

مذكرة



مذكرة



مذكرة



## معلومات الضمان

- فترة الضمان للضاغط الخطي:
- عشر ( ١٠ ) سنوات تبدأ من تاريخ الشراء من تاجر التجزئة الأصلي.
- قطع الغيار فقط (سوف يتحمل المستهلك مصاريف العماله)
- لا يشمل هذا الضمان حالات الضجيج المصاحب للتشغيل العادي وعدم القدرة على اتباع التعليمات الواردة في دلائل الاستخدام والعنابة والتركيب أو تشغيل الوحدة في بيئة غير مستقرة.

## مركز معلومات العملاء في شركة LG

- لأي اقتراحات، وأراء، وشكواوى في نطاق الإمارات العربية المتحدة، يرجى الاتصال بالرقم الموزع المحلي ٨٠٠ ٥٤ (LG) الاتصال بالموزع المحلي أو تسجيل دخول إلى [www.lg.com](http://www.lg.com).
- لأي اقتراحات، وأراء، وشكواوى خارج نطاق الإمارات العربية المتحدة، يرجى الاتصال بالموزع المحلي أو تسجيل دخول إلى [www.lg.com](http://www.lg.com).

## المستوردون

العنوان	الاسم التجاري	الدولة
- مستودع GF جبل علي الرئيسي، منطقة جبل علي الحرة، ص.ب : 61445 دبي، الإمارات العربية المتحدة	LG Electronics Gulf FZE	الإمارات العربية المتحدة
اليوسف للإلكترونيات ذ.م م صندوق بريد رقم 25 دبي، الإمارات العربية المتحدة رقم الهاتف: +971-4-2957300 رقم الفاكس: +971-4-2957988	اليوسف للإلكترونيات	
مجموعة عبد الجبار الكوهجي ش.م.ب © صندوق بريد 74 ، الشامة مملكة البحرين	مجموعة عبد الجبار الكوهجي ش.م.ب ( )	البحرين
شركة عمان الخليج ذ.م.م، صندوق بريد 421، الكود 118، مسقط، سلطنة عمان، 118، عنابة: السيد راجيش رادكريشنان rajeshr@otegroup.com ،+96896372373 سجل تجاري رقم: 1/33586/3	المشاريع العمانية الخليجية ش.م.م	عمان
بيت الفيديو والمركز الإلكتروني ذ.م.م ص.ب : 4668 - الدوحة قطر	شركة بيت الفيديو والمركز الإلكتروني ذ.م.م	قطر
شركة إلكترونيات الباطين ذ.م.م. الباطين ص.ب. 599 ، الصفا 13006 الكويت	شركة إلكترونيات الباطين ذ.م.م.	الكويت
سالم محمد شماخ وشركاه ص.ب. 3372 ، الحديدة جمهورية اليمن	سالم محمد شماخ وشركاه	اليمن
شركة يوسف محمد ناغي المتحدة ص.ب ٤٥ جدة ٢١٤١١ المملكة العربية السعودية	شركة محمد يوسف ناغي المتحدة	ال سعودية
صندوق بريد 76688 الخبر 31952 المملكة العربية السعودية	الشركة المتحدة للإلكترونيات	

## ( واي فاي ) Wi-Fi

الأسباب المحتملة & الحل	الأعراض
<p>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بها هاتفك الذكي ثم قم بازالتها، ثم سجل جهازك على <b>LG ThinQ</b>.</li> </ul>	<p>جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين بشبكة Wi-Fi.</p>
<p>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.</li> </ul>	
<p>لم يتم إعداد الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)</li> </ul>	
<p>تردد جهاز التوجيه ليس 2,4 غيغا هرتز.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 مزودو خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.</li> </ul>	
<p>المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.</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>	



الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
من الصعب فتح باب الجهاز.	<p>هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرةً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
يُعاد الباب لا ينطوي للداخل والخارج بشكل صحيح.	<p>قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>بمجرد ملء سلات الباب، قد تصبح الأبواب متحاذنة بطريقية غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عmad الباب أو وظيفة فتح الباب تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بمد قدمي الاستواء الإماميتين بالكامل بحيث تكونان في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم محاذاة الباب لرفع باب الثلاجة الأيسر حتى يصبح عmad الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب الثلاجة الأيمن ليتم محاذاته مع باب الثلاجة الأيسر.</li> </ul>
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	<p>قطع في المصباح</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.</li> </ul>

## الصحيح

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.	<p>هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.</li> </ul>
أصوات الطقطقة	<p>هل تلامس الجهة الخلفية من الجهازabant؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اصبِطْ وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطة كافية حول الجهاز.</li> </ul> <p>هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اْزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.</li> </ul> <p>هل يوجد كائن على الجزء العلوى من الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اْزل الكائن الموجود على الجزء العلوى من الجهاز.</li> </ul>
أصوات قفععة	<p>سيصدر التحكم في إزالة الصفع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترمومستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات أزيز	<p>قد تصدر أصوات القفععة من تدفق المياه، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرئيسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوى أو حول الجهاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات غرغرة	<p>الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الارضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب.</li> </ul> <p>الجهاز المزود بضغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلاث ثوانٍ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم تشغيلها مرة أخرى.</li> </ul>
أصوات فرقعة	<p>ينشر محرك مروحة المبرّد الهواء داخل وحدات المجمد والتلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul> <p>يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
الاهتزاز	<p>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul> <p>انكمش الجدران الداخلية وتتوسّعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>

## التكثيف والصقع

الأسباب المحتملة & الحل	الأعراض
<p>هل قمت بتفريز الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟        • قم بتبريد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</p> <p>هل ترك باب الجهاز مفتوحاً؟        • على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرةً بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.</p> <p>هل تفتح باب الجهاز وتفلقه كثيراً جداً؟        • يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.</p> <p>هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزلة في حاوية؟        • خزن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.</p>	يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراء.
<p>قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟        • افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بالحكم.</p> <p>هل قمت بتفريز الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟        • برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</p> <p>هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟        • تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.</p> <p>هل تم الإفراط في ملء المجمد؟        • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.</p>	تكون الصقع بالمجمد.
<p>هل تفتح باب الجهاز وتفلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟        • يمكن أن يتشكل الصقع أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.</p> <p>هل بينة التثبيت رطبة؟        • يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم ممطر. امسح أيام رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.</p>	الصقع أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.
<p>توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه الماتفاق من الجهاز لتقليل التكثيف المكون حول منطقة الباب.        • يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأحساس مباشرةً بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جداً.</p> <p>هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟        • تتحقق مما إذا تسررت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.</p> <p>هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟        • تتحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.</p>	الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.
	توجد مياه داخل الجهاز وخارجها.

## الأجزاء والخواص

الأسباب المحتملة & الحل	الأعراض
<p>هل الجهاز مائل للأمام؟        • اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.</p> <p>هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟        • أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.</p> <p>هل أغلت الباب بقوة مفرطة؟        • في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكبر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تعلق الباب بعنف.أغلق بدون استخدام قوة.</p>	باب الجهاز غير مغلق بالحكم.

الأسباب المحتملة & الحل	الاعرض
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخراً؟ • يتطلب الأمر ٢٤ ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.</li> <li>هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟ • اضغط على ١ على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (للحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG Electronics أو استخدم الجهاز النكدي الخاص بك)</li> </ul>	لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟ • في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جداً، سيتم إنتاج الثلج ببطء أو لن يتم إنتاجه على الإطلاق. اضبط درجة حرارة المجمد على ١٨ درجة مئوية للحصول على عملية تشغيل طبيعية لصانع الثلج التلقائي.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟ • في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟ • في حال كان باب الجهاز مفتوحاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تماماً.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يتغير عليك سماع صوت خروج الثلج؟ • في لوحة التحكم، حدد وضع صانع الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.</li> </ul>	لا يتم توزيع الثلج.
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلج عن طريق فصل صندوق الثلج). • قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدوداً. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود؟ (للطرز الرئيسية فقط) • افتح صمام مزود المياه.</li> </ul>	المياه لا تخرج.
<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يكون خزان موزع المياه فارغاً؟ (للطرز غير الرئيسية فقط) • املا خزان موزع المياه.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل صمام مزود المياه مغلق؟ (للطرز الرئيسية فقط) • افتح صمام مزود المياه.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل تستخدم مياه غير مرشحة؟ • يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولوية بغض النظر عن عمر المرشح.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل مذاق المياه مختلف عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟ • هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟</li> </ul>	يبدو مذاق المياه غريباً.
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بثبيت المرشح واستبداله؟ • في حال استخدام مرشح منتهي الصلاحية، قد ينخفض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل قمت بتنظيف المرشح بماء متافق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد ثبتيته؟ • عند ثبتيته أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتفرير حوالي ٥ لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه (الكربون المنشط غير ضار للبشر).</li> </ul>	يبدو مذاق المياه غريباً.
<ul style="list-style-type: none"> <li>هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟ • قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتفرير حوالي ٥ لترات ( حوالي ثلاث دقائق) من موزع المياه.</li> </ul>	

