

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

MFL72093714  
Rev.00\_070924

# جدول المحتويات

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

## إرشادات السلامة

4	اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.....
4	تحذير.....
8	تنبيه.....
9	المحافظة على البيئة.....

## التركيب

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

## التشغيل

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

## الوظائف الذكية

30	تطبيق LG ThinQ .....
30	التشخيص الذكي .....

## الصيانة

31	التنظيف .....
31	مزيل الروائح .....
32	مرشح المياه .....

## **استكشاف الأعطال وإصلاحها**

قبل الاتصال بمركز الخدمة

## **الملحق**

39.....معلومات

34.....

## إرشادات السلامة

### اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

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

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

#### رسائل السلامة

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



#### تحذير

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



#### تنبيه



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

## تحذير

### تحذير

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

#### السلامة الفنية

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

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستعمالات المماثلة مثل:

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

- خدمات المطاعم والتطبيقات المماثلة لمتاجر الجملة.

- جهاز المبرد غير مخصص للاستخدام كجهاز مدمج.

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

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



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

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

- لا تتلف دائرة غاز التبريد.

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

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

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

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

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

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

- لا تقم بإمالة الجهاز لدفعه أو جذبه عند نقله.

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

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

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

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

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

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

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

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

## **مخاطر الحرائق والمواد القابلة للاشتعال**

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

## **التركيب**

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

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

### التتشغيل

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

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

## التخلص

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

## تنبيه

### !! تنبيه

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

## التركيب

- بعد إخراج الجهاز من العبوة، قم بفحص الجهاز من أي تلف يمكن أن يكون قد وقع أثناء النقل.
- انتظر من 3 إلى 4 ساعات التأكد من أن دائرة المبرد تعمل بكفاءة تامة.
- قم بتحريك الجهاز بعناية على الأرضيات الحساسة لتجنب تلف الأرضية.

## التشغيل

- لا تلمس الطعام المجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.

- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروعات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في وعاء الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- قد يتعرض الزجاج المقسى على الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف إلى الضرر بسبب الاصطدام. في حال كسره، تجنب لمسه باليدين.
- تجنب التعلق بأبواب الجهاز أو حجرة التخزين أو الرف، أو الصعود عليه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو حاويات الأطباق الجانبية على شبكات الباب.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفه أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- امنع الحيوانات من قضم كل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تأكل مطلقاً الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- احرص ألا تعلق يدك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

### الصيانة

- هذا الجهاز مزود بلمبة LED داخلية لا تحتاج إلى أي صيانة. تجنب إزالة غطاء اللمبة أو إزالة لمبة LED لمحاولة الإصلاح أو التغيير. يُرجى الاتصال مركز خدمة العملاء لشركة LG Electronics.
- لا تنظف الأغطية أو الأرفف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضها للتغير مفاجئ بدرجات الحرارة.
- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- لإزالة الصقيع من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- تخلص من الثلوج داخل وعاء الثلج في وحدة المجمد أثناء انقطاع متند للتيار الكهربائي.

### المحافظة على البيئة

#### الأجهزة المستعملة

#### ! تنبيه

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

لحماية البيئة، يجب التخلص من الأجهزة المستعملة بشكل صحيح.

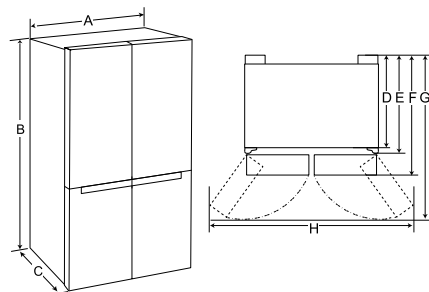
- يجب عدم التخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادمة.

## التركيب

### قبل إجراء التركيب

#### الأبعاد والخلوصات

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



#### ملاحظة

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

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

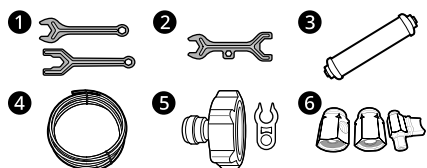
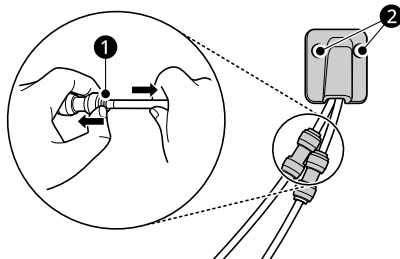
#### درجة الحرارة المحاطة

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

## إزالة باب المجمد

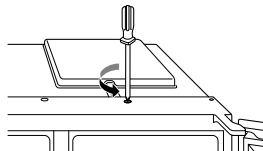
## الملحقات

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



\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

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



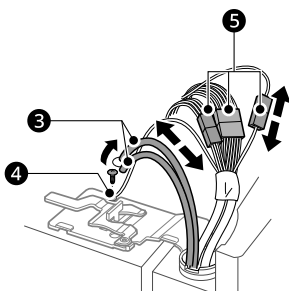
## إزالة باب الثلاجة والمجمد

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

## ! تحذير

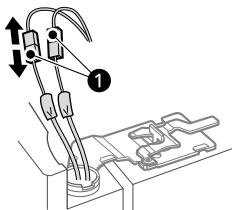
- افصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب الأبواب أو إزالتها أو تنظيف الجهاز. قد يتسبب قتل اتباع هذه التعليمات في الوفاة أو حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

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



## إزالة باب الثلاجة

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



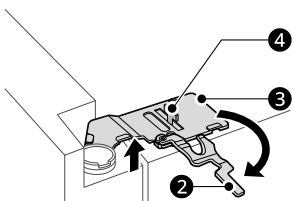
### ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

### ملاحظة

- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

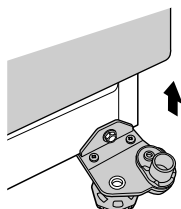
**2** قبّذوير ذراع المفصلة **②** في اتجاه عقارب الساعة ثم ارفع المفصلة **③** لتحريرها من مزلق ذراع المفصلة **④**.



### تنبيه

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

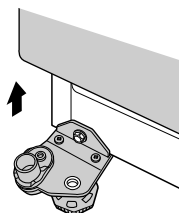
**3** ارفع باب الثلاجة حتى ينفصل عن المجموعة المفصليّة السفلية.



