

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](http://www.lg.com)



حقوق النشر 2024 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL72105423  
Rev.00\_082824

# جدول المحتويات

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

## إرشادات السلامة

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

## التركيب

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

## التشغيل

17.....	قبل الاستخدام
19.....	خواص المنتج
23.....	لوحة التحكم
24.....	باب الداخلي
24.....	باب الداخلي
24.....	الدرج
25.....	الرف
26.....	صانع الثلج
27.....	سلة الباب

## الوظائف الذكية

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

## الصيانة

30.....	التنظيف
---------	---------

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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

## الملحق

الضمان.....36

## إرشادات السلامة

### اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج.

يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و "تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

#### رسائل السلامة

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر،  
فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.



#### تحذير

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.



#### تنبيه



يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

## تحذير

### تحذير

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

#### السلامة الفنية

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفـةـ، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشـاداتـ المتعلقةـ باـسـتـخـادـ الجـهـازـ منـ قـبـلـ شـخـصـ مـسـؤـولـ عـنـ سـلامـتـهـمـ، كذلكـ يـجـبـ الإـشـرافـ عـلـىـ الـأـطـفـالـ لـتـأـكـدـ مـنـ عـدـمـ عـبـثـهـمـ بـالـجـهـازـ.

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستعمالات المماثلة مثل:

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

- خدمات المطاعم والتطبيقات المماثلة لمتاجر الجملة.

- جهاز المبرد غير مخصص للاستخدام كجهاز مدمج.

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

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



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.

- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدم بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منها. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.

- لا تتلف دائرة غاز التبريد.

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

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

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

- احرص دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. والإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.

- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.

- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

- لا تقم بإمالة الجهاز لدفعه أو جذبه عند نقله.

- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.

- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.

- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.

- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حميرات تخزين الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.

- احرص ألا يعلق جزء من الجسم مثل اليد أو القدم أثناء تحريك الجهاز.

- افصل سلك الطاقة قبل تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج.

- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والبنزين، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.

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

## **مخاطر الحرائق والمواد القابلة للاشتعال**

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

## **التركيب**

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

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

## تشغيل

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

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

## التخلص

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

## تنبيه

### !! تنبيه

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

## التركيب

- بعد إخراج الجهاز من العبوة، قم بفحص الجهاز من أي تلف يمكن أن يكون قد وقع أثناء النقل.
- انتظر من 3 إلى 4 ساعات التأكد من أن دائرة المبرد تعمل بكفاءة تامة.
- 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 مشروعات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في وعاء الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- قد يتعرض الزجاج المقسى على الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف إلى الضرر بسبب الاصطدام. في حال كسره، تجنب لمسه باليدين.
- تجنب التعلق بأبواب الجهاز أو حجرة التخزين أو الرف، أو الصعود عليه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو حاويات الأطباق الجانبية على شبكات الباب.
- لا فتح 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 كل الطاقة أو خرطوم المياه.
  - لا تأكل مطلقاً الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
  - احرص ألا تعلق يداك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

### الصيانة

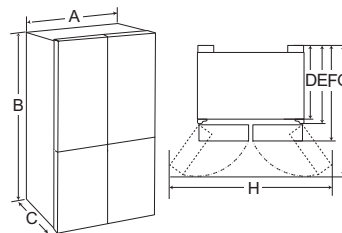
- هذا الجهاز مزود بلمبة LED داخلية لا تحتاج إلى أي صيانة. تجنب إزالة غطاء اللمبة أو إزالة لمبة LED لمحاولة الإصلاح أو التغيير. يُرجى الاتصال بمركز خدمة العملاء لشركة .LG Electronics
- لا تنظف الأغطية أو الأرفف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضها للتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- لإزالة الصقيع من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة .LG Electronics
- تخلص من الثلج داخل وعاء الثلج في وحدة المجمد أثناء انقطاع متند 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. يُراعي أن تكون المسافة بين ظهر الجهاز وأي حاطن أكثر من 50 ملم عند تركيب الجهاز.



#### ملاحظة

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

الحجم (مم)	-
835	A
1787	B
730	C
617	D
684	E
730	F
1065	G
1416	H

#### ملاحظة

- يمكن تحديد نوع الجهاز عند مراجعة البطاقة الموجودة داخله.

#### درجة الحرارة المحيطة

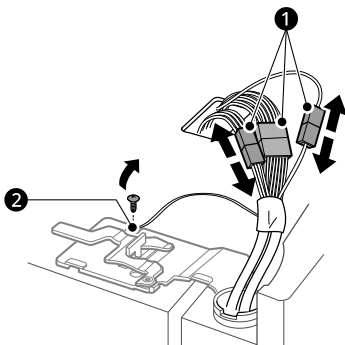
- تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية.
- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك.
- يمكنك العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

## فك الباب الأيسر للثلاجة

## الملحقات

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

\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



A<sup>\*1</sup> مفتاح البراغي ①

B<sup>\*1</sup> مفتاح البراغي ②

③ مشبك على شكل C (حلقة ذاتية الإطباق) ③

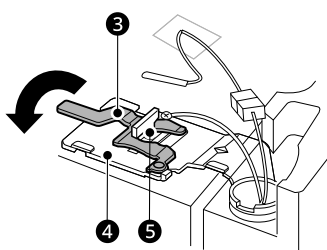
## إزالة باب الثلاجة والمجمد

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

### ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

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



### تنبيه

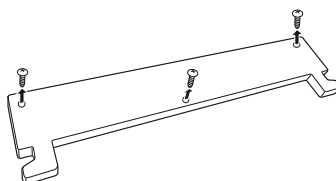
- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلقاج، تأكد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.