## قبل الاتصال للحصول على الخدمة

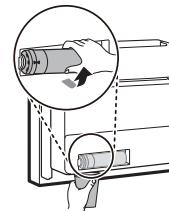
## التبريد

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ • افحص طاقة الأجهزة الأخرى.
يوجد تبريد أو تجميد رديع.	افحص طاقة الأجهزة الأخرى. • قم بترصين قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.
يحتوي الجهاز على رائحة سينية.	هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفناً الخاص بها؟ • قم بتغيير درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متواسط".
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كائن مولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟ • تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة.
يحتوي الجهاز على رائحة سينية.	هل قمت بتغزير الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. • برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل تتضاعف الكثافة جدأً من الأطعمة؟ • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.
يحتوي الجهاز على رائحة سينية.	هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟ • قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب.
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟ • اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل تم ضبط درجة حرارة المجمد على وضع "دافي"؟ • قم بتغيير درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متواسط".
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل وضعت الطعامًا ذات رائحة قوية؟ • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة.
لا يوجد تبريد أو تجميد.	قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟ • تخالص من الخضرروات المتعفنة ونظف درج الخضرروات. لا تقم بتخزين الخضرروات لفترة طويلة جدأً في درج الخضرروات.

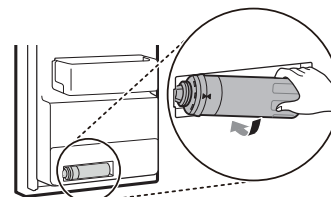
## الثلج والماء

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
لا ينتج صانع الثلاج التقليدي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلاج.	هل قمت بتثبيت الجهاز موزخاً؟ • ينتج صانع الثلاج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريراً بعد تثبيت الجهاز.
لا ينتج صانع الثلاج التقليدي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلاج.	هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ • قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتتح صمام المزود بالكامل.
لا ينتج صانع الثلاج التقليدي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلاج.	هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟ • في حال كان خرطوم مزود المياه منحنّياً، يمكن تقليل تدفق المياه.

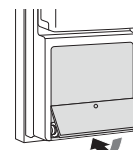
٤ تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.



٥ استبدل برشح مياه جديد. أدخل المرشح الجديد في رأس المرشح وأدربه باتجاه عقارب الساعة حتى ينطوي سهم المرشح الجديد مع السهم على رأس المرشح. أزح المرشح للخلف داخل الحجرة.



٦ اغلق غطاء فلتر المياه.



٧ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

٨ اضغط على زر Water Filter (مرشح المياه) لمدة ٣ ثوان. ذلك يعيد ضبط رمز استبدال الفلتر. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

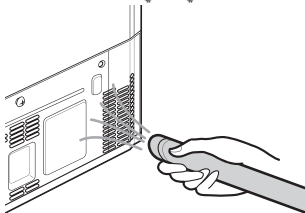
#### ملاحظة

- عند إزالة فلتر المياه، امسح أي مياه زائدة قد تكون قد تسربت من رأس الفلتر بمنشفة ورقية جافة.

- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا خفيفًا في مياه دافئة. لا تستخدم منظفات جافة أو حشنة. جفف تماماً باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تعدد ملائلاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.
- قد تصبح القطع مثوهة بسبب الحرارة.
- في حال كان الجهاز مزوداً بمصباح LED، لا تقم ب拔掉 LED غطاء المصباح ومصباح LED في آية محاولة لإصلاحه أو صيانته. يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

## تنظيف غطاء المكثف

استخدم المكنسة الكهربائية مع الفرشاة لتنظيف غطاء المكثف وفتحات التهوية. تجنب إزالة اللوحة التي تغطي منطقة لفاف المكثف.



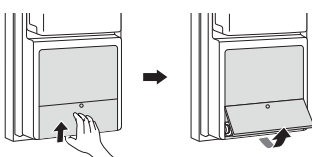
## استبدال فلتر المياه

استبدل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام عندما تتم الإشارة إليه على رمز **Replace Filter** أو على الأقل كل ستة شهور. لمنحك وفقاً للإعداد للحصول على مرشح جديد، سيسبيضي التور قبيل نفاد قدرة المرشح الحالي. تغيير المرشح في الوقت المحدد يزودك بمياه نقية ونظيفة من الجهاز.

١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

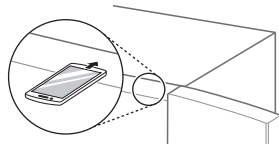
٣ افتح غطاء فلتر المياه



## ملاحظات التنظيف

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزاله جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو تلف بالجهاز.
- بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- في حال تنظيف فتحات التهوية الخارجية من الجهاز عن طريق المكنسة الكهربائية، عذري يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصول من المأخذ لتجنب أي تقويم شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب حسنة كهربائية.
- أفصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكيويت المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة وبكمها حتى تتلف.
- بعد التنظيف، تأكد إذا كان كابل الطاقة تالفًا.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن يتسبب فتحات التهوية المسوددة في حدوث حريق أو تلف بالجهاز.
- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحة بفرشاة حشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- قد يتسبب ذلك في تغير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبويوتيل، الخ)، المواد المخففة (التتر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.

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



- ٣ اضغط مع الاستمرار على زر **Freezer** لمدة ٣ ثوان أو أطول بينما تستمر في الإمساك بهاتفك على السماعة.

- ٤ بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

#### ملاحظة

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

## التشخيص الذكي

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز الذي تحمل العلامة أو .

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

#### ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تنتمي عن تقصير من LG.

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

## استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

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

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

## استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

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

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

- إذا تم قفل شاشة العرض لمدة تزيد عن ٥ دقائق ، يجب أن تقوم بالغاء التفعيل ثم إعادة تفعيله.

\* Lock



## معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

الحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفّر كل أحكام التراخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتوزيع.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على فرنس ROM مقابل رسم بخطي تكفلة الفيلم بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

## ثبت تطبيق LG ThinQ

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

## الاتصال بشبكة Wi-Fi

يسمح الزر **Wi-Fi** عندما يستخدم مع تطبيق **LG ThinQ**، للجهاز بالاتصال بشبكة Wi-Fi المنزل. يظهر رمز **Wi-Fi** حالة اتصال شبكة الجهاز. يضيء الرمز عندما يتصل الجهاز بشبكة Wi-Fi.

## تسجيل الأولى للجهاز

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

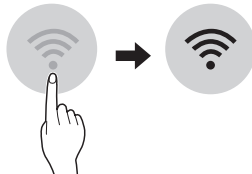
## إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر

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

## ملاحظة

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

- ٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



## ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، افحص رمز Wi-Fi ☁ على لوحة التحكم ما إذا كان ماضياً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢,٤٠٦٥ غيغا هرتز فقط لمعروفة تردد الشبكة الخاصة بك، احصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أخطاء، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، فقد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسم المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن يجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً، افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، فم بتنطليه أو اضف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتغير عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم إعادة تسجيل المنتج.

## تطبيق LG ThinQ

توفر هذه الميزة فقط في الطرز المزودة بشبكة Wi-Fi. يسمح تطبيق LG ThinQ لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

### مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

### التشخيص الذكي

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

### الإعدادات

- يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

### ملاحظة

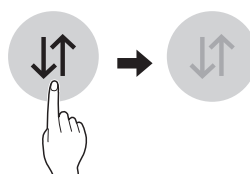
- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكى الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، فم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق LG ThinQ وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

## قبل استخدام LG ThinQ التطبيق

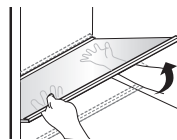
- تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكى (شبكة Wi-Fi).