### تنبيه

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

**5** ارفع باب المجمد حتى ينفصل عن المجموعة المفصليّة السفلية.



### تنبيه

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

**تنبيه !**

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

## توصيل خط المياه

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

### متطلبات التزود بالمياه

يُطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين 138 كيلو باسكال و 827 كيلو باسكال (8.4-1.4 كيلو جرام قلوي/سم<sup>2</sup>) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب الثلاجة في مكان ذو ضغط مياه منخفض (أقل من 138 كيلو باسكال)، يمكنك تركيب ضخة تعزيز لتقويض الضغط المنخفض. في حال توصيل نظام ترشيح المياه بالتناضح العكسي بمزود المياه الباردة الخاص بك، يجب أن يكون ضغط المياه بالنسبة لنظام التناضح العكسي كحد أدنى من 138 كيلو باسكال إلى 827 كيلو باسكال (8.4-1.4 كيلو جرام قلوي/سم<sup>2</sup>).

**تحذير !**

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

### ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

## توصيل المياه بالجهاز

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

### إعادة تركيب باب الثلاجة والمجمد

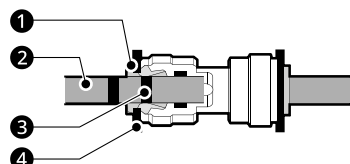
قم بتركيب الأبواب عكس ترتيب إجراءات الفك بمجرد مرور الجهاز من خلال كل أبواب المدخل.

**تنبيه !**

- قم بتركيب باب الثلاجة أولاً.

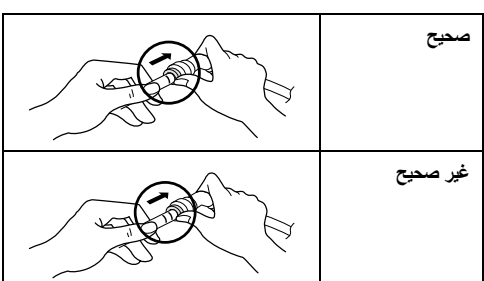
### ملاحظة

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه

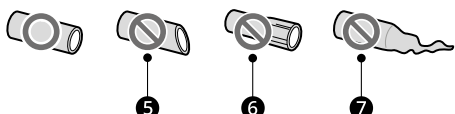


**١** الطوق **٢** الأنابيب **٣** خط الإدخال **٤** المشبك

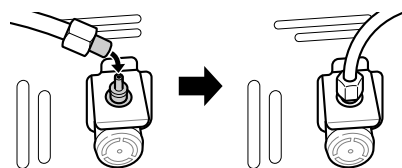
- قم بإدخال الأنابيب برفق حتى يظهر لك خطأ واحداً من خطوط الأنابيب.
- ثم شد هذا الأنابيب حتى تتأكد من إحكام ربطه.



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



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



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

## ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

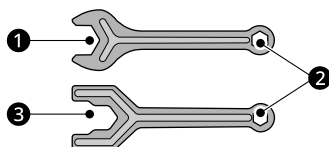
### قبل البدء

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

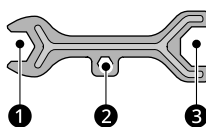
### ملاحظة

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

A - مفتاح البراغي النوع A



B - مفتاح البراغي النوع B



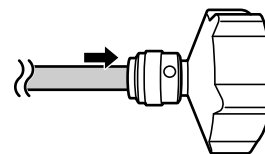
## ضبط مستوى الجهاز

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

### التوصيل بصنبُور المياه

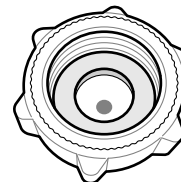
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

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



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

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



### التحقق من التوصيل بالمياه

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

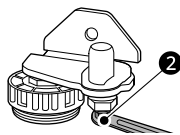
**2** اضغط مع الاستمرار على الزر Water Filter لمدة ثلاثة ثوان. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

1

2

1

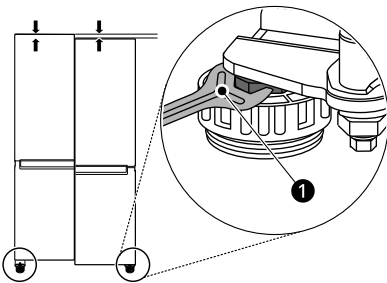
- استخدم مفتاح الصاملولة ② لتنتمكن من تعديل ارتفاع الجهاز عن طريق تدوير سن مفصلة الضبط يساراً أو يميناً.



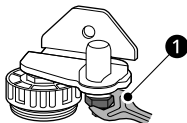
### نَّصِيْبَهُ !

- لا تضبط ارتفاع باب الجهاز لأعلى من 3 سم.

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



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



## 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

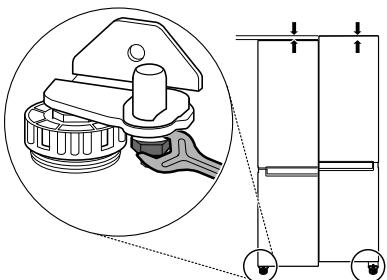
### تحريك الجهاز

- قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.

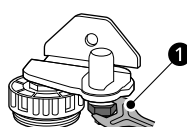
- ملاحظة**
- قد لا يمكن ضبط استواء بابي الثلاجة في حالة كانت الأرضية غير مستوية أو كان البناء ضعيف أو غير قوي.
  - نظرًا لقلق حم الثلاجة، فقم بتركيبها على أرضية صلبة ومستوية.
  - قد تسبب الأرضيات الخشبية في صعوبة تسوية الجهاز إذا كانت شديدة الانثناء.

### محاذة بابي المجمد والثلاجة

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



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



- قم باصلاح قابس الطاقة.

• طرز بخطاف لقبس الطاقة:

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

• طرز بدون خطاف لقبس الطاقة:

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

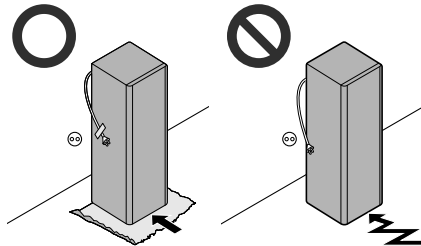
**3** قم بثبيت الأجزاء مثل الأرفف ومقبض الباب بشرط لمنع السقوط أثناء تحرير الجهاز.

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

**تنبيه !**

قم بتحريك الجهاز بعناية على الأرضيات الحساسة لتجنب تلف الأرضية.

- استخدم الورق المقوى أو حصيرة الأرضية أو السجاد لمنع احداث خدوش على الأرض عند تركيب الجهاز أو تحريكه.
- لا تقم بتحريك الجهاز بشكل متعرج.