### تحذير

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

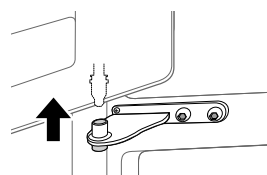
## إخراج غطاء درج المفصلة

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.



3

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

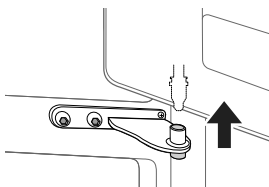


### ! تنبيه

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

3

ارفع باب الثلاجة الأيمن حتى ينفصل عن المجموعة المفصلية الوسطى.

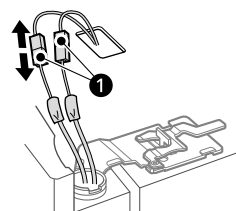


### ! تنبيه

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

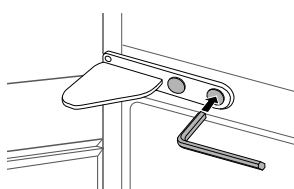
## فأق الباب الأيمن للثلاجة

1 قم بفصل جميع التوصيلات السلكية.



### إزالة باب المجمد

1 أزل برغي المفصلة.



### ملاحظة

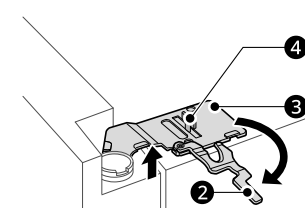
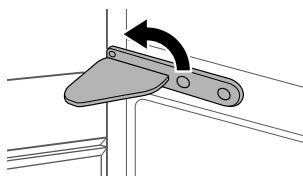
- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

قم بتدوير ذراع المفصلة 2 في اتجاه عقارب الساعة. ثم ارفع المفصلة

العلوية 3 لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة 4.

2

- قم بلي المفصلة لرفع طرف الدوران ليتمكن من رفع الباب لإخراجه.  
ارفع الباب خارج مسمار المفصلة السفلي وقم بإزالته.

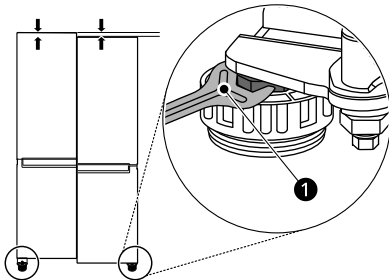
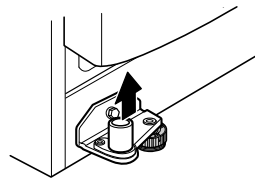


أو عند وجود صعوبة في غلق الأبواب، قم بضبط ميل الجهاز باستخدام التعليمات الواردة أدناه.

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 لرفعها أو للليمين لخفضها.

**3** ازل الباب برفعه خارج مسمار المفصلة السفلية.



### إعادة تركيب باب الثلاجة والمجمد

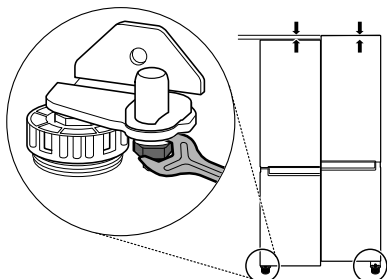
قم بتركيب الأبواب عكس ترتيب إجراءات الفك بمجرد مرور الجهاز من خلال كل أبواب المدخل.

### ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

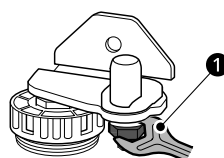
#### قبل البدء

#### محاذاة باب المجمد

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



**1** افتح الباب واستخدم مفتاح الصاملولة ① لتتمكن من إرخاء صاملولة التثبيت من خلال تدويرها يسارًا.

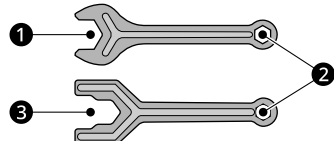


إذا كانت المسافة بين الأبواب غير متساوية، فاتبع التعليمات الواردة أدناه لمحاذاة الأبواب.

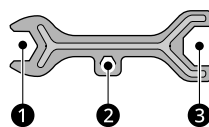
#### ملاحظة

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

- مفتاح البراغي النوع A



- مفتاح البراغي النوع B



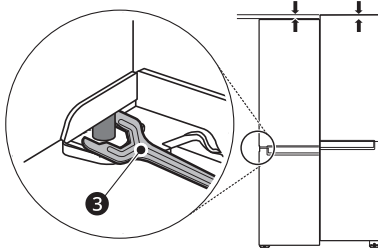
### ضبط مستوى الجهاز

يحتوي الجهاز على قدمين ألمبيتين مستويتين. اضبط هذه الأقدام لتغيير الميل من الأمام إلى الخلف مثلاً أو من جانب إلى آخر. في حالة عدم استواء الجهاز،

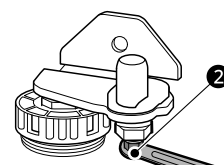
## محاذة باب الثلاجة الأيسر

الجهاز من النوع أ

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



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



### تنبيه !

- لا تضبط ارتفاع باب الجهاز أعلى من 3 مم.

