



مذكرة

## المستوردون

الدولة	الاسم التجاري	العنوان
الإمارات العربية المتحدة	LG Electronics Gulf	مستودع GF- جبل علي الرئيسي، منطقة جبل علي الحر، ص.ب.: ٦١٤٤٥ دبي، الإمارات العربية المتحدة
	اليوسف للإلكترونيات	اليوسف للإلكترونيات (ش.ذ.م.م.) PB رقم ٢٥، بناية اليوسف، القوز، دبي
البحرين	مجموعة عبد الجبار الكوهجي (ش. م. ب.) (م)	مجموعة عبد الجبار الكوهجي (ش. م. ب.) (م) ص.ب. ٧٤، المنامة مملكة البحرين
عمان	شركات خليج عمان (ش. ذ. م.) (م.)	شركات خليج عمان (ش. ذ. م.) (م.) ص. ب.: ٤٢١، رمز بريدي ١١٨، سلطنة عمان. روي: ٢٤٧٩٣٠٧٢؛ الوطنية: ٢٢٣٠٧٠٠٠. س. ت. رقم: ٣/٣٣٥٨٦/١
قطر	بيت الفيديو ومركز الإلكترونيات ذ. م. م.	بيت الفيديو ومركز الإلكترونيات ذ. م. م. ص.ب. ٤٦٦٨، الدوحة قطر
الكويت	شركة إلكترونيات الباطين ذ. م. م.	شركة إلكترونيات الباطين ذ. م. م. الباطين ص.ب. ٥٩٩، الصفاة ١٣٠٠٦ الكويت
اليمن	سالم محمد شماخ وشركاه	سالم محمد شماخ وشركاه ص.ب. ٣٣٧٢، الحديدة جمهورية اليمن
السعودية	شركة محمد يوسف ناغي المتحدة	شركة محمد يوسف ناغي المتحدة مستودع الخمره شارع الملك فيصل، خمره، بعد القاعدة البحرية، بالقرب من محطة الوزن. جدة، المملكة العربية السعودية

لإرسال إقتراحاتكم ، ارائكم و شكوايكم

من داخل ا لإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج ا لإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي

المحلي او عن طريق الموقع الإلكتروني [www.lg.com](http://www.lg.com)

مركز معلومات عملاء LG

الأعراض	السبب	الحل
أصوات الطقطقة	سيصدر التحكم في إزالة الصقيع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقيع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترموستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات قعقة	قد تصدر أصوات القعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات قعقة	الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا كانت الأرضية ضعيفة أو غير مستوية فإنها تحتاج إلى تعديل كذلك أرجل التسوية. انظر قسم محاذاة الباب.</li> </ul>
أصوات أزيز	الجهاز المزود بضغوط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضغوط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلاث ثوانٍ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.</li> </ul>
أصوات غرغرة	ينشر محرك مروحة المُبخر الهواء خلال وحدات الفريزر والثلاجة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات فرقة	يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات غرغرة	تدقق الجهاز خلال نظام التبريد	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات فرقة	انكماش الجدران الداخلية وتوسعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
الاهتزاز	في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تصدر بعض الاهتزازات العادية صوتاً مسموعاً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا تلامس أي حائط أو خزانة.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
لا يتم توزيع الثلج.	يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلج؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>في لوحة التحكم، حدد الوضعين الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.</li> </ul>
	هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلج عن طريق فصل صندوق الثلج.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدودًا. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.</li> </ul>
المياه لا تخرج.	قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود؟ (للطرز الرأسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> <li>افتح صمام مزود المياه.</li> </ul>
	قد يكون خزان موزع المياه فارغًا؟ (الطرز غير الرأسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> <li>املاً خزان موزع المياه.</li> </ul>
	هل صمام مزود المياه مغلق؟ (للطرز الرأسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> <li>افتح صمام مزود المياه.</li> </ul>
	هل تستخدم مياه غير مرشحة؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدودًا في المرحلة الأولية بغض النظر عن عمر المرشح.</li> </ul>
يبدو مذاق المياه غريبًا.	هل مذاق المياه مختلفًا عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟</li> </ul>
	هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بتثبيت المرشح واستبداله؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حال استخدام مرشح منتهي الصلاحية، قد ينخفض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقًا لفترة استبدال المرشح.</li> </ul>
	هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدفق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد تثبيته؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>عند تثبيت أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتفريغ حوالي ٥ لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنشط غير ضار للبشر)</li> </ul>
	هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتفريغ حوالي ٥ لترات (حوالي ثلاث دقائق) من موزع المياه.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجًا أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.	هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخرًا؟	• ينتج صانع الثلج ثلجًا بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريبًا بعد تثبيت الجهاز.
	هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟	• قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتح صمام المزود بالكامل.
	هل خرطوم مزود المياه منحني؟	• في حال كان خرطوم مزود المياه منحنيًا، يمكن تقليل تدفق المياه.
	هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخرًا؟	• يتطلب الأمر ٢٤ ساعة تقريبًا لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.
	هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟	• اضغط على I على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو قم بضبط ON لزر صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم. (للحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك.)
	هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟	• في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جدًا، 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.
	هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيرًا؟	• في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيرًا، سيُسرب الهواء البارد، وسنقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيرًا.
	هل باب الجهاز مقفل بالكامل؟	• في حال كان باب الجهاز مقفلًا تمامًا، فإن درجة حرارة وحدة الفريزر سترتفع، وسنقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تمامًا.
لا يتم توزيع الثلج.	هل يوجد ثلج في صندوق الثلج؟	• افحص لمعرفة ما إذا كان هناك ثلج في صندوق الثلج أم لا.
	هل الثلج متكتل في صندوق الثلج؟	• افصل صندوق الثلج وقم برجه. استبعد الثلج المتكتل المتبقي بعد رج صندوق الثلج.