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

# التشغيل

## قبل الاستخدام

### ملاحظات التشغيل

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

### اقتراح توفير الطاقة

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

### تخزين الأطعمة بكفاءة

- قد يتجمد الطعام أو يفسد إذا تم تخزينه في درجة حرارة غير مناسبة. اضبط الثلاجة على درجة الحرارة الصحيحة المناسبة لتخزين الطعام.
- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق.
- تتحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- لا تضع الأطعمة غير المجمدة بحيث تلامس الأطعمة المجمدة بشكل مباشر. قد يكون من المهم تقليل الكمية المراد تجيمدها عند الحاجة إلى التجديد يومياً.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فور شرائه.
- قم ب تخزين اللحوم والأسماك الطازجة في حاويات مناسبة داخل البراد، حتى لا تلامس الأطعمة الأخرى أو تُنطر عليها.
- يمكن تخزين الأطعمة المبردة وغيرها من الأطعمة أعلى درج التخراوات.
- تجنب إعادة تجيميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجيمده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجيمده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- لا تفترط في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءاً أكثر من الحد اللازم.

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصنع قد يكون إذا لم يُعلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف.
- تأكد من عدم وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليسعى بإغلاق الباب بالكامل.
- قد يتسبب فتح الباب لفترات طويلة في زيادة درجة الحرارة بصورة ملحوظة داخل حجارات الجهاز.
- إذا ترك جهاز التبريد فارغاً لفترات طويلة، فأغلقه، وقم بزيادة الثلاج المترافق فيه، ونظفه، وجفنه، ودع الباب مفتوحاً لمنع تكون العفن داخل الجهاز.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزالة الثلاج له نطاق مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت ترغب في تقليل التأثير على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بإغلاق أو حفظ الطعام المخزن في عدة طبقات.
- يمكن إزالة أدراج الثلاجة/المجمد، أو خزان المياه<sup>1\*</sup>، أو إزاء الثلاج<sup>1\*</sup> لتوفير المزيد من المساحة داخل الجهاز كما ترغب.

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

### إنذار فتح الباب

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.  
 يصدر الإنذار صوتاً في حالة ترك الباب مفتوحاً أو لم يتم إغلاقه تماماً.

### ملاحظة

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

### كشف الأخطاء

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

### ملاحظة

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

## حرو ذات نجمتين

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

## أقصى كفاءة تجميد

- للحصول على أقصى كفاءة تجميد، قم بتعيين درجة حرارة المجمد على إعداد أبعد درجة حرارة.
- تتيح وظيفة Express Freeze للمجمد القيام بأقصى كفاءة تجميد له. بشكل عام، تستغرق هذه الوظيفة مدة تصل إلى 24 ساعة وسيتم إيقاف تشغيلها بشكل تلقائي.
- يجب تشغيل وظيفة Express Freeze لمدة 7 ساعات قبل وضع الأطعمة الطازجة في حجرة المجمد.
- لتجميد عناصر الطعام سريعاً، قم ب تخزين الطعام في الجانب الأيسر من الرف العلوي. إذا كنت تحتاج إلى تخزين المزيد من الطعام، قم ب تخزينه على الأرفف بالترتيب بدءاً من الرف العلوي. سوف تتجدد عناصر الطعام بسرعة فائقة في هذه المنطقة.
- للحصول على توزيع هواء أفضل، قم بإدخال جميع الأجزاء الداخلية مثل السلال، والأدراج، والرفوف.

## تجميد الحد الأقصى لكمية الطعام

في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة يراد تخزينها، يجب إخراج كل إدراج المجمد خارج الجهاز ويجب رص الأطعمة مباشرةً على الأدراج في وحدة المجمد.

### تنبيه !

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

## ملاحظة

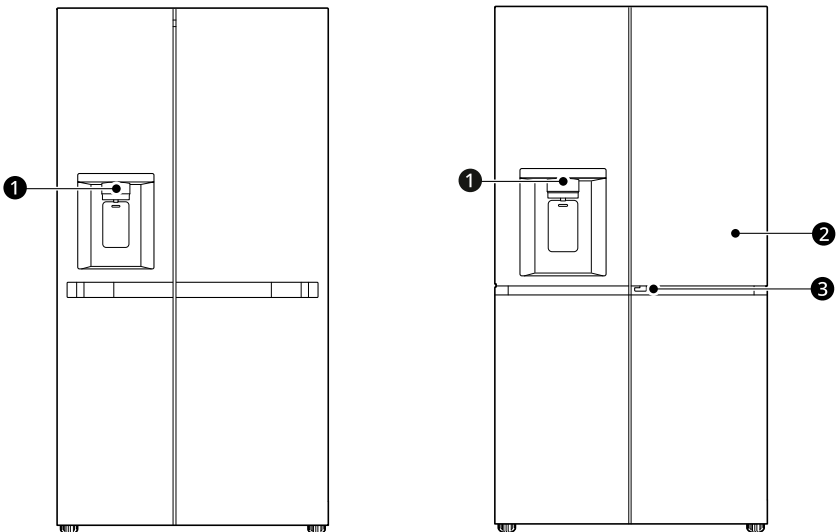
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

## خواص المنتج

قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

### الجهة الخارجية

\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



#### ١ لوحة التحكم الخاصة بالموزع\*

يقوم بتعيين وضع الموزع.

#### ٢ الباب الداخلي\*

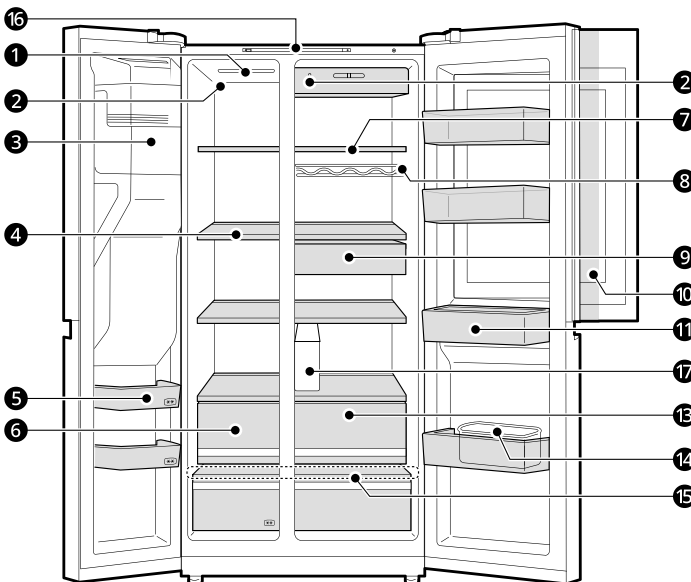
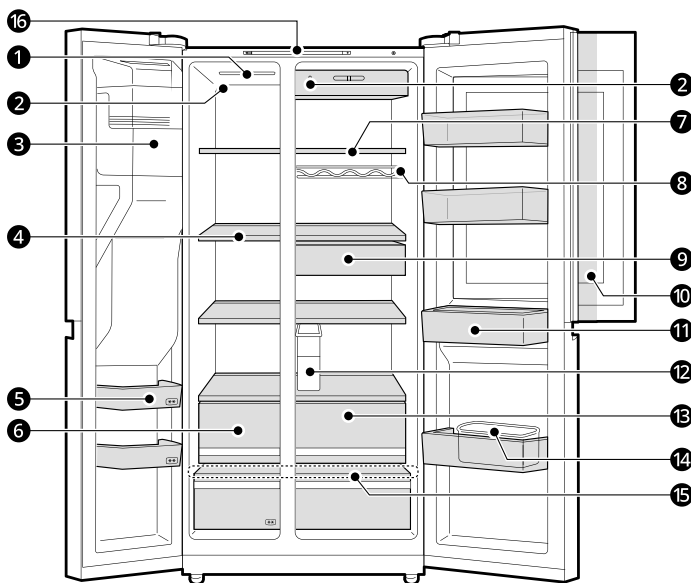
هذه مساحة تخزين مناسبة للأغراض التي يكثر استخدامها وتحتاج إلى الوصول إليها بسهولة.