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

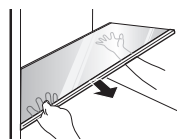
- قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



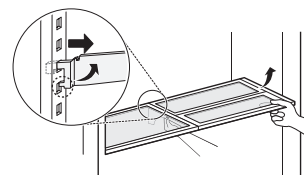
- ٢ ارفع مقدمة الغطاء ببادئ يديك وامسك الجزء السفلي من الغطاء بيدك الأخرى.



- ٣ قم بماللة الغطاء بزاوية ٤٥ درجة واسحبه للأمام لإزالته.



- ٤ اسحب الرف للخارج بعد إمالته على إحدى الزوايا.



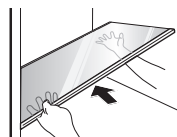
### إعادة تركيب الرف القابل للطي

- ١ قم بماللة الجزء الخلفي من الرف لأعلى ووجه خطافات الرف للفتحات عند الارتفاع المطلوب.

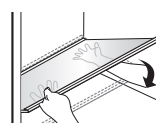
- ٢ ثم، أخفض الجزء الخلفي من الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.

### إعادة تركيب درج الخضروات

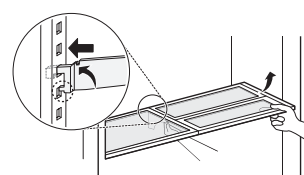
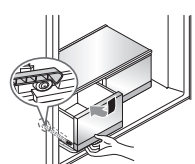
- ١ أمسك الغطاء عند زاوية يقدر ٤٥ درجة ثم أدخله في الثلاجة.



- ٢ اسند الغطاء ببادئ اليدين، وضع الغطاء في وضع أفقى وقم بوضعه في المجرى. ادفع الغطاء للخلف في مكانه.



- ٣ قم بماللة مقدمة الدرج ثم أدخل الكرات على الجانبين في المجرى المخصص. أخفض الدرج وادفعه إلى الداخل. كرر هذا الإجراء بالنسبة إلى الدرج الثاني.



### درج الخضروات

#### إزالة درج الخضروات

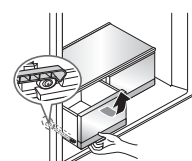
#### ! تنبيه

- قم بإزالة العناصر الموجودة في الجزء العلوي للغطاء الزجاجي قبل إزالة الغطاء.

- توك الحذر عند التعامل مع الغطاء الزجاجي. قد تكون هناك خطورة الإصابة في حال انكسار الزجاج حتى إذا كان زجاج مقوى.

- توك الحذر من عدم ملامسة الغطاء اليد عند إزالته أو تركيبه بين الغطاء والأدراج.

- ارفع مقدمة أحد الأدراج وأخرجها من مسراه ثم اسحبه بشكل مستقيم نحو الخارج. كرر نفس الإجراء لإخراج الدرج الثاني.





## أرفف الثلاجة

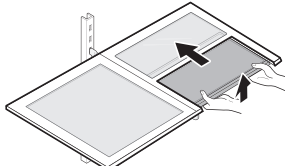
تكون الأرفف قابلة للتتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد. قد يكون لدى الطراز الخاص بك رفوف كاملة أو منقسمة.

ضبط الرفوف كي تلائم المغناص ذات الارتفاعات المختلفة سوف تساعدك على العثور على الذي تريده بسهولة.

### استخدام الرف القابل للطي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

يمكن تخزين الأغراض الطويلة، مثل حاوية غالون أو الزجاجات عن طريق طي النصف الأمامي من الرف تحت نصفه الخلفي. قم بسحب الجزء الأمامي من الرف إلى الأمام لاستعادة كامل الرف.

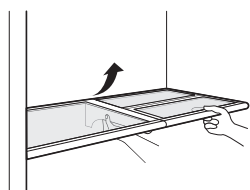


### ! تنبيه

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

### إزالة الرف القابل للطي

- ١ قم بمالمة مؤخرة الرف لأعلى وارفعه باستقامة لأعلى.



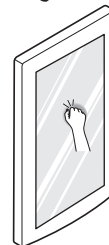
## إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإخراج.

## وظيفة العرض السريع

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

تسمح لك وظيفة العرض السريع في الباب الداخلي رؤية ما إذا كان يوجد لديك كميات قليلة من المغناصات التي يكثر استخدامها مثل المشروبات والوجبات الخفيفة، بدون فتح باب الثلاجة.



- ١ قم بالنقر مررتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل الباب بداخل الباب.

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

- يتم تعطيل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عندما يكون بباب الثلاجة الأيمن وباب الغريلز الأيسر مفتوحان، لمدة ثانية بعد غلق الباب، وعندما يكون وزع الثلج قيد الاستخدام.

- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. النقر بالقرب من حواف الزجاج قد لا يُفعّل وظيفة العرض السريع لباب داخل باب بشكل صحيح.

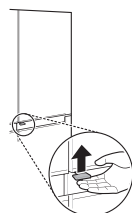
- انقر بقوة كافية يكون بها صوت النقر مسموع.

- ربما تعمل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عند صدور صوت عالٍ بالقرب من الثلاجة.



## Door-in-Door

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.  
أجذب الرافعه الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تتفتح.  
توجد مساحة تخزين كبيرة داخل الباب الداخلي والسلال المحيطة، مما يسمح لك بتخزين الطعام بطريقة منتظمه.

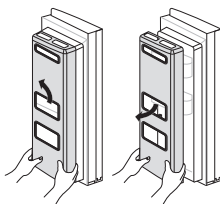


### تنبيه !

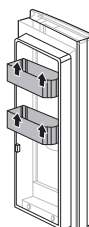
- لا تفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحاً، أو
- لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز وينته.

## إعادة تركيب حافظة الباب المزدوج

- ١ افتح الأبواب بالكامل وقم بإزالة محتويات حافظة الباب المزدوج.  
ارفعه واسحبه للخارج بكلتا يديك.



- ٢ ارفع واسحب سلة الباب المزدوج، كرر العملية مع السلة الثانية.



### تحذير !

- لتقليل مخاطر التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة للأشخاص أو الوفاة، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلى:
- لا تلمس الأجزاءالية الحركة لصانع الثلوج التلقائي بيديك أو أية آدا.
- لا تقم بفك صانع الثلوج التلقائي أو إصلاحه أو تبديله. هذه المهام يجب تنفيذها فقط عن طريق فني الخدمات.

### تنبيه !

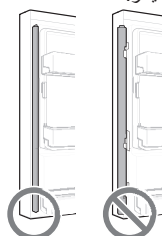
- ابعد الأطفال عن الموزع.
- قد يتم سد علبة توزيع الثلوج بالقصبىع إذا تم استخدام الثلوج المجروش فقط. قم بإزالة الصقىع الذى يتكون بإزالة صندوق الثلوج وتنظيف الممر باستخدام ملعقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضًا توزيع الثلوج المكعب بشكل دوري في منع تكون الصقىع.
- عند إعادة تركيب صندوق الثلوج، تأكد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلًا أو غير مستوي، قد لا يستمر في عمل الثلوج بسبب اضطراب المستشعر.

## عماد الباب

يحتجز عماد الباب الهواء البارد داخل الثلاجة وينعه من التسرّب.

### تنبيه !

- يصدر باب الثلاجة صوتاً كل ٣٠ ثانية في حالة بقاء الباب مفتوحاً لأكثر من دقيقة. تأكد أن العماد المطوي مطوى للداخل قبل إغلاق الباب الأيسر.



- لتقليل خطورة خدش الباب وكسر عماد الباب المركزي، تأكد أن عماد باب الثلاجة دائمًا مطوى للداخل.

## تشغيل وحدة صنع الثلج التلقائي وإيقاف تشغيلها

لإيقاف تشغيل صانع الثلج التلقائي، أضبط مفتاح صانع الثلج على **(O) OFF**. لتشغيل صانع الثلج التلقائي، أضبط المفتاح على **(I) ON**.

## الأصوات الطبيعية التي قد تسمعها

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

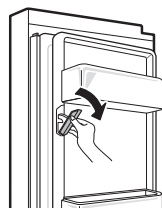
### ملاحظة

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

## فك صندوق الثلج الموجود بالباب

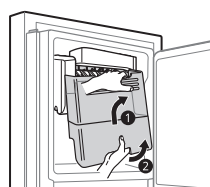
١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ اسحب المقابض برفق لفتح وحدة الثلج.