الأعراض	السبب	الحل
تكون الصقيع بالمجمد.	هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.</li> </ul>
الصقيع أو التكتيف تكوّن داخل الجهاز أو خارجه.	هل تم الإفراط في ملء المُجمد؟	حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.
	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيرًا أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكتيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.</li> </ul>
هل بيئة التثبيت رطبة؟	هل بيئة التثبيت رطبة؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن أن يظهر التكتيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جدًا أو في يوم رطب مثل يوم مُمطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.</li> </ul>
	هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.</li> </ul>
الجهاز صاخب ويصدر أصواتًا غير طبيعية.	هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطية كافية حول الجهاز.</li> </ul>
	هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.</li> </ul>
	هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.</li> </ul>
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.	توجد أنابيب التخلّص من التكتيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكتيف المتكون حول منطقة الباب.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكتيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرة بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جدًا.</li> </ul>
توجد مياه داخل وخارج الجهاز.	هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.</li> </ul>
	هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.</li> </ul>

الأعراض	السبب	الحل
باب الجهاز غير مغلق بإحكام.	هل الجهاز مانع للأمام؟	• اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
	هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟	• أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.
من الصعب فتح باب الجهاز.	هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟	• في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف. أغلق بدون استخدام قوة.
	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرة؟	• 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.
يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراوات.	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	• يزد الطعام الساخن أو لاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل تترك باب الجهاز مفتوحاً؟	• على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرة بعد غلقك لباب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.
	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟	• يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
	هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟	• خزّن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.
تكون الصقيع بالمجمد.	قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟	• افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.
	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	• يزد الطعام الساخن أو لاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.

الأعراض	السبب	الحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟	• افحص طاقة الأجهزة الأخرى. • قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.
يوجد تبريد أو تجميد ردي.ع.	هل تم ضبط درجة حرارة المُجمد إلى الإعداد الأكثر دقًا الخاص بها؟ هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كائن مُولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟ هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟ هل تضع الكثير جدًا من الأطعمة؟	• بتعيين درجة حرارة التلاجة أو المُجمد على "متوسطة". • تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيدًا عن الأشياء التي تصدر الحرارة. • برّد الطعام الساخن أو لا قبل وضعه داخل التلاجة أو المُجمد. • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟ هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟	• قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المُخزن لا يعيق الباب. • اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	هل تم ضبط درجة حرارة المُجمد إلى "دافئ"؟ هل وضعت طعامًا ذا رائحة قوية؟ قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟	• قم بتعيين درجة حرارة التلاجة أو المُجمد على "متوسطة". • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة. • تخلص من الخضروات المتعفنة ونظّف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جدًا في درج الخضروات.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	هل المصباح الداخلي في الجهاز قيد إيقاف التشغيل؟	• إنه من الصعب على العملاء استبدال المصباح الداخلي في الجهاز لأنه لا يمكن صيانته. في حال كان المصباح الداخلي لا يضيء، يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

## استبدال مرشح المياه (للترز المعدلة فقط)

استبدل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام عندما تتم الإشارة إليه على رمز **Replacement Filter** أو على الأقل كل ستة شهور.