الجهاز من النوع ب

قد يختلف المشبك على حرف شكل C (الحلقة الإطباقية) تبعاً للطراز.

- مشبك على شكل حرف C النوع أ



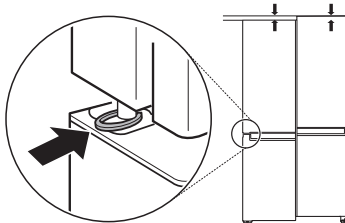
إذا كان الباب منخفضاً للغاية، فارفع الباب الأيسر لإدخال مشبك على شكل حرف C باستخدام كمامة طويلة إلى أن يصبح البابان في مستوى واحد.

- مشبك على شكل حرف C النوع ب

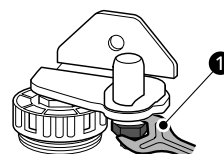


إذا كان الباب منخفضاً للغاية، فارفع الباب الأيسر لأعلى وأدخل مشبك واحداً على شكل حرف C بسماكة مناسبة.

- إذا تم إدخال مشبك على شكل حرف C بالفعل في المفصلة في المنتصف، فقم بزيادة المشبك على شكل حرف C قبل إدخال مشبك على حرف شكل C جديد.



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



### ملاحظة

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

### تنبيه !

- باب ثقيل. تفادياً للإصابة، استعن بشخصين أو أكثر لرفع باب الثلاجة ومحاذاته.

## 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 القابس) بمقبس، انتظر لمدة ثلاثة أو أربع ساعات قبل وضع الطعام في الجهاز. إذا قمت بإضافة الطعام قبل تبريد الجهاز بالكامل، فقد يفسد الطعام.
- لإيقاف تشغيل الجهاز، قم بفصل قابس الطاقة عن مقبس الخرج.

### تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

#### تحريك الجهاز

1 قم باخراج الطعام من داخل الجهاز.

2 قم باصلاح قابس الطاقة.

• طرّز بخطاف لقابس الطاقة.

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

• طرّز بدون خطاف لقابس الطاقة:

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

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

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

#### ! تنبيه

• قم بتحريك الجهاز بعناية على الأرضيات الحساسة لتجنب تلف الأرضية.

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

- تشكل القطع الصغيرة خطراً حيث قد يقوم الأطفال الصغار ببلعها. حافظ على إبقاء المشبك على حرف C بعيداً عن متناول الأطفال.

### محاذاة باب الثلاجة الأيمن

اضبط الباب الأيسر للثلاجة أولاً.

قد يختلف المشبك على حرف شكل C (الحلاقة الإطباقية) تبعاً للطراز.

• النوع A



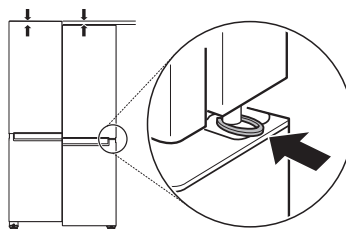
إذا كان الباب منخفضاً للغاية، ارفع الباب الأيمن لإدخال مشبك على شكل C باستخدام كماشة طويلة إلى أن يصلح البابان في مستوى واحد.

• النوع B



إذا كان الباب منخفضاً للغاية، ارفع الباب الأيمن لأعلى وأنزل مشبك واحداً على شكل حرف C بسمكة مناسبة.

- إذا تم إدخال مشبك على شكل حرف C بالفعل في المفصلة في المنتصف، فقم بازالة المشبك على شكل حرف C قبل إدخال مشبك على حرف شكل C جديد.



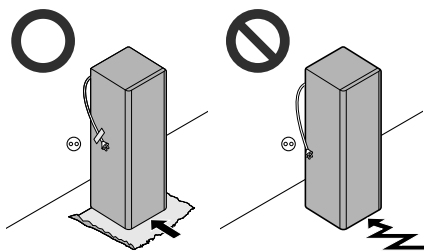
#### ! تنبيه

• الباب ثقيل، تفادياً للإصابة، استعن بشخصين أو أكثر لرفع باب الثلاجة ومحاذاته.

- تشكل القطع الصغيرة خطراً حيث قد يقوم الأطفال الصغار ببلعها. حافظ على إبقاء المشبك على حرف C بعيداً عن متناول الأطفال.

**تنبيه !**

- لا تقم بتحريك الجهاز بشكل متعرج.