٣

- إزالة صندوق الثلج الموجود بالباب، أمسك المقابض الأمامي، وارفعه لأعلى قليلاً مع الإمساك بالجزء السفلي والعلوى منه ①، واسحب الصندوق للخارج ببطء كما هو موضح ②.



## تحذير !

- ألا صانع الثلج بمياه الشرب فقط.

## تنبيه !

- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالى ٢٠ مكعب و ٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضًا إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- من الطبيعي أن تصريف الماء المنكع أو الملين بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء أممًا وبلون شفاف ويصلح الماء الشرب.
- 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 لمصدر المحتوى. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز المعلومات علاء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.
- لا تلمس مخرج الثلج أو وحدة صنع الثلج التلقائية بيديك ولا بأي آدا.
- قم بتوزيع الثلج في كأس قبل ملنه بالماء أو أي مشروبات أخرى. قد يحدث رذاذاً إذا تم توزيع الثلج في كأس يحتوي بالفعل على سائل.
- لا تستخدم مطاطاً كاساً ضيقاً أو عميقاً بشكل كبير. ربما يتكدس الثلج في مطر الباب مما يؤثر على أداء الجهاز.
- حافظ على الكأس على مسافة مناسبة من مخرج الثلج. حيث إن الكأس القريبة جداً من المخرج قد تمنع توزيع الثلج.
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج إذا ذهبت في إجازة أو إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي. قد يسقط الماء الذائب من الثلج من الموزع على الأرض.
- لا تدخل بيديك إلى الجزء الميكانيكي من صانع الثلج التلقائي مثل صندوق الثلج أو موزع الثلج.
- لا تقم بازالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.

## تنبيه !

- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحليم وسائل التحكم.
- تخلص من المقابر القاتلة الأولى من الثلج (حولي ٢٠ مكعب و ٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- من الطبيعي أن تصريف الماء المتعكر / المليء بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه، وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء أمّا وبلون شفاف تماماً ويصلح الماء للشرب أثناء هذا الانتقال.

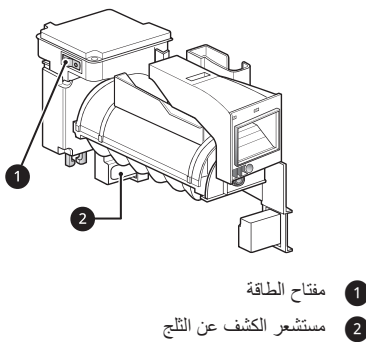
### ملاحظة

- ١ مخرج المياه  
٢ مخرج الثلج

## صانع الثلج التقاني

### قبل الاستخدام

يمكن لصانع الثلج التقاني إنتاج ١٨٢-٧٠ مكعب بشكل تقاني في المرة الواحدة، خلال فترة ٢٤ ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقاً للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ).



- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.
- إذا كان صندوق الثلج مملأاً بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- إذا تم تخزين مكعبات الثلج لفترة طويلة من الوقت في صندوق الثلج، ربما تتكلل مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنظيف صندوق الثلج قبل استخدامه.

## تنظيف درج الموزع

قد يصبح الموزع مبللاً بسهولة بسبب الماء أو الثلج المنسكبين. قم بمسح المنطقة بالكامل باستخدام قطعة قماش مبللة.



## تعيين التجميد السريع

يمكن للوظيفة تجميد كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المثلجة بسرعة.

- عند الضغط على زر **Express Freeze**(التجميد السريع)، يضيء زر **Express Freeze**(التجميد السريع) على لوحة التحكم.
- يتم تمكن الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- يتوقف وظيفة التجميد السريع بشكل ثقاني بعد مرور فترة معينة.
- عند الضغط على زر خلاف القفل عند تعيين القفل، سوف يومض رمز **Lock/Unlock** على لوحة التحكم ثلاثة مرات.
- للتغيير أي إعداد، اضغط أولاً على زر **Lock**(القفل) لمدة ثلاثة ثوان لتعطيل الوظيفة.

### ملاحظة

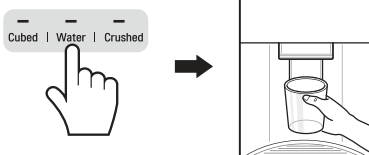
- لا تفوت هذه الوظيفة بابقاء تفعيل تشغيل الموزع.

## موزع المياه والثلج

### استخدام موزع المياه

يمكنك توزيع ثلج مكعب، ومياه وثلج م gio روشن بالضغط على الزر المعنى للرضيع المطلوب.

- عند لمس زر **Melted Water** أو **Crushed** على لوحة التحكم، سوف يتم تشغيل المصباح على لوحة التحكم وسوف يتم ضبط الوضع المطلوب. في ذلك الوقت، عند الضغط على رافعة الموزع، سوف يتم توزيع الجهاز المحدد (الثلج المكعب، والمياه والثلج الم gio روشن).
- يتم تمكن الوظيفة ثم تعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر في لوحة التحكم.



## ضبط درجة الحرارة

يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة أو المجمد.

- اضغط زر **Fridge**(الثلاجة) أو زر **Freezer**(المجمد) لتعديل درجة الحرارة.

يتم ضبط درجة الحرارة الأولية.

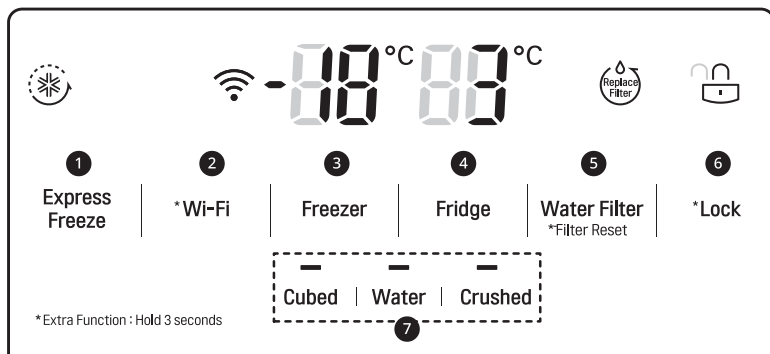
- الثلاجة: من - درجة منوية إلى 6 درجات منوية
- المجمد: من 24- درجة منوية حتى 16 درجة منوية
- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقاً حالة الطعام، حيث إن إعداد درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

### ملاحظة

- ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقاً للجهاز.
- انتظر لمدة 2 أو 3 ساعات بعد توصيل الجهاز بالمنفذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- من أجل صنع الثلاج في الظروف الطبيعية، يجب ضبط درجات حرارة المجمد عند 18- درجة منوية أو أكثر برودة.

## استخدام لوحة التحكم

### الوحدات والوظائف



#### Express Freeze (التجميد السريع) ①

- يُعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.
- يُعمل على تعيين وظائف "التجميد السريع".

#### Water Dispenser (موزع المياه) ②

- يضبط هذا وظيفة التلح المكعب، والمياه، والتلح المجروش.
- يضبط هذا الجهاز لينتقل بشبكة Wi-Fi (واي فاي) في منزلك.

#### Freezer Temperature (درجة حرارة المجمد) ③

- يضبط هذا درجة حرارة المجمد المستهدفة.

#### Fridge Temperature (درجة حرارة الثلاجة) ④

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

#### Water Filter (مرشح المياه) ⑤

- تظهر هنا مدة استبدال فلتر المياه تلقائياً.

#### ملاحظة

- بعد تغيير المرشح، اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter (مرشح المياه)** لمدة ٣ ثوانٍ لإعادة ضبط المرشح.

#### ملاحظة

- قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.
- سيتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائياً لتوفير الطاقة.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصابع أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.

**١١ رف الثلاجة**

- عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.
- يمكن تعديل ارتفاع الرف عن طريق إدخال الرف في مجرى آخر بارتفاع مختلف.
- خزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.
- سوف يختلف العدد الفعلي للأرفف من طراز لآخر.

**١٢ الرف القابل للطي\***

تكون الأرفف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد.

**١٣ درج الخضروات**

حيث تحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقت ممكن.



### ١ صانع الثلاج التقائي

حيث يتم إنتاج الثلاج تقائياً وتخزينه.

### ٢ مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

#### ملاحظة

عندما يُفتح باب المُجمد، يضيء المصباح LED أسفل باب الثلاجة.