#### ٣ رافعة الباب الداخلي\*

تفتح الباب الداخلي

الجزء الداخلي (نجمتان \*\*)

١ لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



**① مصباح LED**

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

**② مُسْتَشِعِرُ الحرارة\***

هذا المُسْتَشِعِر يمكنه إشعار درجة حرارة وحدة الثلاجة.

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

**③ صانع الثلوج التلقائي\***

حيث يتم إنتاج الثلوج تلقائياً وتخزينه.

**④ رف المجمد**

يخزن الأطعمة المجمدة مثل اللحوم، والأسماك والمأكولات.

**⑤ سلة باب وحدة الفريزر**

يخزن مجموعات صغيرة من الطعام المجمد المخلف. لا تقم بتخزين المنتجات أو الأطعمة التي سُخّن لفترة طويلة من الوقت.

**ملاحظة**

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

**⑥ درج المجمد\***

يخزن الطعام المجمد لأطول وقت.

**ملاحظة**

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

**⑦ رف الثلاجة**

يخزن الأطعمة الباردة والطازجة.

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

• سوف يختلف العدد الفعلي للأرفف من طراز لآخر.

**⑧ رف الزجاجات\***

لتخزين الحاويات والزجاجات الطويلة باستخدام رف الزجاجات.

**تنبيه !**

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

**⑨ درج الوجبات الخفيفة\***

يخزن الأطعمة التي تُستهلك بشكل كبير مثل المشروبات والوجبات الخفيفة.

**⑩ حجرةDoor in Door\***<sup>1</sup>

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

**⑪ سلة باب وحدة الثلاجة**

يخزن الأطعمة الصغيرة المغلفة وحاويات المشروبات والصلصة المبردة.

**⑫ خزان المياه\***

يخزن المياه لإمداد الموزع بالمياه، وهذا يتطلب التعينة اليدوية.

**⑬ درج الثلاجة**

احتفظ بالفواكه والخضروات طازجة.

**⑭ صندوق البيض<sup>1\*</sup>**

لتخزين البيض.

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

**⑮ غطاء الدرج السفلي**

هذا هو غطاء الدرج السفلي.

**⚠ تنبيه**

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

**⑯ لوحة التحكم<sup>1\*</sup>**

تضيّط درجة حرارة الثلاجة ودرجة حرارة المجمد.

**⑰ مرشح المياه<sup>1\*</sup>**

يقوم هذا مرشح بتنقية المياه.

**ملاحظة**

- يجب تبديل هذا المرشح كل 6 أشهر.

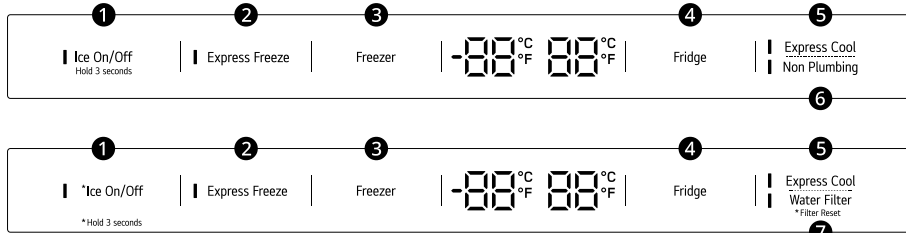
## لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

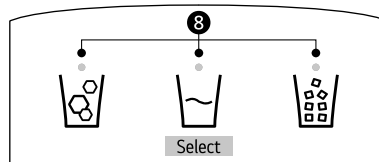
### لوحة التحكم والوظائف

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

#### لوحة التحكم



#### لوحة التحكم الخاصة بالموزع



#### Ice On/Off ①

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

#### Express Freeze ②

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

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

#### Freezer ③

اضغط على هذا الزر بشكل متكرر لتحديد درجة الحرارة المرغوب ضبطها من -23 درجة منوية حتى -15 درجة منوية.

- درجة الحرارة الافتراضية للمحمد هي -18 درجة منوية.

#### Fridge ④

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

- درجة الحرارة الافتراضية للثلاجة هي 3 درجة منوية.

#### ملاحظة

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

**Express Cool ⑤**

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

**Non Plumbing<sup>\*1</sup> ⑥**

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

**Water Filter<sup>\*1</sup> ⑦**

قم باستبدال فلتر المياه عندما يتم تشغيل ضوء المؤشر.

**نوع الماء والثلج<sup>\*1</sup> ⑧**

حدد وضع الموزع الذي ترغب فيه من أزرار لوحة التحكم الموزع. اضغط على مفتاح الموزع بمساعدة كوب أو عاء آخر للحصول مكعب ثلج أو ماء أو ثلج م gio.

**ملاحظة**

- تكون درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.
- تعتمد درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز على العوامل التالية: درجة حرارة الغرفة، وكمية الطعام وعدد مرات فتح الباب، والمكان الموجود به الجهاز. قم بتغيير درجات الحرارة مع وضع هذه العوامل في الاعتبار.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصابع أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.
- يتضمن هذا الجهاز وصلة أرضية للأغراض الوظيفية فقط.