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

## التشغيل

### قبل الاستخدام

#### ملاحظات التشغيل

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

### تخزين الأطعمة بكفاءة

- قد يتجمد الطعام أو يفسد إذا تم تخزينه في درجة حرارة غير مناسبة. اضبط الثلاجة على درجة الحرارة الصحيحة المناسبة لتخزين الطعام.
- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أووية محكمة الغلق.
- تتحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- لا تضع الأطعمة غير المجمدة بحيث تلامس الأطعمة المجمدة بشكل مباشر. قد يكون من المهم تقليل الكمية المراد تجميدها عند الحاجة إلى التجميد يومياً.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فور شرائه.
- قم بتخزين اللحوم والأسماك الطازجة في حاويات مناسبة داخل البراد، حتى لا تلامس الأطعمة الأخرى أو تُنطر عليها.
- يمكن تخزين الأطعمة المبردة وغيرها من الأطعمة أعلى درجة الخضروات.
- تجنب إعادة تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- لا تُنطر في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءاً أكثر من الحد الأقصى.
- برد الطعام الساخن قبل التخزين. في حال وضع طعام ساخن جدًا في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.
- إذا كنت تضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. قم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقعي قد يكون 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 حجارات الجهاز.
- إذا ترك جهاز التبريد فارغاً لفترات طويلة، فأغلقه، وقم بزيادة الثلاج المترافق فيه، ونظفه، وجفنه، ودع الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن داخل الجهاز.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزاله الثلاج له نطاق مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت ترغب في تقليل التأثير على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بإغلاق أو حفظ الطعام المخزن في عدة طبقات.

### إذار فتح الباب

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

- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفاكهه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.
- في حالة حدوث انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بشركة الكهرباء واسأل عن مدة الانقطاع.
- يجب أن تتجنب فتح الأبواب أثناء فصل الطاقة عن الجهاز.
- عندما يعود مصدر الطاقة إلى وضعه الطبيعي، تتحقق من حالة الطعام.

### أقصى كفاءة تجميد

- للحصول على أقصى كفاءة تجميد، قم بتعيين درجة حرارة المجمد على إعداد أبرد درجة حرارة.
- تتيح وظيفة **Express Freeze** المجمد للقيام بأقصى كفاءة تجميد له. بشكل عام، تستغرق هذه الوظيفة مدة تصل إلى 24 ساعة وسيتم إيقاف تشغيلها بشكل تلقائي.
- يجب تشغيل وظيفة **Express Freeze** لمدة 3 ساعات قبل وضع الأطعمة الطازجة في حجرة المجمد.
- لتجميد عناصر الطعام سريعاً، خزن الطعام في على المجمد الطوريا. سوف تتجدد عناصر الطعام سريعاً في غلب المجمد.
- للحصول على توزيع هواء أفضل، قم بإدخال جميع الأجزاء الداخلية مثل السلال، والأدراج، والرفوف.

### تجميد الحد الأقصى لكمية الطعام

في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة يريد تخزينها، يجب إخراج كل أدراج المجمد خارج الجهاز باستثناء الدرج الموجود في الأسفل ويجب تنسيق الأطعمة مباشرة على حجرة المجمد.

### تنبيه !

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

### ملاحظة

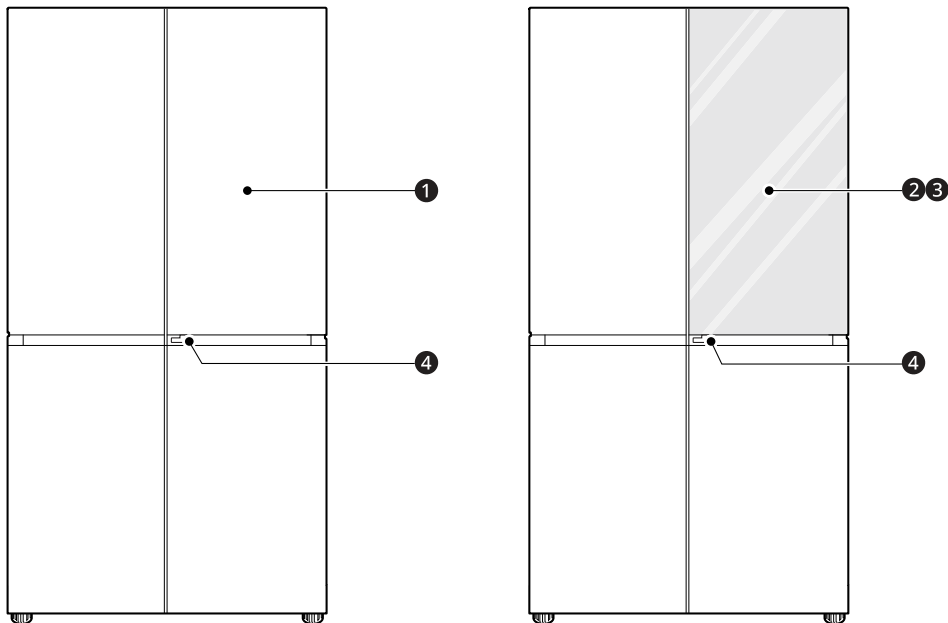
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

## خواص المنتج

قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

### الجهة الخارجية

<sup>1\*</sup> لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



#### <sup>1\*</sup>Door in Door ①

الباب الداخلي هو نظام مكون من طبقتين من الأبواب، يمكن فتح كل واحد منها على حده أو فتحهما مع الباب الرئيسي. يمكنك وضع الوجبات الخفيفة وأصناف الطعام المفضلة لديك بالوصول إليها بسهولة.