### ٣ Hygiene Fresh

تقلل هذه الوظيفة من الروائح الكريهة وتزيلها داخل حجرة الثلاجة.

### ٤ سلة باب وحدة الثلاجة

عبارة عن مكان تخزين الحزم الصغيرة من الأطعمة والمشروبات وأوعية الصلصة المبردة.

### ٥ عماد الباب

هذا يمنع تسرب الهواء البارد من الثلاجة.



- للحد من خطر خدش الباب أو كسر عمود الباب المركزي ، تأكّد من أن عمود باب الثلاجة مطوي دائمًا.

- يصدر باب الثلاجة صوتاً كل ٣٠ ثانية في حالة بقاء الباب مفتوحاً لأكثر من دقيقة. تأكّد أن العماد المطوي مطويًا للداخل قبل إغلاق الباب الأيسر.

### ٦ Water Filter (مرشح المياه)

يقوم هذا مرشح بتنقية المياه.

#### ملاحظة

يجب تبديل هذا المرشح كل ٦ أشهر.

### ٧ علبة المجمد

عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسماك والأيس كريم.

- تسمح لأنواع المنزلقة من العلب بسهولة الوصول وراحة الاستخدام.

### ٨ درج المجمد

عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.

- يحافظ على مقدار صغير من الطعام المجمد المغلوب أو الأطعمة التي يتم إخراجها كثيراً. لاستخدام مساحة كبيرة، أزل الأدراج.

### ٩ وحدة التشخيص الذكي

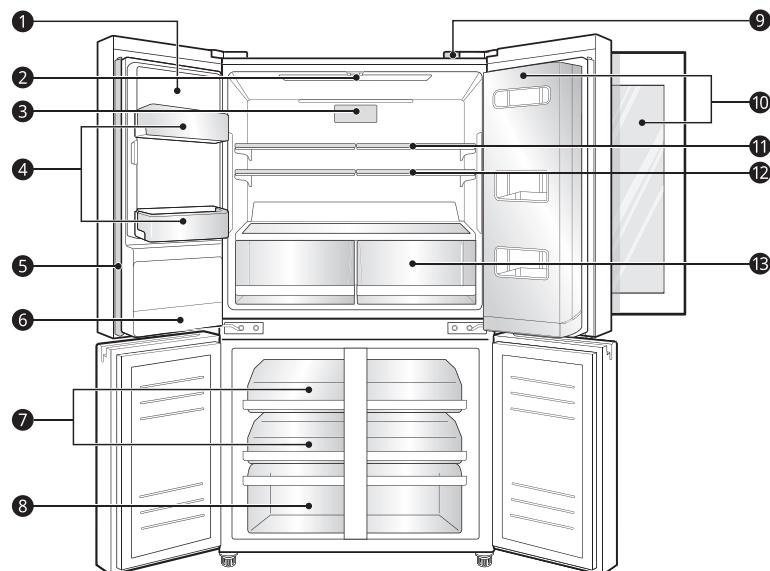
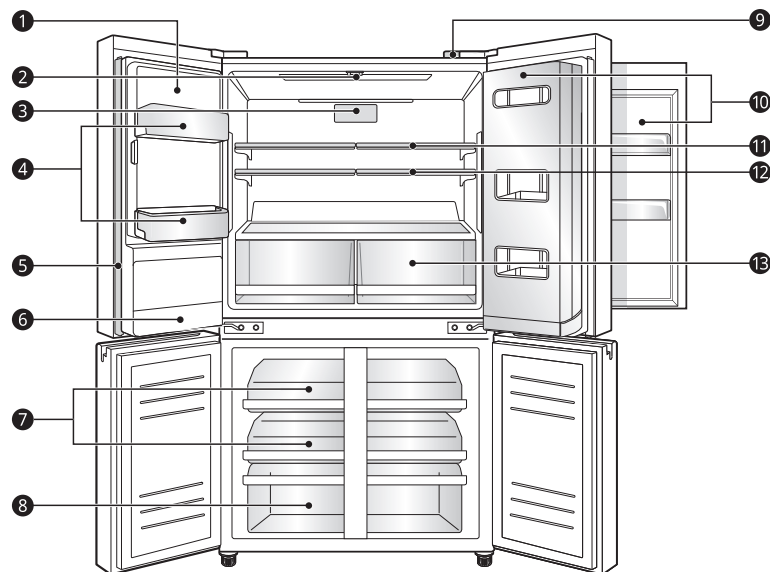
استخدم هذه الوظيفة عند التواصل مع مركز معلومات عملاء LG Electronics للمساعدة في إجراء تشخيص دقيق عندما يعمل الجهاز بشكل غير طبيعي أو عندما يحدث عطل.

### ١٠ \*Door-in-Door

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

## الجهة الداخلية

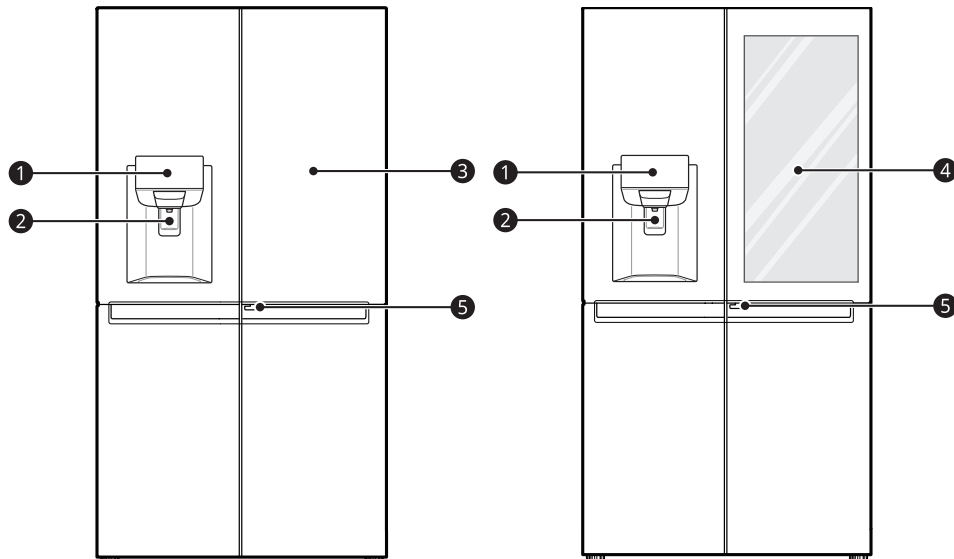
\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



## خواص المنتج

### الجهة الخارجية

\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



#### لوحة التحكم ①

اضبط درجات الحرارة في الثلاجة والمجمد، وحالة فلتر الماء ووضع الموزع.

#### الماء المصفى وموزع الثلاج ②

وزع الماء والثلج المصفى.

#### \*Door-in-Door ③

الباب الداخلي هو نظام مكون من طبقتين من الأبواب، يمكن فتح كل واحد منها على حده أو فتحهما مع الباب الرئيسي. حيث يمكنك الوصول بسهولة والحصول على وجباتك الخفيفة والأطعمة المفضلة لديك.

#### \*)InstaView Door-in-Door ④

ينبغي باب العرض السريع في وحدة الباب بالوصول السريع إلى عناصر الطعام المستخدمة عادةً.

#### رافعة الباب المزدوج \* ⑤

يمكنك فتح الباب المزدوج عن طريق سحب المقبض في الجزء السفلي من الباب.

#### ملاحظة

- قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

### أقصى سعة تجميد

- تعمل وظيفة التجميد السريع على ضبط الفريزر على أقصى سعة تجميد.
- يستغرق الأمر بشكل عام حتى 24 ساعة ثم يغلق تلقائياً.
- في حال ضرورة استخدام أقصى سعة تجميد، يجب تشغيل وظيفة التجميد السريع لمدة سبع ساعات قبل وضع المنتجات الطازجة في الفريزر.

### الحد الأقصى للتخزين

- للحصول على أفضل تدوير للهواء، أدخل الأدراج.
- في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة يراد تخزينها، يجب إخراج كل ادراجه المجمد خارج الجهاز باستثناء الدرج الموجود في الأسفل ويجب تنسيق الأطعمة مباشرةً على وحدة المجمد.