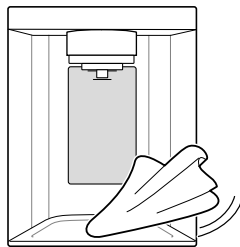
**موزع المياه والثلج****قبل استخدام موزع المياه والثلج****تنبيه**

- إذا قمت بفتح أحد الأبواب أثناء توزيع المياه، أو الثلاج المكعب، أو الثلاج الم gio، فسيتوقف التوزيع بشكل مؤقت. وعند غلق الباب، سيستمر توزيع العنصر المحدد.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتساقط المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوبًا بحافة قطرها يصل لأكثر من 68 مم عند توزيع مياه أو ثلاج مكعب أو ثلاج م gio.
- عندما ينبع صانع الثلاج مكعبات ثلاج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلاج مكتلة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممدوذ صانع الثلاج منخفضاً نظراً لعدم كفاية المياه في خزان المياه، وإذا لم يستخدم الثلاج بشكل مستمر أو كانت درجة الحرارة المحددة للجمد دافئة جدًا، قد يتكتل الثلاج مع بعضه أيضاً.
- من الطبيعي أن تصريف الماء المتعكر / الملين بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء أميناً وبلون شفاف تماماً ويصلح الماء الشرب أثناء هذا الانتقال.

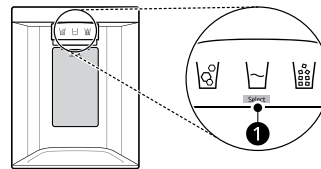
- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم وسائل التحكم.
- تخصيص المقادير القليلة الأولى من الثلاج ( حوالي 20 مكعب و 7 أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- قم بتنظيف نظام توزيع المياه إذا لم يستخدم لمدة 48 ساعة. قم بتنظيف نظام المياه الموصى بمزود مياه إذا لم تُستخدم المياه لمدة 5 أيام.
- فيما يخص تنظيف نظام توزيع المياه، قم بتنظيف الموزع بالمياه لمدة 5 دقائق تقريباً وألق الدفاتر القليلة الأولى من الثلاج.
- لا تستخدم كوب كريستال رفيع أو أوانى خذفية عند استعمال موزع الماء و الثلاج.

## استخدام موزع الثلج والمياه

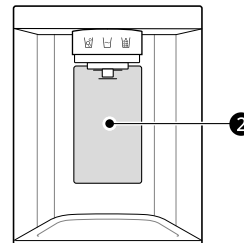
**تنظيف درج الموزع**  
قم بمسح المساحة كلها بقطعة قماش مبللة. قد يصبح الموزع مبللاً بسهولة بسبب الثلوج أو الماء المنكبين.



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

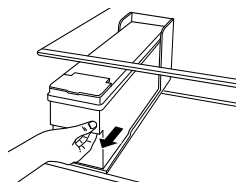


- 2 اضغط على زر الموزع ② باستخدام كوب أو حاوية أخرى للحصول على مكعب ثلج أو ماء أو ثلوج مجروش.

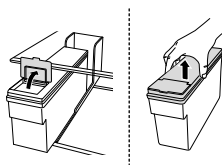


**ملء خزان المياه بالماء**  
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.  
يحتفظ خزان المياه بالماء الذي يتم توزيعها أو استخدامها عن طريق صانع الثلوج التلقائي لعمل ثلوج.

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

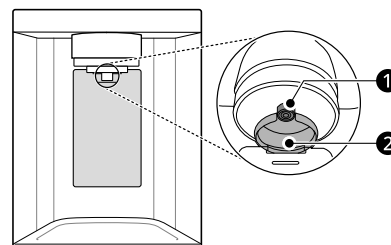


- 2 قم بفتح غطاء أو رأس خزان موزع المياه.



## تنظيف الموزع

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

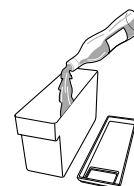


## ملاحظة

- في حالة استخدام قطعة قماش من النسيج الكاتاني فقد تلت OSC بالمخارج.

- تحقق ما إذا كان خزان موزع المياه قد تم وضعه في الجهاز بشكل صحيح.
- إذا لم يتم تجميعه بشكل صحيح، قد تتسرب المياه من الخزان داخل الجهاز.
- إذا لم يوجد مقدار كافٍ من المياه في خزان موزع المياه، قد تنتشر كمية وحجم مكعب الثلج وقد يتخرج عن ذلك عدم تكون ثلج.
- إذا لم توجد مياه في خزان موزع المياه، لا يمكن استخدام وظيفة توزيع المياه الباردة والثلج للموزع. تتحقق من وجود مياه في خزان موزع المياه ثم قم بملء الخزان باستخدام المياه إذا لم توجد مياه.
- انتظر على الأقل 15 ثانية قبل إزالة خزان المياه بعد الحصول على مياه أو ثلج موزع من الموزع.
- سوف يكون الصوت الناتج من خزان المياه طبيعياً عن تزويد الموزع وصانع الثلج التلقائي بالمياه، ليس علامة على وجود حلال.

قم بالملء باستخدام زجاجة مياه مرشحة أو مياه مرشحة نظيفة إلى الخط المعياري الموضح بداخل خزان موزع المياه. (السعة الإجمالية: 4.3 لتر)

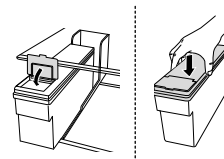


## صانع الثلج التلقائي

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

### قبل استخدام صانع الثلج الموجود بالباب.

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



### ! تنبيه

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

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

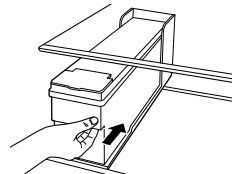
إذا تم توزيع ثلج متغير لونه، تحقق من خزان المياه ومزود المياه لل مصدر المحتمل. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.

لا تنس مخرج الثلج أو وحدة صنع الثلج التلقائية بيديك ولا بأي آداة. قم بتوزيع الثلج في كيس قبل ملئه بالماء أو أي مشروبات أخرى. سوف يحدث رذاذ إذا تم توزيع الثلج في كيس يحتوي بالفعل على سائل.

لا تستخدم مطلقاً كأساً ضيقاً أو عميقاً بشكل كبير. ربما ينكسر الثلج في مر الثلج مما يؤثر على أداء الجهاز.

حافظ على الكأس على مسافة مناسبة من مخرج الثلج. حيث إن الكأس القربيبة جداً من المخرج قد تمنع توزيع الثلج.

قم بإعادة تركيب خزان موزع المياه في رف الثلاجة.



### ! تحذير

• ألمى صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.  
• لا تملأ خزان المياه بالمشروبات بخلاف المياه أو تملأه بالماء الساخن.

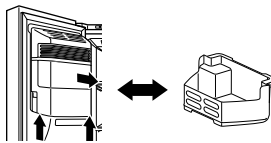
• لا تستخدم قوة أو صدمة قوية عند إزالته أو تجميع خزان موزع المياه. القيام بذلك يمكن أن يسبب ثلف أو إصابة.