#### <sup>1\*</sup>InstaView Door in Door ②

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

#### <sup>1\*</sup>InstaView ③

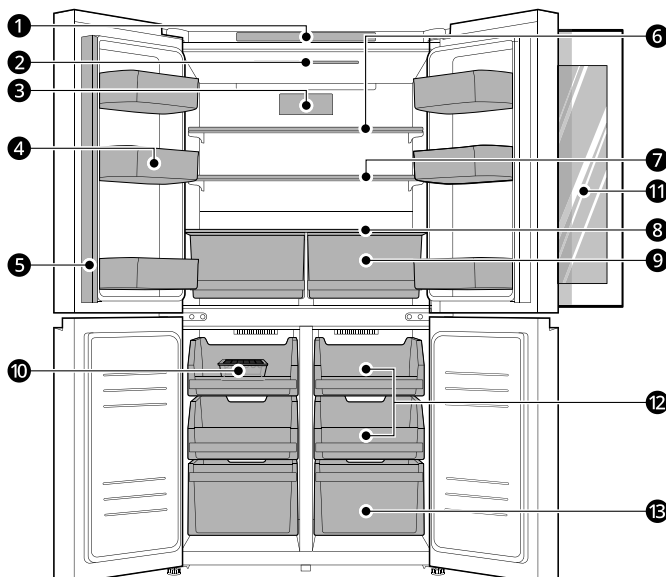
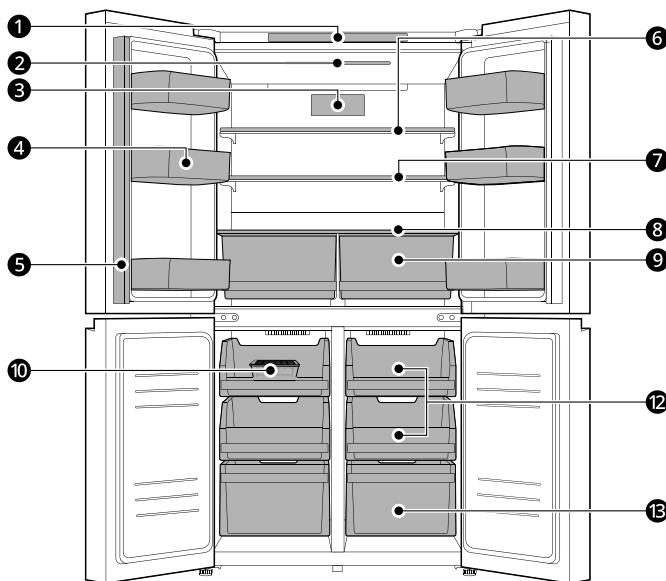
قم باللمس مررتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل **InstaView**.

#### ④ رافعة الباب الداخلي\*

فتح الباب الداخلي.

## الجزء الداخلي (نجمتان

١ لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



**١ لوحة التحكم**

تضبط درجة حرارة الثلاجة ودرجة حرارة المُجمد.

**٢ LED مصباح**

ثُنْيَءِ مصابيح LED داخل الثلاجة عندما تفتح الباب.

### ٣ فلتر الهواء\*

نقل من الروائح الكريهة داخل حجرة الثلاجة.

### ٤ سلة باب وحدة الثلاجة

يخزن الأطعمة الصغيرة المعلقة وحاويات المشروبات والصلصة المبردة.

### ٥ عمود الباب

يمعن ذلك تسرب الهواء البارد من الثلاجة.

## ٦ تنبيه !

- لنقل خلورة خدش الباب أو كسر عmad الباب المركزي، تأكّد أن عmad باب الثلاجة مطوى دائمًا للداخل.

### ٦ رف الثلاجة

يخزن الأطعمة الباردة والطازجة.

يخزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.

### ٧ الرف القابل للطي\*

تكون الرف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الغرفة.

### ٨ الرف السفلي

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

### ٩ درج الثلاجة

احتظ بالفاواكه والخضروات طازجة.

### ١٠ تحريك صانع الثلج\*

عبارة عن المكان الذي يتم فيه إنتاج الثلج وتخزينه.

## ملاحظة

- قد يختلف مكان صانع الثلج باختلاف الطراز.

### ١١ حجرة Door in Door

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

## ملاحظة

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

### ١٢ علبة المجمد

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

### ١٣ درج المجمد

يخزن الطعام المجمد لأطول وقت.

**ملاحظة**

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

## لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

### لوحة التحكم والوظائف



#### Express Freeze ①

- يمكن لهذه الوظيفة تحجيم كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المتلحة بسرعة.
- يتم تمكين هذه الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- توقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

#### Freezer ②

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

#### Fridge ③

- 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.

#### Wi-Fi ④

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

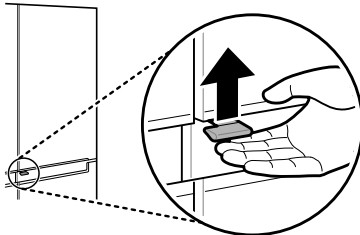
#### ملاحظة

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

## استخدام الباب الداخلي

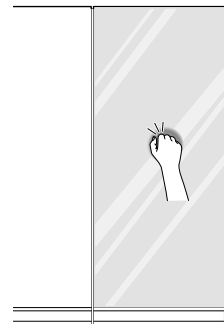
اجذب الرافعه الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تفتح.

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



### ٤ تنبية !

- 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 وينتهي.



## الدرج

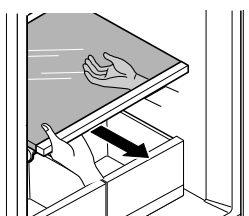
### ٥ تنبية !