#### ملاحظة

- لإزالة الأدراج، أخرج الطعام من الأدراج أولاً ثم استخدم مقبض الأدراج، واسحب الأدراج للخارج بعناء، حيث قد تتسبب في وقوف إصابة.
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

## قبل الاستخدام

## ملاحظات التشغيل

- تأكيد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة، يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويختفي من فواتير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكتيف أو التجدد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المجمد، قم بضبط درجة حرارة المجمد على درجة حرارة أقل من الموضحة على الطعام.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلاجة. حافظ على مسافة ٣ سم على الأقل من المستشعر.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزالة الثلوج له نطاق مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت ترغب في تقليل التأثير الذي قد يحدثه ذلك على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم باغلاق أو حفظ الطعام المخزن في العدة طبقات.
- يضمن نظام إزالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حجيرة المجمد من ذرايم الثلوج في ظروف التشغيل العادي.

## تخزين الأطعمة بكفاءة

- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق. من الطبيعي أن يتكتف بخار الماء أو صفيق داخل العبوات محكمة الغلق بسبب الرطوبة الموجودة في الحاوية أو الكيس التي كانت موجودة قبل إغلاقها.
- تتحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والمتصدق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترات طويلة من الوقت (أكثر من ٤ أسابيع) إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فوق شرائطه.
- 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 تغلف الخضرروات وتخزنها باستخدام ورق جرائد. حيث إن مادة الطياعة في الجرائد أو المواد الأخرى الغربية قد تترك بقعًا على الطعام أو تلوثه.
- لا تفرط في ملء الجهاز. لا يمكن للهباء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءًا أكثر من الحد اللازم.
- إذا قمت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لا تقم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضرروات والفوакه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.

## إنذار فتح الباب

- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضرروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.

## كشف الأعطال

- يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.
- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- إذا ظهر خطأ على الشاشة، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة.
- واتصل فورًا بمركز معلومات العملاء شركة LG Electronics وأبلغ عن الخطأ. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، فقد يواجهك التصلبion من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics صعوبة في اكتشاف المشكلة.

## توصيل الجهاز

بعد تركيب الجهاز ، قم بتوصيل القابس في فتحة منفذ الكهرباء.

### ملاحظة

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

## تحريك الجهاز

١ قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.

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

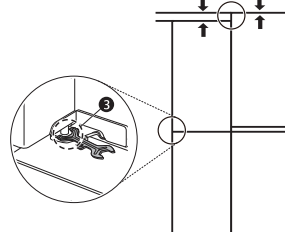
٣ قم بثبيت الأجزاء مثل الأرفف ومقبض الباب بشريط لمنع السقوط أثناء تحريك الجهاز.

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

٥ بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل القابس في المقبس لتشغيل الجهاز.

## ضبط ارتفاع باب الثلاجة الأيسر

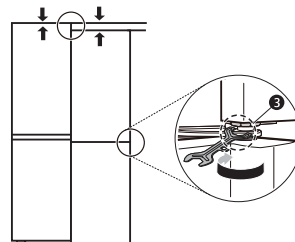
إذا كان الباب الأيسر في وضع النزول، فارفع الباب الأيسر، وأذر مسمار المفصلة باستخدام مفتاح الصامولة ③ كما ورد في الصورة.



## ضبط ارتفاع باب الثلاجة الأيمن

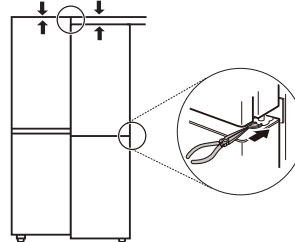
< النوع 1 >

إذا كان الباب الأيمن في وضع النزول، فارفع الباب الأيمن، واستخدم مفتاح الصامولة ③ لتدوير صامولة التثبيت باتجاه عقارب الساعة حتى تتواءن الارتفاعات.



< النوع 2 >

إذا كان الباب الأيمن في وضع النزول، فارفع الباب الأيمن، واستخدم كماشة طويلة لإدخال حلقة ذاتية الإطباق حتى تتواءن الارتفاعات.

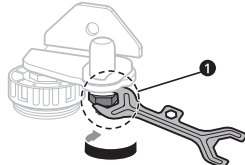


## محاذة الباب

إذا كانت الفجوة بين الأبواب غير متساوية، اتبع التعليمات أدناه لمحاذة الأبواب بشكل متساوٍ.

### ضبط ارتفاع باب المجمد

- أدر صاملة التثبيت باتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح الصاملة **①**.



- أدر سن مفصلة الضبط باتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح الصاملة **②**. لإزالة الباب، أدر سن مفصلة الضبط باتجاه عقارب الساعة. لرفع الباب، أدر سن مفصلة الضبط عكس اتجاه عقارب الساعة.



- اربط صاملة التثبيت بتدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح الربط **①**.



- قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

## التحقق من التوصيل بالمياه

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

- اضغط مع الاستمرار على الزر **Water Filter** (مرشح المياه) لمدة ٣ ثوانٍ. ذلك يعيد ضبط الرمز **Replace Filter**. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

- ضع كوبًا تحت موزع المياه للتحقق من تدفق المياه من خلال الجهاز.

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

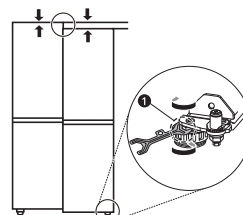
- يجب تثبيت مرشح المياه في مكان مناسب حيث يسهل الوصول إليه لأغراض الاستبدال.

## الاستواء

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

### ضبط مستوى الجهاز

افتح أبواب المجمد وقم بضبط الارتفاع من خلال تدوير المفصلة أعلى القدم بمفتاح الصاملة **①**.



### تنبيه !

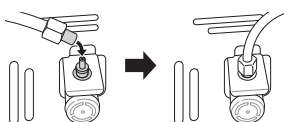
- لا تضبط ارتفاع باب الجهاز لأعلى من ٣ مم.

**ملاحظة**

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

**توصيل أنبوب الماء بالجهاز**

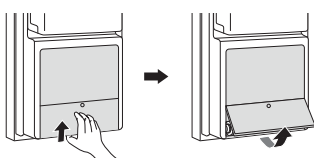
- ١ فك صامولة التبريد المعدنية المسننة في الجزء الخلفي من الجهاز ووضعها على أحد طرفي أنبوب المياه.
- ٢ ادفع أنبوب المياه بقوّة داخل صمام السحب وأحكِم ربط صامولة الطوق.

**تركيب فلتر المياه**

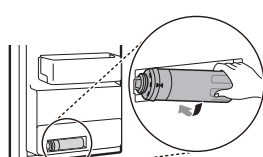
- ١ فصل الجهاز عن الطاقة.

- ٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

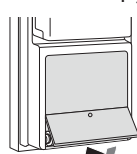
- ٣ افتح غطاء فلتر المياه



- ٤ أدخل فلتر المياه في رأس المرشح وقم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة حتى يتتساُع السهم الموجود على الفلتر مع السهم الموجود على رأس الفلتر. ارجح الفلتر إلى داخل الوحدة.



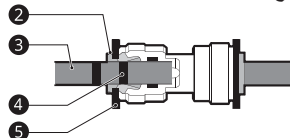
- ٥ اغلق غطاء فلتر المياه.

**إعادة تركيب أبواب الثلاجة/المجمد**

قم بتركيبيه بترتيب عكس ترتيب الإزالة بعد مرور الجهاز من خلال المدخل.

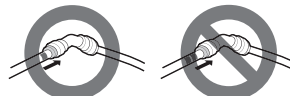
**ملاحظة**

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه.



٢ الطوق المعدني ٣ الأنبوب ٤ خط الإدخال ٥ المشبك

• اضغط برقق على الطوق المعدني وأنزل الأنبوب حتى يظهر خط واحد فقط على الأنبوب.

**توصيل خط المياه****متطلبات التزويد بالمياه**

يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين ١٣٨ كيلو باسكال و٨٢٧ كيلو باسكال (٤-١٤ كيلو جرام ثقل/سم²) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب الثلاجة في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من ١٣٨ كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مضخة تعزيز لتعزيز 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 ١٣٨ كيلو باسكال إلى ٨٢٧ كيلو باسكال (٤-١٤ كيلو جرام ثقل/سم²).

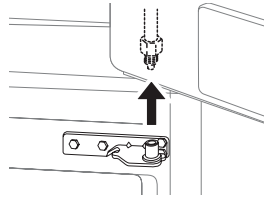
**تحذير!**

- افضل القيام بذلك قبل القيام بأي عمل يتعلق بتوصيل خط المياه. فشل القيام بذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- وصل خط المياه فقط بمزود مياه باردة. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تقطّع ترشيح المياه. ضخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في السباكة المنزلية يمكن أن يتسبّب تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقاً للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.