• يجب عدم السماح للأطفال أن يكونوا على مقربة من خزان التوزيع.

### ملاحظة

• قبّل استخدام خزان موزع المياه قبّل تثبيت الجهاز، يجب غسله قبّل أن يتم وضع المياه بداخله.

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



3

- قم باعادة تركيب وعاء الثلج الموجود بالباب في الاتجاه العكسي لإزالتة.

#### ٤ تنبية !

- لا تلمس الأجزاء آلية الحركة لصانع الثلج التلقائي بيديك أو أية آداة، والا قد ينفخ الجهاز أو تحدث إصابة.
- لا تقم بفك صانع الثلج التلقائي أو إصلاحه أو تبديلة. هذه المهام يجب تنفيذها فقط عن طريق فني الخدمات.
- يجب الإنتباه، حيث إن صانع الثلج التلقائي يكون قيد التشغيل باستمرار بعد فتح باب وحدة الفيريزر عندما يكون مفتاح صانع الثلج التلقائي مضبوط على وضع التشغيل.
- بعد الأطفال عن الموزع.
- عند إعادة تركيب وعاء الثلج، تأك من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلأ غير مستوي، قد لا يستمر في عمل ثلج بسبب اضطراب المستشعر.

#### تشغيل / إيقاف صانعة الثلج

لتشغيل صانع الثلج التلقائي أو إيقاف تشغيله، اضغط مع الاستمرار على زر **Ice On/Off** على لوحة التحكم لمدة ثلاثة ثوانٍ.

#### ٥ تنبية !

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

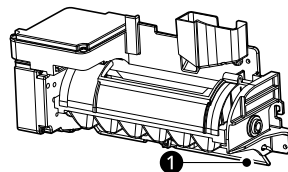
#### الأصوات الطبيعية التي قد تسمعها

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

- تخلص من الثلج داخل وعاء الثلج إذا ذهبت في إجازة أو إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي. قد يسقط الماء الدائب من الثلج من الموزع على الأرض.
- يجب وضع حاوية ذات فتحة صغيرة جداً قرب الموزع قبل الإمكان لتجنب الانسكاب.

#### صانع الثلج الموجود بالباب

يمكن لصانع الثلج التلقائي إنتاج 70-182 كمكعب بشكل تلقائي خلال فترة 24 ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقاً للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، الخ.).



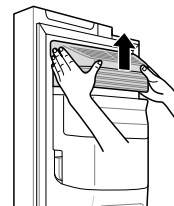
١ الإغلاق التلقائي (ذراع الاستشعار)

#### إزاله/إعادة تركيب وعاء تخزين الثلج

قد يتم سد علبة توزيع الثلج بالصفيح إذا تم استخدام الثلج المجروش فقط. قم بإزالة الصفيح الذي يتمكن بزالة وعاء الثلج وتنظيف المر ب باستخدام ملعقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضاً توزيع الثلج المكعب بشكل دورى في منع تكون الصفيح.

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

قم بالإمساك بخطاء صانع الثلج وازبه عن طريق رفعه للأعلى.



1

2

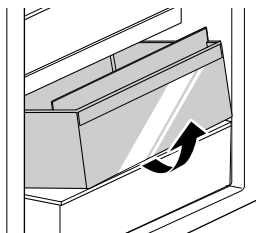
## الدرج

### ! تبیه

- احرص دائمًا على تنزيف الدرج قبل تحريكها واستخدم كلتا اليدين أثناء تحريكها وإعادة تركيبها.
- تأكد أن بابي الثلاجة مفتوحان بالكامل قبل إزالته الأدراج وإعادة تركيبها.

### فك/إعادة تركيب الأدراج

- 1 أفرغ محتويات الدرج، وأمسك بمقص بدرج الخضرروات وأسحبه كلياً نحو الخارج برفق.



2

- ارفع درج الخضرروات لأعلى وقم بزيارته عن طريق سحبه للخارج.

## التحضير لقضاء عطلة

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

### ملاحظة

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

3

- 3 أعد تركيب الدرج بعكس ترتيب عملية الإخراج.

## الرف

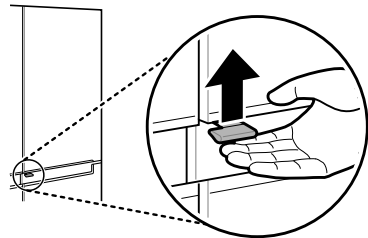
### ! تبیه

- جيبر بالذكّر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخي الحذر بشكل خاص عند إخراجها.
- لا تنطّف الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة، قد تتكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.

### إزالة/إعادة الرف

1

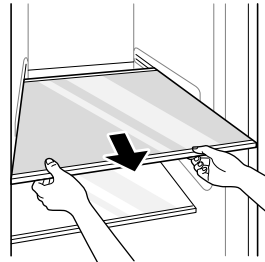
- قم بإبالة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى.



### ! تبیه

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

2 اسحب الرف للخارج.



3 قم بالرفرف بعكس ترتيب عملية الفك.

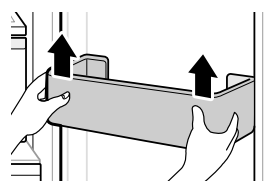
#### **تنبيه**

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

## سلة الباب

### إزالة/إعادة تركيب سلة الباب

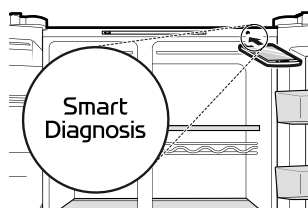
1 أمسك كلاً من طرفي السلة وقم بإنزالها برفعها لأعلى.



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

## الوظائف الذكية

**2** أمسك الهاتف على فتحة السماعة اليمنى العلوية.



يسعى تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

### مزایا تطبيق LG ThinQ

\* لا توفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

#### التشخيص الذكي\*

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

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

بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

#### ملاحظة

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

**ملاحظة**

- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين المنتج بدون إشعار المستخدمين.

### تثبيت تطبيق LG ThinQ

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

## التشخيص الذكي

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 لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تنتهي عن قصص من LG.

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

## استخدام "التشخيص المسموع" بغض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

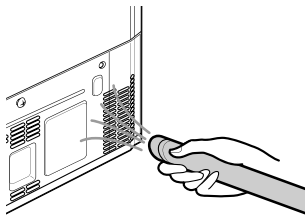
- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **Smart Diagnosis** من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

# الصيانة

## التنظيف

### نصائح عامة حول التنظيف

- لا تعمد مطاطاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق. قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.
- يضم نظام إزالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حبيرة المجمد من تراكم الثلوج في طروف التشغيل العادي. لا يحتاج المستخدمون إلى إزالة الثلوج دويًا.
- 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، النزرين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- بعد التنظيف، تأكّد إذا كان كابل الطاقة تالفاً.