- احرص دائمًا على تنفيذ الأدراج قبل تحريكها واستخدم كلتا اليدين لثناء تحريكها وإعادة تركيبها.
- تأكد أن باي الثلاجة مفتوحان بالكامل قبل إزاله الأدراج وإعادة تركيبها.

## فك/إعادة تركيب درج الثلاجة

تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

- ١ افتح باي الثلاجة على مصراعيهما. وارفع الغطاء بيديك وقم بإغلاق الغطاء قليلاً أثناء سحبه للخارج.



لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

## استخدام InstaView

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

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

- ٢ يتم إيقاف تشغيل مصباح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوان.

## ملاحظة

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

## الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

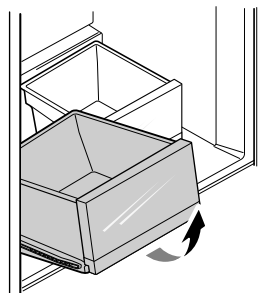
**3** قم بتركيب درج المُجمد بعكس ترتيب عملية الفك.

- تنبيه** !
- الإدراجه ثقيلة، استخدم دائمًا كاتا يديك عند فك الامراج أو إعادة تركيبها.
  - لتجنب ثلف الأطعمة أو الإصابة الشخصية.
  - افتح دائمًا أبواب المجمد على مصراعيها قبل فك الامراج أو إعادة تركيبها.

## الرف

**تنبيه** !

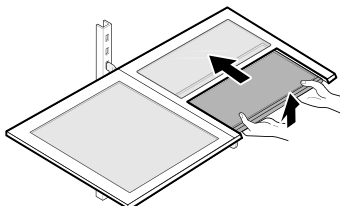
- جدب بالذكر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخي الحذر بشكل خاص عند إخراجها.
- لا تنظر الرفوف الزجاجية بالعياء الدافئة عندما تكون باردة. قد تتكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.



**3** قم بتركيب درج الثلاجة بعكس ترتيب عملية الفك.

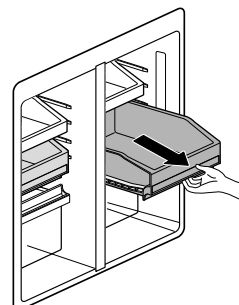
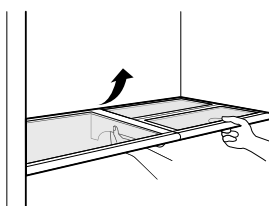
## استخدام الرف القابل للطي

- لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.  
يمكن تخزين الأغراض الطويلة، مثل حاويات 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** للفصل، قم بإمالة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى من الخلف.



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

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

## استخدام درج المجمد

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

## فك/إعادة تركيب درج المجمد

تحتفظ هذه الخاصية وفقاً لنوع الطراز الذي تم شراؤه.

**1** افتح أبواب المجمد على مصراعيها. اسحب صناديق وأدراج المُجمد حتى النهاية، وأفرغها من كامل محتوياتها.

**ملاحظة**

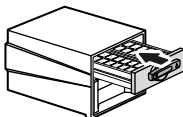
- يقوم صانع الثلاج بصناعة الثلاج بشكل طبيعي بعد مرور 48 ساعة تقريباً بعد التثبيت الأولي للجهاز.
- إذا سقط ثلاج غير متجمد بشكل كامل في صندوق تخزين الثلاج، سوف يسبب التصاق مكعبات الثلاج الموجودة فيه مع بعضها البعض. يسغّرّق الأمر حوالي 4 ساعات عند درجة حرارة -20 درجة مئوية لإنفاث الثلاج.
- إذا تكرر فتح باب المجمد، سوف يدخل الهواء الدافئ إلى وحدة المجمد، مما يستغرق التجميد وقتاً أطول.
- توخ الحذر كي لا تلوّي وحدة صناعة الثلاج بقوّة نظراً لإمكانية تحطمها.
- تجنب تجميد الثلاج داخل صندوق تخزين الثلاج. فقد يؤدي ذلك إلى كسره أو يحدث ثلماً أو ضرراً في الجهاز.

**استخدام صانع الثلاج**

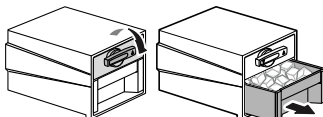
\*1 لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

**صانع الثلاج النوع أ\***

- 1 صنعوا الثلاج، املأ صينية الثلاج بالماء، ثم أدخلها في موضعها.



- 2 لف مقبض صانع الثلاج باتجاه عقارب الساعة واسحب سلة الثلاج.

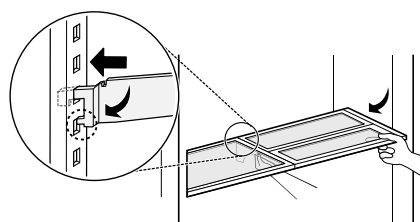
**صانع الثلاج النوع ب\***

- 1 املأ صينية الثلاج بالماء الشرب، ثم ضعوها في وحدة المجمد.



قم بإمالة الرف بزاوية معينة واسجهه الخارج.

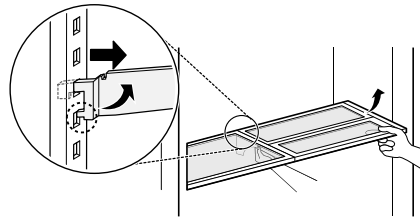
**2**



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

**3**

ثم، أخفض مقدمة الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.