**١ تنبية !**

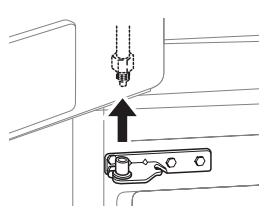
- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلق، كن حذراً حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.

٣ ارفع الباب من مسمار المفصلة الموجود في المنتصف وقم ب拔掉 الباب.

**٤ تنبية !**

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلق، كن حذراً حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.

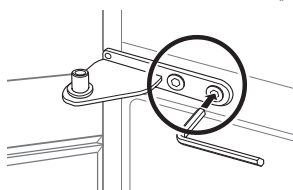
٤ ارفع الباب من مسمار المفصلة الموجود في المنتصف وقم ب拔掉 الباب.

**٥ تنبية !**

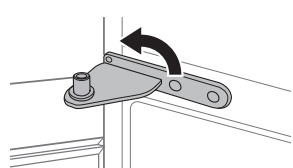
- ضع الباب على سطح مناسب بحيث لا يسبب له أي خدوش، مع وضع الجزء الداخلي من الباب باتجاه الخارج.

**إزالة أبواب المجمد**

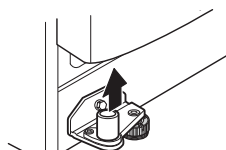
١ أزل برغي المفصلة.



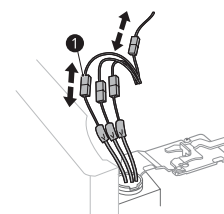
٢ قم بـ**النافذة** لرفع طرف الدوران ليتمكن من رفع الباب لإخراجها. ارفع الباب خارج مسمار المفصلة السفلي وقم بـ**拔掉** الته.



٣ أزل الباب بـ**رفعه** خارج مسمار المفصلة السفلي.

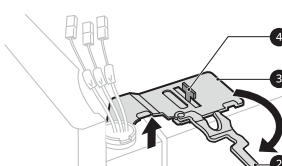
**فك الباب الأيمن للثلاجة**

١ افصل جميع توصيلات الأسلاك **١**.

**ملاحظة**

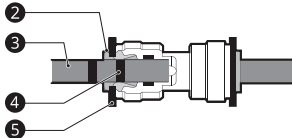
قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

٢ قم بـ**النافذة** ذراع المفصلة **٢** في اتجاه عقارب الساعة. ثم ارفع المفصلة العلوية **٣** لتحريرها من مزلق ذراع المفصلة **٤**.



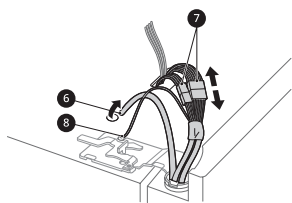
**ملاحظة**

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه.

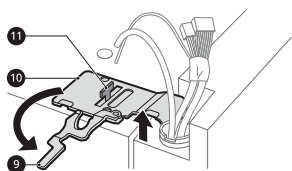


٢ الطوق المعدني ٣ الأنابيب ٤ خط الإدخال ٥ المشبك

٣ اسحب خط الإمداد بالمياه للخارج ٦. افصل كل توصيلات الأسلامك ٧. قم بفك السلك الأرضي ٨.



٤ قم بتنوير الرافرة المفصليّة ٩ بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية ١٠ لتنصلّها عن نزاع التثبيت المفصلي. ١١

**إزالة / تركيب الأبواب**

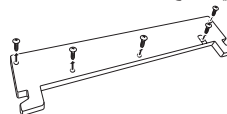
في حال كان باب المدخل ضيقاً لمورر الجهاز من خلاله، قم بإزالة أبواب الثلاجة ومرر الثلاجة من الجانب من المدخل.

**تحذير!**

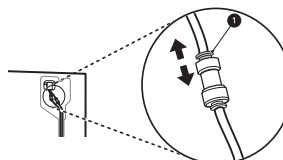
- أسلئن بشخصين أو أكثر لخلع أبواب الثلاجة ودرج الفجمد وإعادة تركيبها.
- قم بفصل مصدر الإمداد الكهربائي بالثلاثة قبل التركيب.
- لا تضع الأيدي أو الأقدام أو الأثنياء الأخرى داخل فتحات التهوية أو قاعدة الثلاجة.
- توخ الحذر عند التعامل مع المفصلة والسدادة.
- قم بزاله الطعلم والسلال قبل إخراج الأبواب والأدراج.
- تمسك القصبيب عند إخراج الدرج أو استبداله. فقد يخرج المقبض.

**إخراج غطاء درج المفصلة**

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

**فك الباب الأيسر للثلاجة**

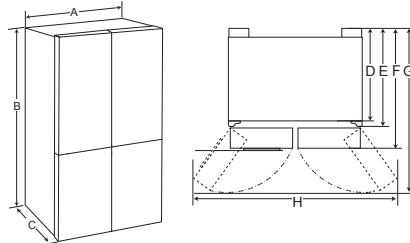
١ يتم توصيل خط الإمداد بالمياه بالجزء الأيمن العلوي للسطح الخلفي من الثلاجة. قم بزاله المشبك في منطقة الربط. قم بإيقاف توصيل الإمداد بالمياه وافع برق الطوق المعدني ١ لفصل خط الإمداد بالمياه كما هو موضح.



## قبل إجراء التركيب

### الأبعاد والخلوصات

قد تؤدي المسافة الصغيرة جداً بين الجهاز والعناصر المجاورة له إلى تدني قدرته على التجميد وزيادة تكاليف التهرباء. يُراعي أن تكون المسافة بين الجهاز وأي حائط مجاور له أكثر من ٥٠ ملم عند تركيب الجهاز.



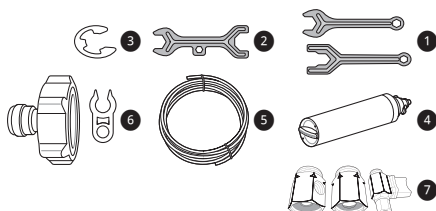
\*أستراليا، الهند، كينيا

### ملاحظة

- الأجهزة التي تدرج ضمن فئة "درجة الحرارة الممتدة" (SN) إلى درجة الحرارة "الاستوائية" (T) مُصممة للاستخدام في درجة حرارة محاطة تتراوح بين ١٠ و ٤٣ درجة مئوية.

### الملحقات

B: لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض المطرز.



- \* ① مفتاح البراغي A
- \* ② مفتاح البراغي B
- \* ③ مشابك على شكل C (حلقة ذاتية الإطباق)
- ④ مرشح المياه (Water Filter)
- ⑤ أنبوب المياه
- \* ⑥ موصل الأنابيب ومشابك
- \* ⑦ موصل الأنابيب

الحجم (مم)	-
٨٣٥	A
١٧٨٨٧	B
٧٣٤	C
٦١٧	D
٦٨٨	E
٧٢٩	F
١٠٦٥	G
١٥٦٢	H



AR

## الصيانة

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



## التخلص

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

## 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:

## التشغيل

- لا تلمس الطعام المُجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مُبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المُجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- قد يتعرض الزجاج المقسى على الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف إلى الضرر بسبب الاصطدام. في حال كسره، تجنب لمسه باليديك.
- 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 بقرة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفه أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تأكل مطلاً للأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أواني صينية عند التوزيع.
- احرص ألا تعلق يدك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.



## التشغيل

- 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 العملاء في شركة **LG Electronics**.
- لا توصل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز ببيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- فصل فوراً مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة **LG Electronics** في حال اكتشافك لصوت أو رائحة أو دخان غريب صادر من الجهاز.
- لا تضع يديك أو أشياء معدنية داخل المنطقة التي ينبعث منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يُصدر حرارة في الخلف.
- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.
- احذر من تواجد الأطفال بالجوار عندما تفتح باب الجهاز أو تغلقه. قد يصطدم الطفل بالباب ويتسبب له بإصابة.
- تجنب خطر احتجاز الأطفال داخل الجهاز. يمكن أن يُصاب الطفل المحتجز داخل الجهاز باختناق.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- لا تضع أشياء ثقيلة أو هشة، أو حاويات مملوئة بسائل، أو مواد قابلة للاحتراق، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك)، أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والساخنات وما إلى ذلك) على الجهاز.
- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.
- إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبروبتاني، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد (أيزوبروبتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازاً قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشرر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها بالقرب من الجهاز.