لمنحك وقتاً للإعداد للحصول على مرشح جديد، سيضيء النور قبيل نفاذ 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 أزل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.

٤ قم بتهيئة مرشح الماء البديل عن طريق اتباع قسم "التوصيل بمرشح المياه".

٥ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

٦ اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لثلاث ثوانٍ. ذلك يعيد ضبط رمز المرشح البديل. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

## تنظيف موزع المياه

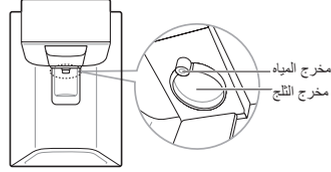
### تنظيف درج الموزع

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

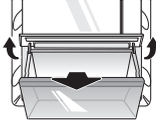


### تنظيف مأخذ الثلج والمياه

امسح مخرج الثلج أو المياه باستمرار باستخدام قطعة قماش نظيفة لأنها قد تتسخ بسهولة. يرجى الملاحظة أن النسيج الكتاني من القماش قد يلتصق بالمخرج.

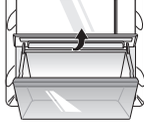


٢ ارفع درج الخضراوات لأعلى وقم بإزالته عن طريق سحبه للخارج.

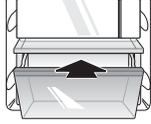


### إعادة تركيب درج الخضراوات

١ في حال كان درج الخضراوات يشتمل على غطاء، ارفعه.



٢ أدخل الجزء السفلي من درج الخضراوات بوضعه الأصلي وادفعه للخلف برفق أثناء خفضه.



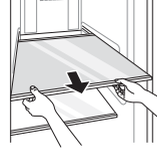
### تنبيه

- يرجى الملاحظة أن الإصابات يمكن أن تحدث بسبب وزن الأطعمة المخزنة عند إزالة درج الخضراوات.

### تنظيف الرف

#### إزالة رف الثلجة/الفریزر

أزل الرف عن طريق سحبه للخارج.



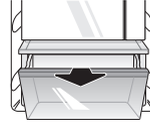
#### إعادة تركيب رف الثلجة/الفریزر

أزل الرف عن طريق سحبه للخارج بينما ترفع الجهة الخلفية من حافة رف الثلجة قليلاً.

### تنظيف درج الخضراوات

#### إزالة درج الخضراوات

١ أزل محتويات الدرج. أمسك مقبض درج الخضراوات واسحبه للخارج بالكامل حتى يخرج برفق حتى يتوقف.



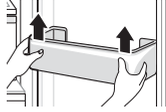
- قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.

- في حال كان الجهاز مزوداً بمصباح LED، لا تقم بإزالة غطاء المصباح ومصباح LED في أية محاولة لإصلاحه أو صيانتها. يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

## تنظيف سلة الباب

### إزالة سلة باب الثلاجة/الفريرز

أمسك حافتي السلة وقم بإزالتها عن طريق رفعها لأعلى.

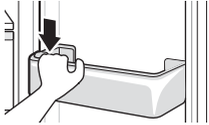


### إعادة تجهيز سلة باب الثلاجة/الفريرز

- 1 أمسك كلاً من حافتي سلة الباب، وادفع برفق حافة واحدة للتجميع، ومن ثم قم بتجميع الحافة الأخرى بنفس الطريقة.



- 2 بعد التجميع، انقر على سلة الباب بفرق لتثبيتها بشكل أفقي.