**! تنبية**

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

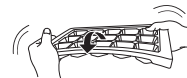
**! تنبية**

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

**صانع الثلاج****قبل استخدام صانع الثلاج****! تحذير**

- ألمى صانع الثلاج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة الشرب.

**2** بعد تجمد المياه، أمسك صينية الثلاج بالكامل، ثم لفها برفق.



#### ملاحظة

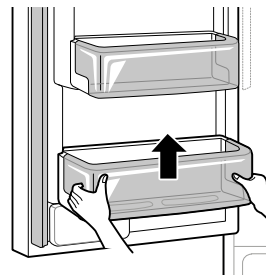
- يمكنك إخراج صانع الثلاج أو صندوق تخزين الثلاج الذي لا تستخدموه لتوفير المزيد من المساحة داخل المجمد.

## سلة الباب

### إزالءة/ إعادة تركيب سلة الباب

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

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



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

## الوظائف الذكية

### تطبيق LG ThinQ

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز المزودة بشبكة Wi-Fi.

يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتوصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

### مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

#### Smart Diagnosis

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

#### الإعدادات

يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

#### ملاحظة

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

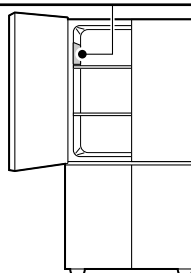
يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.

قد تتغير الميزات حسب الطراز.

### تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز

#### الطرز المزود بها رمز الاستجابة السريعة

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



### الطرز غير المزود بها رمز الاستجابة السريعة

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

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

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

#### ملاحظة

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

- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 GHz فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.

- تطبيق **LG ThinQ** ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء تنتجه عن طريق الاتصال بالشبكة.

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

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

- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة Wi-Fi وإشارة.

- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.

- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة شبكة المحمولة.

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

- إذا كان جدار الحماية المزود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناء.

- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)

- قد تختلف أوجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.

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

### ملاحظة

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

## استخدام تطبيق LG ThinQ بغض تشخيص المشكلات

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

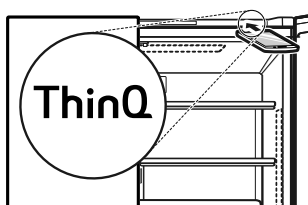
**Smart Diagnosis** قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **LG ThinQ**.  
قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **LG ThinQ**.

## استخدام "التشخيص المسموع" بغض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

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

1 افتح باب الثلاجة ثم أمسك الهاتف على شعار **ThinQ** الأيمن العلوي.



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

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

### ملاحظة

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

- لتعطيل وظيفة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة 3 ثوانٍ. سوف يتم إيقاف تشغيل مؤشر Wi-Fi.
- لإعادة توصيل الجهاز أو إضافة مستخدم جديد، اضغط مع الاستمرار على زر **LG ThinQ** لمدة 3 ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً. قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واتبع الخطوات التعليمات الواردة في التطبيق لتوصيل الجهاز.

## مواصفات المعدات اللاسلكية

اسم الطراز	LCWB-001
النطاق الترددي لشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية	من 2412 إلى 2472 ميجا هرتز
قدرة الخرج لشبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (الحد الأقصى)	18.14 ديسيل ملي وات
نطاق تردد البلوتوث	2402 ميجا هرتز - 2480 ميجا هرتز
قدرة خرج البلوتوث (الحد الأقصى)	7.03 ديسيل ملي وات

نسخة برمجيات الوظيفة اللاسلكية: 1.0.  
وبالنظر إلى المستخدم، يجب تثبيت هذا الجهاز وتشغيله على مسافة 20 سم على الأقل بين الجهاز وهيكل الغسالة.

## معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

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

ستوفر **LG Electronics** أيضاً تعليمات البرمجة المفتوحة المصدر على قرص **CD-ROM** مقابل رسوم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).  
يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

## التشخيص الذكي

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

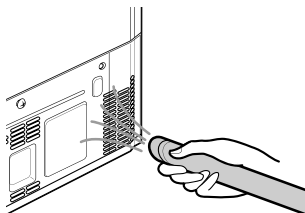
## الصيانة

### التنظيف

- لا تعمد مطاطاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق. قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.
- يضمن نظام إزالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حبيرة الشحمد من تراكم الثلوج في طروف التشغيل العادي. لا يحتاج المستخدمون إلى إزالة الثلوج ديدوًياً.

