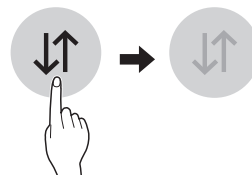
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).

- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستتصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



تثبيت تطبيق LG ThinQ

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

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

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

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

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

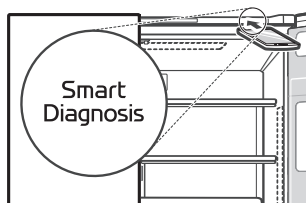
اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

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

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

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

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



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

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

ملاحظة

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

الاتصال بشبكة Wi-Fi

يتبع استخدام زر **Wi-Fi** مع تطبيق **LG ThinQ** إمكانية توصيل الجهاز بشبكة منزلية. توضح أيقونة حالة اتصال شبكة الجهاز. حيث تضيء الأيقونة عندما يكون الجهاز متصل بشبكة Wi-Fi.

- التسجيل الأولي للجهاز

شقّل تطبيق **LG ThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

- إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة 3 ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً. شغل تطبيق **LG ThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

ملاحظة

- لتعطيل وظيفة **Wi-Fi**، اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة 3 ثوانٍ. سوف يتم إيقاف تشغيل أيقونة .

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب **GPL** و **LGPL** و **MPL** ومتراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>.

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتوزيع.

ستوفر **LG Electronics** أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل القفل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض ساري لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشرح الأخيرة لهذا المنتج. يتوفّر هذا العرض لأي شخص يتلقّى هذه المعلومات.

التشخيص الذكي

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز الذي تحمل العلامة أو . يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

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

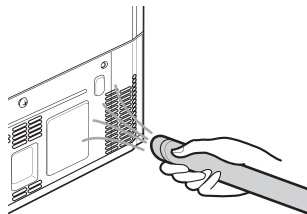
- قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

الصيانة

التنظيف

نصائح عامة حول التنظيف

- لا تعمد مطاطاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق. قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.



تنظيف غطاء المكثف

- استخدم المكثف الكهربائية مع الفرشاة لتنظيف غطاء المكثف وفتحات التهوية.
تجنب إزالة اللوحة التي تغطي منطقة لفاف المكثف.
نوصي القيام بهذا الإجراء كل 12 شهراً للمحافظة على كفاءة التشغيل.

- يمكن أن يؤدي إجراء إزالة التلنج 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 الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبويتيل، الخ)، المواد المخففة (التر)، المبيضن، النزرين، 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 المكثف الكهربائية، عذراً يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المأخذ لتجنب أي تلف فتحات قد ينبع الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب 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 حرير أو ثالف الجهاز.
- استخدم في تنظيف سطح الجهاز إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنتفقاً تماماً في المياه دافئة ولا تستخدمن منتفقات جافة أو خشنة كما يجب إلا 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

- عند إزالة الرف أو درج من داخل الجهاز، قم ب拔掉 جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو ثالف بالجهاز. بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكيارة، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكمبونتس المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تنقل فرقة التخزين الخاصة بالسلسلة ويمكنها حتى أن تختلف.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

التبريد

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	<ul style="list-style-type: none"> هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ <ul style="list-style-type: none"> افحص طاقة الأجهزة الأخرى.
	<ul style="list-style-type: none"> افحص طاقة الأجهزة الأخرى. قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.
	<ul style="list-style-type: none"> قد ينفجر المنصهر في منزلك أو يتم فصل قاطع الدائرة، أو الجهاز موصل بماخذ قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي، وحدث فصل لقاطع الدائرة الخاص بالمنفذ. تحقق من صندوق التوصيلات الكهربائية الأساسية واستبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة. لا تحاول زيادة سعة المنصهر. إذا كانت المشكلة تتعلق بتجاوز حمل الدائرة، فاطلب المساعدة من كهربائي مؤهل لتصليحها. أعد ضبط قاطع الدائرة على قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي. أما إذا استمرت المشكلة، فاتصل بكهربائي للحصول على مساعدة.
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثـر دفـتاً الخاص بها؟ <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمـد على إعداد أكثر برودة.
	<ul style="list-style-type: none"> هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كافـن مـولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟ <ul style="list-style-type: none"> تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة.
	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبریده أولاً؟ <ul style="list-style-type: none"> برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمـد.
	<ul style="list-style-type: none"> هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟ <ul style="list-style-type: none"> حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.
	<ul style="list-style-type: none"> هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟ <ul style="list-style-type: none"> قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب.
	<ul style="list-style-type: none"> هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟ <ul style="list-style-type: none"> اضبط ووضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط درجة حرارة المجمـد على وضع "دافـي"؟ <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمـد على إعداد أكثر برودة.
	<ul style="list-style-type: none"> هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟ <ul style="list-style-type: none"> قم ب تخزين الأطعمة التي تحتوي على رواحـق قـوية في حاويـات مـغلـقة.
	<ul style="list-style-type: none"> قد تفسد الخضروات أو الفاكـهة في الدرج. <ul style="list-style-type: none"> تخلص من الخضروات المتـعفـفة ونـفـقـ درـجـ الخـضـرـوـاتـ. لا قـمـ بـ تخـزـينـ الخـضـرـوـاتـ لـفـتـرـةـ طـوـيـلـةـ جـداـ في درـجـ الخـضـرـوـاتـ.