## ملاحظات التنظيف

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة 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 المكسنة الكهربائية، عندئذٍ يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المأخذ لتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكميات المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتلف.
- بعد التنظيف، تحقق مما إذا كان كابل الطاقة تالفاً أو دافئاً أو تم توصيله بشكل غير سليم.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن تتسبب فتحات التهوية المسدودة في حدوث حريق أو تلف بالجهاز.
- وضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة الخارجية يساعد على تقديم حماية ضد الصدأ. لا تقم بوضع طبقة شمعية على الأجزاء البلاستيكية. ضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة على الأقل مرتين في السنة باستخدام طبقة شمعية (أو طبقة شمعية لاصقة تلقائية). ضع الطبقة الشمعية باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفاً خفيفاً في مياه دافئة. لا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. جفف تماماً باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تعتمد مطلقاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.

٤ بعد اكتمال نقل البيانات، سيوضح وكيل الخدمة نتيجة Smart Diagnosis™.

#### ملاحظة

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذيًا لفتحة السماع.
- يصدر صوت Smart Diagnosis™ بعد ٣ ثوانٍ تقريبًا.
- لا تنزع الهاتف من فتحة السماع بينما يتم نقل البيانات.
- ثبت الهاتف بالفتحة اليمنى العلوية للسماعة وانتظر بينما يتم نقل البيانات.
- قد يكون صوت نقل البيانات قاسيًا على الأذن أثناء إرسال بيانات Smart Diagnosis™، ولكن لا تزل الهاتف عن فتحة سماع التشخيص الدقيق حتى يتوقف صوت نقل البيانات.
- عندما يكتمل نقل البيانات، يتم عرض رسالة اكتمال النقل ويتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بشكل تلقائي ثم تعمل مرة أخرى بعد بضع ثوانٍ. بعد أن يوضح مركز معلومات العملاء نتيجة التشخيص.
- تعتمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمات المحلية.
- سيتحسن أداء الاتصال ويمكنك إرسال إشارة أفضل في حال كنت تستخدم خطأ أرضيًا بالمنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئًا بسبب تدهور جودة المكالمات، فقد لا تتلقى أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

## استخدام Smart Diagnosis™

### Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العملاء

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة لتشخيص دقيق عن طريق مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics عندما تحدث أعطال أو فشل بالجهاز. استخدم هذه الوظيفة فقط للاتصال بممثل الخدمة، ليس أثناء عملية التشغيل العادية.

#### ١ اضغط على زر Lock لتنشيط وظيفة القفل.

- في حال كانت وظيفة القفل تم تنشيطها بالفعل، اضغط على زر Lock لإلغاء تنشيط وظيفة القفل، ثم اضغط على زر Lock مرة أخرى لتنشيط وظيفة القفل.
- يرجى الملاحظة أن وظيفة التشخيص الذكي لن تعمل حتى مرور خمس دقائق منذ تنشيط وظيفة القفل.

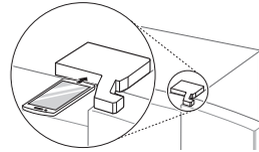
\* Lock



٢ اضغط مع الاستمرار على زر Freezer لمدة ثلاث ثوانٍ أو أطول بينما تستمر في الإمساك بهاتفك على السماع.

٣ افتح باب الثلاجة ثم أمسك الهاتف على فتحة السماع اليمنى العلوية.

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذيًا لفتحة السماع.



- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

#### معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

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

بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المصدر على قرص مضغوط بتكلفة تغطي هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائط والشحن والاستخدام) عند طلبها بارسال بريد إلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). إن هذا العرض صالح لمدة ثلاث (3) سنوات اعتباراً من تاريخ شراء المنتج.

#### TM Smart Diagnosis باستخدام هاتف ذكي

- للأجهزة بشعار  أو 

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل.

يتعدى تنشيط TM Diagnosis إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبغي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام TM Smart Diagnosis.

#### استخدام تطبيق LG SmartThinQ

##### تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

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

##### وظيفة Wi-Fi



• للأجهزة بشعار  أو  تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

##### تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز مُحدثاً.

##### TM Smart Diagnosis

إذا كنت تستخدم وظيفة التشخيص الذكية، سوف يتم تزويدك بمعلومات مفيدة مثل طريقة صحيحة لاستخدام التطبيق وفقاً لنمط الاستخدام.

##### الإعدادات

تسمح لك بضبط مختلف الخيارات في اللاجعة وفي التطبيق.

##### ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi  على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- لا يدعم الجهاز سوى شبكات Wi-Fi التي تصل سرعتها إلى ٢,٤ جيجا هرتز.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.

## استخدام الوظائف الأخرى

### إنذار فتح الباب

يطلق المنبه صوتًا لثلاث مرات في مدة ٣٠ ثانية إذا تُرك باب (وحدة التلاجة، ووحدة الفريزر والباب الداخلي) مفتوحًا أو لم يتم قفله بشكل كامل لمدة دقيقة واحدة.

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

### اكتشاف العطل

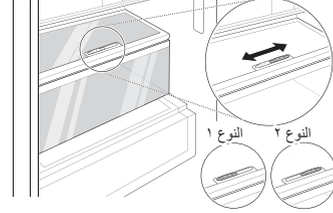
- يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.
- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
  - عند حدوث هذا، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة واتصل فورًا بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، قد يواجه فني التصليح من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics صعوبة في اكتشاف المشكلة.

## درج الخضروات الطازجة (اختياري)

يمكن التحكم في الرطوبة في درج الخضراوات الطازجة عن طريق تحريك الرفاعة في أي من الاتجاهين.

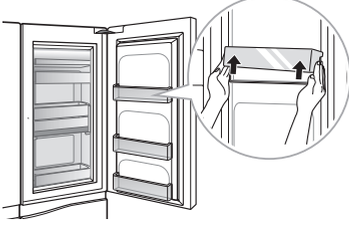
إذا تم تحريكها للجانب الأيسر، سيتم فتح أداة ضبط الهواء مما يسمح للهواء بالانتشار خلال الدرج لتقليل الرطوبة. وإذا تم تحريكها للجانب الأيمن، سيتم غلق أداة ضبط الهواء مما سوف يحافظ على أي رطوبة تكون موجودة في الدرج.

حالة القفل موصى بها لتخزين الخضروات، وحالة الفتح موصى بها لتخزين الفواكهة.

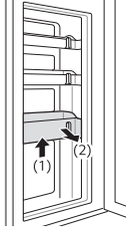


## إزالة السلال من الباب الداخلي

١ أمسك حافتي السلّة وقم بإزالتها عن طريق رفعها لأعلى.



٢ قم برفع السلّة المثبتة لأعلى كما موضح في (١) وقم بإزالتها عن طريق سحبها للخارج كما موضح في (٢).



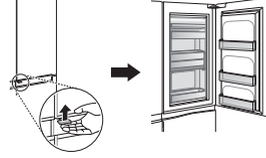
## إعادة تركيب السلال في الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

## الباب داخل باب (اختياري)

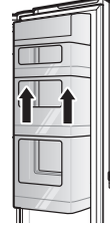
اضغط على الرافعة الموجودة على الحافة السفلية للباب الداخلي حتى تنفتح.

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



## إزالة الحافظة من الباب الداخلي

قم بالإمساك بالحافظة من داخل الباب الداخلي بكلتا يديك وقم بإزالتها عن طريق رفعها لأعلى.



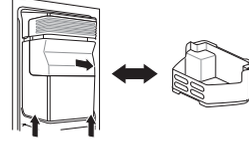
## إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

- قد يتم سد ممر الثلج بالصقيع إذا تم استخدام الثلج المجروش فقط. قم بإزالة الصقيع الذي يتكون بإزالة صندوق الثلج وتنظيف الممر باستخدام معلقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضًا توزيع الثلج المكعب بشكل دوري في منع تكون الصقيع.
- إذا تم توزيع ثلج متغير لونه، تحقق من خزان المياه ومزود المياه للمصدر المحتمل. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.
- لا تستخدم الزجاج البلوري الرفيع أو الأواني الفخارية لجمع الثلج أبدًا. مثل هذه الأواني قد تتداخل أو تنكسر مما ينتج عنه وجود قطع زجاجية في الثلج.
- قم بتوزيع الثلج في كأس قيل ملئه بالماء أو أي مشروبات أخرى. قد يحدث رزازًا إذا تم توزيع الثلج في كأس يحتوي بالفعل على سائل.
- لا تلمس مخرج الثلج أو صانع الثلج التلقائي بيديك أو أي أداة. وإلا، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- عند إعادة تركيب صندوق الثلج، تأكد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلًا أو غير مهبط، قد لا يستمر في عمل ثلج بسبب اضطراب المستشعر.
- لا تستخدم مطلقًا كأسًا ضيقًا أو عميقًا بشكل كبير. ربما يتكدس الثلج في ممر الثلج وقد يتأثر أداء الجهاز.
- حافظ على الكأس على مسافة مناسبة من مخرج الثلج. حيث إن الكأس القريبة جدًا من المخرج قد تمنع توزيع الثلج.
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج في وحدة الفريزر إذا خرجت في إجازة أو مع انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة. قد تسقط المياه من الثلج الذائب من الموزع على الأرضية.