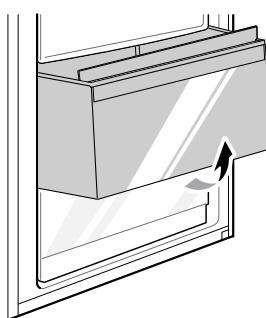


## مزيل الروائح

### إعادة استخدام مزيل الروائح

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

**1** اسحب درج الثلاجة العلوي.



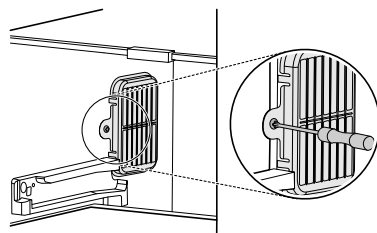
## تنظيف داخلي

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

## قبل عملية استبدال فلتر المياه

### تحذير !

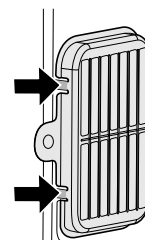
- لا تسمح للأطفال بالعبث بأجزاء المنتج الصغيرة أثناء تركيبه.
- لا تستخدم الجهاز مع المياه غير الآمنة مكروبيولوجياً أو مع كمية المياه غير المعروفة دون تطهير كافٍ قبل استخدام النظام أو بعده. يمكن استخدام أنظمة معتمدة لتخفيض نسبة الطفيليات في المياه غير المطهرة والتي قد تحتوي على طفيليات قابلة للتخصية.



### تنبيه !

- يُحظر تركيب المنتج إذا تجاوز ضغط المياه 827 كيلو بسكال. في حالة تجاوز ضغط المياه 827 كيلو بسكال فيجب تركيب صمام التحكم في الضغط. اتصل بفني السباكة إذا كنت غير متأكد من كيفية التحقق من ضغط المياه.
- يُحظر تركيب المنتج إذا وقعت حالات ضخ المياه (المطرقة المائية). عند وقوع حالات ضخ المياه (المطرقة المائية)، فيجب تركيب نظام حجز ضخ المياه. اتصل بفني السباكة إذا كنت غير متأكد من كيفية التتحقق من هذه الحالة.
- يُحظر تركيب المنتج فوق خطوط إمداد الماء الساخن. يبلغ الحد الأقصى لدرجة حرارة الماء لنظام التصفية هذا 37.8 درجة مئوية.
- حافظ على الفلتر من التجمد. قم بتصريف المياه من الفلتر إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من 4.4 درجة مئوية.
- يجب استبدال وحدة الفلتر غير القابلة لإعادة الاستخدام كل ستة أشهر بناءً على السعة المقررة لها أو عند حدوث انخفاض ملحوظ في معدل التدفق.
- عند تركيب جهاز حماية من التنقّف على نظام المياه، فيجب تركيب جهاز التحكم في الضغط الناتج عن التمدد الحراري.
- تأكد أن جميع الأنابيب والتجهيزات مثبتة بإحكام وخالية من أي تسربات.

3 اضغط على الخطافات عند مزيل الروائح ثم أزله.

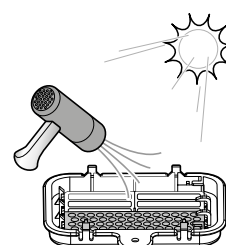


### ملاحظة

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

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

- لزيادة أداء إزالة الروائح الكريبية، يتم وضع مادة طبيعية من خشب النخيل بمزيل الروائح. في حالة سقوط الرواسب، قل لثقب بكضرر. ويمكن أن يتم مسحها بسهولة بفوطة أو قطعة قماش.



### تنبيه !

- لا تخصل مزيل الروائح بالماء.

## استبدال مرشح المياه (طراز رأسي)

\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

يجب استبدال المرشح كل 6 أشهر أو عندما يضي المؤشر أو يقل قدرة إخراج

موزع المياه.

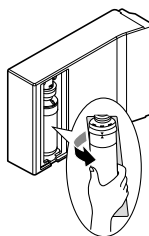
• لشراء فلتر مياه البديل:

## مرشح المياه

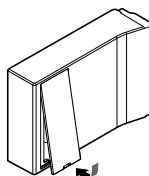
لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

2 قم بفك مسمار مزيل الروائح.

- استبدل بمرشح مياه جديد. أدخل المرشح الجديد في رأس المرشح وأدبه باتجاه عقارب الساعة حتى ينطوي سهم المرشح الجديد مع السهم على رأس المرشح. أزح المرشح للخلف داخل الحجرة.



**4** اغلق غطاء فلتر المياه.



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

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

### ▲ تنبيه

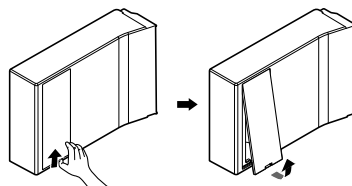
- الفشل في استبدال المرشح عند اللزوم أو استخدام مرشحات مياه غير معتمدة من LG يمكن أن يتسبب في حدوث تسرب في وحدة المرشح وإتلاف الممتلكات.

### دليل التشغيل/معلومات الإمداد بالمياه

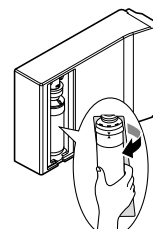
- تدفق الخدمة: 1.9 لتر في الدقيقة
- مصدر المياه: بئر خاص أو بئر خاص بالمدينة - مياه الشرب
- ضغط الماء: 138 - 827 كيلو باسكال
- درجة حرارة الماء: 0.6 - 37.8 درجة مئوية
- السعة: 757 لتر

- استخدم الوحدة البديلة: LT1000P أو LT1000PC أو ADQ747935\*\*
- قم بزيارة التاجر أو الموزع المحلي أو الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics أو الحصول على المزيد من المساعدة قم بزيارة موقعنا [lg.com](http://lg.com)