التكثيف والصقيع

الأعراض	السبب المحتمل والحل
يوجد تكتيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضروات.	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟ قم بتبريد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
تكون الصقيع بالجمد.	<ul style="list-style-type: none"> على الرغم من أن التكتيف سيختفي مباشرة بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة. هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟ يمكن أن يتكون التكتيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزلة في حاوية؟ حرّّن الطعام في وعاء مغطى أو محمّل الغلق.
الصقيع أو التكتيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.	<ul style="list-style-type: none"> افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتتأكد من أن الباب مغلق بإحكام. هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟ برد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالجمد مسدود؟ تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل. هل تم الإفراط في ملء المجمد؟ حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافى.	<ul style="list-style-type: none"> هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟ يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكتيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز. هل بیننة التثبيت رطبة؟ يمكن أن يظهر التكتيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم ممطر. امسح أي رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
توجد مياه داخل الجهاز وخارجها.	<ul style="list-style-type: none"> توجد أنابيب تخلص من التكتيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكتيف المتكون حول منطقة الباب. يتم تثبيت أنابيب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكتيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرةً بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جداً. هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟ تحقق مما إذا تسببت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.
	<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؟ <ul style="list-style-type: none"> اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
من الصعب فتح باب الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ <ul style="list-style-type: none"> أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر. <p>هل أغفلت الباب بقوه مفرطة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكبر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكيد من أنه لا تعلق الباب بعنف. أغلق الباب برفق.
عدم الباب لا ينطوي للداخل والخارج بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرة؟ <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>هل الأرجل الأمامية ممتدة، والثلاثجة مستوية، والأبواب متحانة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> بمجرد ملء سلالات الباب، قد تصبح الأبواب متحانة بطريقة غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عmad الباب أو وظيفة فتح الباب تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بدمى ضبط المستوى الأماميين بالكامل بحيث تكون في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم معاذنة الباب لرفع باب الثلاثجة الأيسر حتى يصبح عmad الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب الثلاثجة الأيمن ليتم معاذنته مع باب الثلاثجة الأيسر.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	<ul style="list-style-type: none"> عطل في المصباح <ul style="list-style-type: none"> أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فرجئي الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.

الصحيح

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؟ <ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
أصوات الطقطقة	<ul style="list-style-type: none"> هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟ <ul style="list-style-type: none"> اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محطة كافية حول الجهاز. <p>هل الأشياء بعيدة خلف الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ازل الأشياء بعيدة من خلف الجهاز. <p>هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ازل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز. <p>سيصدر الحكم في إزالة الصفع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر الحكم في الترمومترات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي

الأعراض	السبب المحتمل والحل
أصوات قفعقة	<p>قد تصدر أصوات القفعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (الطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي
أصوات أزيز	<p>الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الياب. • الجهاز المزود بضغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل. • عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القفعقة بعد ثلاث ثوان، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم تشغيلها مرة أخرى.
أصوات غرغرة	<p>ينشر محرك مروحة المبخر الهواء داخل وحدات المجمد والثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي
أصوات فرقعة	<p>يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي
الاهتزاز	<p>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي <p>انكماس الجدران الداخلية وتوسعتها 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 تصدر بعض الاهتزازات العادمة صوتاً مسموعاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.

(واي فاي) Wi-Fi

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

نظرة عامة حول المنتج

LG Electronics	الاسم التجاري
GCB-244PN	الطازر
7 (ثلاثة مُجدد)	الفنة
+A	فنية كفاءة الطاقة
350	الاستهلاك السنوي للطاقة «كذا» [كيلو واط في السنة] بناء على نتائج الاختبار القياسي لمدة 24 ساعة
يعتمد الاستهلاك الواقعي للطاقة على كيفية استخدام الجهاز ومكان وجوده	
321	سعة حفظ الطعام الطازج [لنر]
143	سعة حفظ الطعام المجمد [لنر] 
-	
-	درجة الحرارة التصميمية في الوحدات الأخرى (14 درجة مئوية)
طعام طازج، طعام مجدد	وحدات خالية من الصقيع
10	وقت ارتفاع درجة الحرارة [س]
6.5	سعة التجميد [كج/24س]
T	فنية المناخ
هذا الجهاز معد للإستخدام ضمن محيط درجة حرارة 43°C. و C°16 بين	
40	انبعاثات الضوضاء الصوتية المحمولة جواً [dB(A)]
وحدة أرضية/مدمجة	

مذكرة

مذكرة

مذكرة

مذكرة