## إزالة صندوق الثلج (اختياري)

قم بالإمساك بصندوق الثلج بكلتا يديك وقم بسحبه للخارج مع رفعه للأعلى.



- عند عدم استخدام صانع الثلج، يمكن استخدام صندوق الثلج كسلة فريزر.
- إذا كان صندوق الثلج مملوءًا بشكل كامل بالثلج، قد يكون ثقيلًا. قم بإزالته باستخدام كلتا اليدين.

### ⚠ تحذير

- لا تلمس الأجزاء آلية الحركة لصانع الثلج التلقائي بيديك أو أي أداة. وإلا، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- يجب الانتباه، حيث إن صانع الثلج التلقائي يكون قيد التشغيل باستمرار بعد فتح باب وحدة الفريزر عندما يكون مفتاح صانع الثلج التلقائي مضبوط على وضع التشغيل.
- لا تقم بفك، أو إصلاح أو تبديل صانع الثلج التلقائي. هذه المهام يجب تنفيذها فقط عن طريق فني الخدمات.

### ⚠ تنبيه

- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضًا إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولية على جزئيات أو روائح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- حافظ على الأطفال بعيدًا عن الموزع. قد يلعب الأطفال في وسائل التحكم أو ينسحبون في إتلافها.

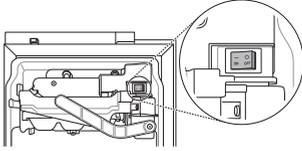
- تخلص من الثلج المنتج لأول مرة دون استخدامه.
- بينما يكون صانع الثلج التلقائي قيد التشغيل، لا تلمسه بيديك بشكل مباشر.
- إذا تم تخزين مكعبات الثلج لفترة طويلة من الوقت في صندوق الثلج، ربما تتكثف مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنظيف صندوق الثلج قبل استخدامه.

### تشغيل صانع الثلج التلقائي وإيقاف تشغيله

- ١ قم بالإمساك بغطاء صانع الثلج وإزالته عن طريق رفعه للأعلى.



- ٢ عند عدم استخدام صانع الثلج، يمكن استخدام صندوق الثلج كسلة فريزر بعد تعيين مفتاح صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل.



### ملاحظة

- إذا قمت بفتح باب وحدة الفريزر بينما يتم توزيع المياه، سوف يتوقف التزويد بالمياه وسوف تعود لوحة التحكم إلى الشاشة الأولية.
- إذا قمت بفتح باب وحدة التلاجة أثناء توزيع المياه، أو الثلج المكعب، أو الثلج المجروش، سوف يتوقف التوزيع بشكل مؤقت. عند غلق الباب، سوف يستمر توزيع العنصر المحدد لوضع الضبط السابق.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تنتثر المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوبًا بحافة قطرهما يصل لأكثر من ٦٨ مم عند توزيع مياه أو ثلج مكعب أو ثلج مجروش.
- عندما ينتج صانع الثلج مكعبات ثلج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلج متكتلة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممدود لصانع الثلج منخفضًا نظرًا لعدم كفاية المياه في خزان المياه. إذا لم يُستخدم الثلج بشكل مستمر، قد يتكثف الثلج مع بعضه أيضًا.

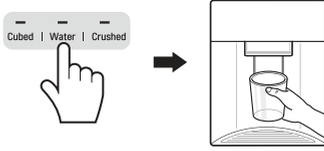
### صانع الثلج التلقائي

- يمكن لصانع الثلج التلقائي عمل ٦ مكعبات بشكل تلقائي في المرة الواحدة، ٥٠-٦٠ قطعة خلال فترة ٢٤ ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقًا للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ).
- إذا كان صندوق الثلج مملوءًا بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- صوت سقوط الثلج في صندوق الثلج طبيعي.
- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريبًا بعد التثبيت الأولي للجهاز.