**1** افتح غطاء فلتر المياه.



**2**تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.



### ملاحظة

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

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

### قبل الاتصال بمركز الخدمة

#### الثلج والماء

الأعراض	السبب المحتمل والحل
لا ينتفع صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينتفع كمية صغيرة من الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بتنبيث الجهاز مؤخرًا؟ • ينتفع صانع الثلج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء 48 ساعة تقريباً بعد تنبيث الجهاز.</li> <li>قد يتجمد المرشح ويمنع تدفق الماء في صانع الثلج إذا كانت درجة حرارة وحدة الثلاجة شديدة البرودة.</li> </ul>
هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود بالكامل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ • قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود بالكامل.</li> </ul>
هل خرطوم مزود المياه محنٍ؟ في حال كان خرطوم مزود المياه منحنٍ، يمكن تقليل تدفق المياه.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل خرطوم مزود المياه محنٍ؟ • في حال كان خرطوم مزود المياه منحنٍ، يمكن تقليل تدفق المياه.</li> </ul>
هل يتطلب الأمر 24 ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخرًا؟ • يتطلب الأمر 24 ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.</li> </ul>
هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟ اضغط على ا على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (الحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG Electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك).	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟ • اضغط على ا على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (الحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG Electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك).</li> </ul>
هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟ في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جدًا، سيتم إنتاج الثلج ببطء أو يتم إنتاجه على الإطلاق. اضبط درجة حرارة المجمد على 18 درجة مئوية للحصول على عملية تشغيل طبيعية لصانع الثلج التلقائي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟ • في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جدًا، سيتم إنتاج الثلج ببطء أو يتم إنتاجه على الإطلاق. اضبط درجة حرارة المجمد على 18 درجة مئوية للحصول على عملية تشغيل طبيعية لصانع الثلج التلقائي.</li> </ul>
هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟ في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟ • في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً.</li> </ul>
هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟ في حال كان باب الجهاز مغلقاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستتنفس، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تماماً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟ • في حال كان باب الجهاز مغلقاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستتنفس، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تماماً.</li> </ul>
يتغير عليك سماع صوت خروج الثلج؟ في لوحة التحكم، حدد وضعية الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلج عن طريق فصل غشاء الثلج). • قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدوداً. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.</li> </ul>
المياه لا تخرج. قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود. (للترacer الرئيسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> <li>اقفل صمام مزود المياه. • تتحقق من درجة حرارة وحدة الثلاجة فإذا كانت شديدة البرودة، سيؤدي ذلك إلى تجمد مرشح (فانير) المياه ومنع تدفق المياه في موزع المياه.</li> </ul>

الأعراض	السبب المحتمل والحل
المياه لا تخرج.	<p>قد يكون خزان المياه فارغاً. (الطرز غير الرأسية فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• املاً خزان المياه.</li> </ul>
	<p>هل صمام مزود المياه مغلق؟ (الطرز الرأسية فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• افتح صمام مزود المياه.</li> </ul>
	<p>هل تستخدِم مياه غير مرشحة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن أن تنتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولى بغض النظر عن عمر المرشح.</li> </ul>
يبدو مذاق المياه غريباً.	<p>هل مذاق المياه مختلفاً عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟</li> </ul> <p>هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بثبُّت المرشح واستبداله؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• في حال استخدام مرشح متتهي الصلاحية، قد يخْضُّن أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح.</li> </ul> <p>هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدقق بشكل سليم في المرحلة الأولى بعد ثبُّتِه؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عند ثبُّتِ أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتغريغ حوالي 5 لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنشط غير ضار للبشر)</li> </ul> <p>هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتغريغ حوالي 5 لترات (حوالي ثلاثة دقائق) من موزع المياه.</li> </ul>

## التبريد

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 بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.</li> </ul> <p>قد ينفجر المنصهر في منزلك أو يتم فصل قاطع الدائرة. أو الجهاز موصَّل بـمأخذ قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضية، وحدث فصل لقطاع الدائرة الخاص بالـمأخذ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق من صندوق التوصيلات الكهربائية الأساسية واستبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة. لا تحاول زيادة سعة المنصهر. إذا كانت المشكلة تتعلَّق بتجاوز حمل الدائرة، فاطلب المساعدة من كهربائي مؤهل لتوصيلها.</li> <li>• أعد ضبط قاطع الدائرة على قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضية. أما إذا استمرت المشكلة، فاتصل بكهربائي للحصول على مساعدة.</li> </ul>
يوجد تبريد أو تجميد ردئ.	<p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر 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 مكان 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>

الأعراض	السبب المحتمل والحل
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبریده أولاً؟</li> <li>برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</li> </ul>
يحتوى الجهاز على رائحة سينية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟</li> <li>حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.</li> </ul>
قد تفسد الخضروات أو الفاكهة في الدرج.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟</li> <li>قم بغلق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟</li> <li>اضبط ووضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثـر دفـاً الخاص بها؟</li> <li>قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على إعداد أكثر برودة.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟</li> <li>قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على رائحـة قوية في حاويـات مغلـقة.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد تفسد الخضروات أو الفاكهة في الدرج.</li> <li>تخلص من الخضروات المتعفنة ونظف درج الخضروات. لا قم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات.</li> </ul>

## التكتيف والمصفىع

الأعراض	السبب المحتمل والحل
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل يوجد تكتيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضروات.</li> <li>قم بتبريد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل ترك باب الجهاز مفتوحاً؟</li> <li>على الرغم من أن التكتيف سيختفي مباشرةً بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزلـه في حاوية؟</li> <li>خزن الطعام في وعاء مغطـى أو محـكـمـاً.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح.</li> <li>أفحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبریده أولاً؟</li> <li>برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعـه داخل الثلاجة أو المجمـد.</li> </ul>
يُؤدى إلى تلف الأطعمة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمـد مسدـودـ؟</li> <li>تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.</li> </ul>

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

## الأجزاء والخواص

الأعراض	السبب المحتمل والحل
باب الجهاز غير مغلق بالحكم.	هل الجهاز مائل للأمام؟ • اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
من الصعب فتح باب الجهاز.	هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ • أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	هل أغلقت الباب بقوه مفرطة؟ • في حال كنت تستخدم قوه أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزه قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف.أغلق الباب برفق.
أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرةً؟ • في حال كنت تحاول فتح باب الجهاز في غضون دقيقة بعد إغلاقه، قد تواجه صعوبات بسبب الضغط الموجود داخل الجهاز. حاول أن تفتح باب الجهاز مرة أخرى في غضون دقائق قليلة حتى يستقر الضغط الداخلي.
عطل في المصباح	اغلق الباب وأعد فتحه.

## الصحيح

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

## الملحق

### معلومات الدعم

الدعم

#### مجلس التعاون لدول الخليج العربية



### معلومات الضمان

فترة الضمان للكومبريسور الخطي / العاكس:

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

### مركز معلومات العملاء في شركة LG

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