- 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 مقبس الطاقة عن الجهاز.
- احرص على عدم السماح لباب الجهاز بالسقوط أثناء التجميع أو التفكيك.
- احرص على عدم قطع، أو سحق، أو تدمير كبل 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 المقابس أو أية ملحقات أخرى بمقابس الطاقة.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- تأكد أن مأخذ المقبس مؤرض بشكلٍ صحيح، وبذلك لا يتلف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز معلومات العملاء في شركة **LG Electronics**.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز ومقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- لا تعمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- لا توصّل الجهاز بمحول متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصل به).
- يجب توصيل الجهاز بخط كهرباء يكون مخصصاً له ومزوداً بمصهر منفصل.
- تجنب استخدام مأخذ متعدد المقابس وغير مؤرض بشكل مناسب (بأن يكون محمولاً). في حال استخدام مأخذ مؤرض متعدد المقابس (ومحمولاً)، استخدم المأخذ متعدد المقابس الذي يتحمل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المفتوحة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.





- لا تُنْظَفُ الجِهاز بِفَرْشٍ، أَوْ قطْعِ ملابِسٍ، أَوْ الإِسْفِجَاتِ ذَاتِ الْأَسْطُوحِ الْخَشْنَةِ أَوْ تِلْكَ المُصْنُوعَةِ مِنْ مَادَةِ مَعْدِنِيَّةٍ.
- يُجَبُ أَنْ يَقُومَ فَقْطُ موظِّفِ خَدْمَةِ مَؤْهَلٍ مِنْ مَرْكَزِ خَدْمَةِ شَرْكَةِ LG Electronics بِتَفْكِيكِ الْجِهازِ أَوْ إِصْلَاحِهِ أَوْ تَعْدِيلِهِ، تَوَاصِلُ مَعْ مَرْكَزِ مَعْلُومَاتِ الْعَمَلَاءِ فِي شَرْكَةِ LG Electronics فِي حَالِ كُنْتَ تَتَقَلَّ الْجِهازَ وَتَقُولُ بِتَرْكِيَّهِ فِي مَوْقِعِ مُخْتَلِفٍ.
- لَا تُسْتَخدِمُ مجْفِفُ الشَّعْرِ لِتَجْفِيفِ الْجِهازِ مِنَ الدَّاخِلِ أَوْ تَضْعُ شَمْعَةَ بِالْدَّاخِلِ لِإِزَالَةِ الرَّوَائِحِ.
- لَا تَقْمِ بِإِمَالَةِ الْجِهازِ لَدْفَعَهِ أَوْ جَذْبَهِ عِنْ نَقلِهِ.
- احْرُصْ أَلَا يَعْلُقُ جَزْءٌ مِنَ الْجَسَدِ مُثِلُ الْيَدِ أَوِ الْقَدْمِ أَثْنَاءِ تَحْريِيكِ الْجِهازِ.

### **مَخَاطِرُ الْحَرِيقِ وَالْمَوَادِ الْقَابِلَةِ لِلَاشْتِعَالِ**

- فِي حَالِ اكْتِشافِ تَسْرِيبٍ، تَجْنِبْ أَيَّةً أَلْسَنَةَ لَهْبِ مَكْشُوفَةٍ أَوْ مَصَادِرِ مَحْتمَلَةٍ لِلَاشْتِعَالِ وَقُمْ بِتَهْوِيَّةِ الغَرْفَةِ الَّتِي يَتَوَاجِدُ بِهَا الْجِهازُ لِعَدَةِ دَقَائِقٍ. لَكِي تَجْنِبْ تَكُونَ خَلِيطُ هَوَاءِ غَازِي قَابِلٍ لِلَاشْتِعَالِ فِي حَالِ حَدُثِ تَسْرِيبٍ فِي دائِرَةِ التَّبْرِيدِ، يُجَبُ أَنْ يَتَمَاشِي حَجْمُ الغَرْفَةِ الْمُسْتَخْدَمَ فِيهَا الْجِهازَ مَعْ كَمِيَّةِ غَازِ التَّبْرِيدِ الْمُسْتَخْدَمَ، يُجَبُ أَنْ تَكُونَ مَسَاحَةُ الغَرْفَةِ ١ مَتْرٌ مَرْبِعٌ لِكُلِّ ٨ جَرَامٍ مِنْ غَازِ التَّبْرِيدِ R٦٠٠a دَاخِلِ الْجِهازِ.
- قَدْ يَشْتَعِلُ غَازُ التَّبْرِيدِ الْمُتَسَرِّبُ مِنَ الْأَنَابِيبِ أَوْ يَتَسَبَّبُ فِي اِنْفَجَارِ.
- يَتَمُّ تَوضِيحُ مَقْدَارِ غَازِ التَّبْرِيدِ دَاخِلِ الْجِهازِ الْخَاصِ عَلَى لَوْحَةِ التَّعْرِيفِ الْمُوجَودَةِ دَاخِلِ الْجِهازِ.

### **التَّرْكِيبُ**

- عِنْدِ نَقْلِ هَذَا الْجِهازِ ، يَنْبَغِي تَوْفِيرُ شَخْصَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ لِلِّإِمْسَاكِ بِهِ بِإِحْكَامٍ.
- قَمْ بِتَرْكِيبِ الْجِهازِ عَلَى أَرْضِيَّةِ صَلْبَةٍ وَمُسْتَوِيَّةٍ.
- تَجْنِبْ تَرْكِيبَ الْجِهازِ فِي أَماَنِ الرَّطْبَوَةِ وَالْغَيَارِ. تَجْنِبْ تَرْكِيبَ أَوْ تَخْزِينَ الْجِهازِ فِي الْهَوَاءِ الْطَّلْقِ أَوْ فِي مَسَاحَةِ مَعْرِضَةِ التَّأْثِيرَاتِ الْجَوِيَّةِ كَضْوَءِ الشَّمْسِ الْمُبَاشِرِ أَوِ الْرِّيَاحِ أَوِ الْمَطَرِ أَوِ درَجَاتِ الْحَرَارَةِ دُونَ درَجَةِ التَّجمُدِ.



- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتفاع فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.
- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منها. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاسخدامات المشابهة فقط. يجب ألا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقييم الطعام، أو لأي استخدام متنقل كبيت متقل أو قارب.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيرروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

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 الأيزوبرتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المأخذ المحمولة متعدد المخارج/المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.
- افصل سلك الطاقة قبل تنظيف الجهاز أو تبديل المصباح الداخلي (حيث يتوجب تركيبه).
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. ولإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم ب Jessie في وضعية مستقيمة.
- 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.



## اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام

### رسائل السلامة

ينتثل 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.

**تحذير**  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.

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

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

### تحذير

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

### السلامة الفنية

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

# جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام
٣	تحذير
٨	تنبيه
١٠	التركيب
١٠	قبل إجراء التركيب
١١	إزالة / تركيب الأبواب
١٣	توصيل خط المياه
١٣	تركيب فلتر المياه
١٤	الارتفاع
١٤	محاذاة الباب
١٥	توصيل الجهاز
١٥	تحريك الجهاز
١٦	التشغيل
١٦	قبل الاستخدام
١٨	خواص المنتج
٢٢	استخدام لوحة التحكم
٢٣	توزيع المياه والثلاج
٢٤	চান্স থলাজ লিফারি
২৫	কে স্টেনোক থলাজ মুজোদ বাবা বাবা
২৬	বাদ বাবা
২৭	Door-in-Door
২৭	وظيفة العرض السريع
২৭	أرفف الثلاجة
২৮	درج الخضر وآلات
২৯	الوظائف الذكية
২৯	تطبيق LG ThinQ
৩০	معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر
৩১	التشخيص الذكي
৩২	الصيانة
৩২	ملاحظات التنظيف
৩২	تنظيف غطاء المكثف
৩২	استبدال فلتر المياه
৩৪	استكشاف الأعطال وإصلاحها
৩৪	قبل الاتصال للحصول على الخدمة



دليل المالك

# الثلاجة والمُجمد

يرجى قراءة دليل المالك هذا بالكامل قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات.

ENGLISH EN      العربية AR



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

حقوق النشر 2019-2020 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70525047  
Rev.01\_060820