## موزع المياه والتلج

يمكنك توزيع تلج مكعب، ومياه وتلج مجروش بالضغط على الزر المعني للوضع المطلوب.

- عند لمس زر مكعب، أو مياه أو مجروش 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 (التلج المكعب، والمياه والتلج المجروش).
- يتم تمكين الوظيفة ثم تعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر في لوحة التحكم.



### تنبيه ⚠

- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم وسائل التحكم.
- تخلص من المقادير القليلة الأولى من التلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

## ضبط القفل وإعادة ضبطه

يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Lock (قفل)** لمدة ثلاث ثوانٍ. عندما يتم تعيين وظيفة القفل، يتم قفل كل الأزرار.
- عند الضغط على زر **Lock** لمدة ثلاث ثوانٍ، يضيء رمز **Lock/Unlock** على لوحة التحكم. يتم تمكين الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- إذا قمت بالضغط على زر خلاف القفل عند تعيين القفل، لن يعمل الزر.
- عند الضغط على زر خلاف القفل عند تعيين القفل، سوف يومض رمز **Lock/Unlock** على لوحة التحكم لثلاث مرات.
- لتغيير أي إعداد، اضغط أولاً على زر **Lock** لمدة ثلاث ثوانٍ لتعطيل الوظيفة.

## إعداد Wi-Fi

يسمح زر **Wi-Fi**، عندما يستخدم مع جهاز LG SmartThinQ، للتلاجة بالاتصال بشبكة Wi-Fi المنزل.

- يظهر رمز **Wi-Fi** حالة اتصال شبكة التلاجة. يضيء الرمز عندما تتصل التلاجة بشبكة Wi-Fi.
- اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة ٣ ثوانٍ للاتصال بالشبكة. يومض الرمز أثناء عملية الاتصال، ثم يكون قيد التشغيل عندما يتم الاتصال بشكل ناجح. لقطع الاتصال، اضغط مع الاستمرار على الزر مرة أخرى.

## ملاحظات لاستخدام لوحة التحكم

- سوف يتم تشغيل لوحة التحكم في أي من الحالات التالية.
  - عندما يتم تشغيل الطاقة
  - عندما يتم لمس أي زر
  - عندما يتم فتح باب الجهاز (وحدة التلاجة، وحدة الفريزر، باب داخلي)
- سوف يتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بشكل تلقائي لغرض توفير الطاقة في أي من الحالات التالية.
  - بعد مرور دقيقة واحدة من تشغيل الطاقة
  - عندما لا يتم استخدام أي زر لأي عملية لمدة ٢٠ ثانية بعد الضغط على الزر المرغوب فيه
  - عند مرور ٢٠ ثانية بعد أن يتم فتح باب الجهاز أو غلقه (وحدة التلاجة، وحدة الفريزر، باب داخلي)
- إذا لامس أي إصبع أو البشرة لوحة التحكم أثناء تنظيفها، قد تعمل وظيفة الزر.

## ملاحظة

- ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقاً للجهاز.
- انتظر لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات بعد توصيل الجهاز بالمأخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- 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.
- عند حدوث هذا، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. LG إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، قد يواجه فني التصليح من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics، صعوبة في اكتشاف المشكلة.

## تعيين التجميد السريع

- يمكن للوظيفة تجميد كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المتلجة بسرعة.
  - عند الضغط على زر **Express Freeze**، يضيء رمز **Express Freeze** على لوحة التحكم.
  - يتم تمكين الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
  - تتوقف وظيفة التجميد السريع بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

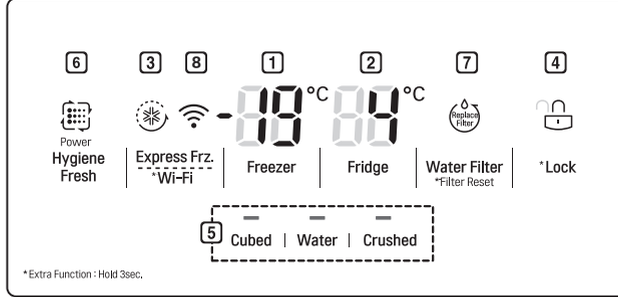
## إعداد منقي الهواء الداخلي

- يمكن تقليل البكتريا والروائح الكريهة داخل الجهاز باستخدام وظيفة منقي الهواء الداخلي. مع ذلك، فإن الوظيفة تكون فعالة فقط مع البكتريا الموجودة بداخل الجهاز، وليست البكتريا الممنصة في الأطعمة.
- في كل مرة تضغط على زر **Hygiene Fresh**، سوف يتغير وضع وظيفة منقي الهواء الداخلي إلى **Auto → Power → Off → Auto** بالتناوب.