### تنظيف غطاء المكثف

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



### نصائح عامة حول التنظيف

- يمكن أن يؤدي إجراء إزالة الثلوج اليدوية أو صيانة أو تنظيف الجهاز أثناء تخزين الطعام في المجمد إلى رفع درجة حرارة الطعام وتقليل عمر التخزين.
- حافظ على نظافة أي أسطح يمكن أن تلامس الطعام بانتظام.
- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحه بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال. قد يتسبب ذلك في تغيير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثanol، الكحول، الأيزوبروبيل، الكحول الأيزوبوبيتيل، الخ)، المواد المخففة (التر)، المبيضن، البنزين، 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 المكستة الكهربائية، عذّلْ يُجب أن يكون كبل الطاقة غير متصل من المأخذ لتجنب أي تغريز شحنات قد تلتقي 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 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 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، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكافية، قبل إعادةتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكيميات المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تنقل فحة التخزين الخاصة بالسلسلة ويمكنها حتى أن تختلف.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

**قبل الاتصال للحصول على الخدمة**

النبرد

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

## التكثيف والصقيع

الأعراض	السبب المحتمل والحل
<p>يوجد تكتيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراء.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟</li> <li>قم بتبريد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</li> </ul>
<p>تكون الصقيع بالجمد.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>على الرغم من أن التكتيف سيختفي مباشرة بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.</li> <li>هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟</li> <li>يمكن أن يتكون التكتيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.</li> <li>هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟</li> <li>حرّّن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.</li> </ul>
<p>الصقيع أو التكتيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح.</li> <li>افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.</li> <li>هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟</li> <li>برد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</li> <li>هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالجمد مسدود؟</li> <li>تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.</li> <li>هل تم الإفراط في ملء المجمد؟</li> <li>حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.</li> </ul>
<p>الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟</li> <li>يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكتيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.</li> <li>هل بیننة التثبيت رطبة؟</li> <li>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.</li> </ul>
<p>توجد مياه داخل الجهاز وخارجها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>توجد أنابيب التخلص من التكتيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكتيف المتكون حول منطقة الباب.</li> <li>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.</li> <li>هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟</li> <li>تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.</li> <li>هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟</li> <li>تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.</li> </ul>

## الأجزاء والخواص

الأعراض	السبب المحتمل والحل
باب الجهاز غير مغلق بالحكم.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل الجهاز مائل للأمام؟</li> <li>اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.</li> </ul>
من الصعب فتح باب الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟</li> <li>أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.</li> </ul> <p>هل أغفلت الباب بقوه مفرطة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكيد من أنه لا تعلق الباب بعنف. أغلق الباب برفق.</li> </ul>
عدم الباب لا ينطوي للداخل والخارج بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرة؟</li> <li>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.</li> </ul> <p>هل الأرجل الأمامية ممتدة، والتلاجة مستوية، والأبواب متحانة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>بمجرد ملء سلات الباب، قد تصبح الأبواب متحانة بطريقة غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عmad الباب أو وظيفة فتح الباب تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بدمي ضبط المستوى الأماميين بالكامل بحيث تكون في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم معايرة الباب لرفع باب التلاجة الأيسر حتى يصبح عmad الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب التلاجة الأيمن ليتم معايرته مع باب التلاجة الأيسر.</li> </ul>
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فرجئي الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.</li> </ul>

## الصحيح

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟</li> <li>قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟</li> <li>اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطة كافية حول الجهاز.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز؟</li> <li>ازل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.</li> </ul>
أصوات الطقطقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟</li> <li>ازل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.</li> </ul> <p>يسصرد الحكم في إزالة الصقوع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقوع التلقائي وانتهاء الدورة. يصدر الحكم في الترمومترات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>

الأعراض	السبب المحتمل والحل
أصوات قفعقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تصدر أصوات القفعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (الطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخربة حول الجهاز.</li> <li>• تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات أزيز	<ul style="list-style-type: none"> <li>الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.</li> <li>• الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الياب.</li> <li>الجهاز المزود بضاغط قد يتحرك أثناء التشغيل.</li> <li>• عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القفعقة بعد ثلاث ثوان، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم تشغيلها مرة أخرى.</li> <li>ينشر محرك مروحة المبخر الهواء داخل وحدات المجمد والثلجة.</li> <li>• تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات غرغرة	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.</li> <li>• تشغيل عادي</li> <li>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد.</li> <li>• تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات فرقعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>انكمash الجدران الداخلية وتتوسعاً بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</li> <li>• تشغيل عادي</li> </ul>
الاهتزاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط قد تصدر بعض الاهتزازات العادمة صوتاً مسموعاً.</li> <li>• للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.</li> </ul>
ظهور صوت طنين صادر من خزان المياه. (الطرز غير الرأسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن أن تسمع صوت طنين الصمام الصادر من خزان المياه في حال تشغيل صانع الثلج وكان خزان المياه فارغاً.</li> <li>• املأ خزان المياه أو قم بإيقاف تشغيل صانع الثلج.</li> </ul>

## (واي فاي) Wi-Fi

الأعراض	السبب المحتمل والحل
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</li> <li>• اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإنزالها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُقطعة.</li> <li>• أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.</li> <li>• يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من حرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا يستخدم رموزاً خاصة)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.</li> <li>• يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزود خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.</li> </ul>

الأعراض	السبب المحتمل والحل
<p>جهاز المنزل أو هاتف الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعرّض تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.</li> </ul>	<p>المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.</p>

**الملحق**  
**الضمان**  
**الدعم**

**مجلس التعاون لدول الخليج العربية**



**معلومات الضمان**

٠ 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 منسقة.

**مركز معلومات العملاء في شركة LG**

- ٠ 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](http://www.lg.com).
- ٠ لأي اقتراحات، وأراء، وشكوى خارج نطاق الإمارات العربية المتحدة، يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو تسجيل دخول إلى [www.lg.com](http://www.lg.com).

مذكرة

مذكرة

مذكرة