## ضبط درجة الحرارة

- يضبط هذا درجة حرارة الفريزر التلاجة أو الفريزر.
- اضغط زر **Fridge** أو زر **Freezer** لتعديل درجة الحرارة.
  - يتم ضبط درجة الحرارة الأولية.
    - التلاجة: ٤ درجات مئوية
    - الفريزر: -١٩ درجة مئوية
  - يمكن تعديل درجة الحرارة.
    - التلاجة: من ١ درجة مئوية إلى ٧ درجات مئوية
    - الفريزر: من -١٤ درجة مئوية إلى -٢٤ درجة مئوية
- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقاً لحالة الطعام، حيث إن إعداد درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليست درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

## استخدام لوحة التحكم الوحدات والوظائف



### 6 Hygiene Fresh (منقي هواء داخلي)

- يضبط هذا وظيفة منقي الهواء الداخلي.

### 7 Replacement Filter (Optional)

استبدال المرشح (اختياري)

- يوضح هذا فترة استبدال مرشح المياه بشكل تلقائي (الطرز الرأسية فقط).

### 8 Wi-Fi \*

- يضبط هذا الثلاجة لتتصل بشبكة Wi-Fi (واي فاي) في منزلك.

### 1 Freezer Temperature (درجة حرارة المبرد)

- يضبط هذا درجة حرارة الفريزر المستهدفة.

### 2 Fridge Temperature (درجة حرارة الثلاجة)

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

### 3 Express Freeze (التجميد السريع)

- يعمل على تعيين وظائف "التجميد السريع".

### 4 Lock \* (قفل)

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

### 5 Water Dispenser (موزع المياه)

- يضبط هذا وظيفة الثلج المكعب، والمياه، والثلج المجروش.

- قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.

### أقصى سعة تجميد

- سوف تسمح وظيفة Express Freeze للفيزر القيام بأقصى كفاءة تجميد له. بشكل عام، تستغرق هذه الوظيفة مدة تصل إلى سبع ساعات، مع ذلك، سوف يتم إيقاف تشغيلها بشكل تلقائي بعد الوقت المحدد كما يمكن إيقاف تشغيلها يدوياً في أي وقت محدد.
- للحصول على توزيع هواء أفضل، قم بإدخال جميع الأجزاء الداخلية مثل السلات، والأدراج، والرفوف.

### الحد الأقصى للتخزين

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

### ملاحظة

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

## تخزين الأطعمة بكفاءة

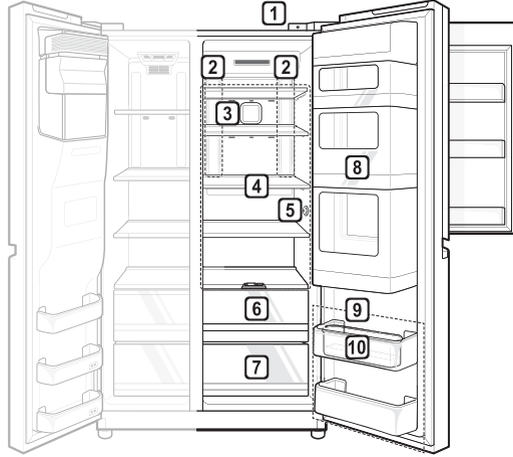
- خزّن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل الأوعية محكمة الغلق.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملتصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من أربعة أسابيع) إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من التلاجة أو المُجمد فور شرائه.
- 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 الخضروات وتخزنها باستخدام ورق جرائد. حيث إن مادة الطباعة في الجرائد أو المواد الأخرى الغريبة قد تترك بقعًا على الطعام أو تلوثه.
- لا تملأ الجهاز أكثر من اللازم. قم بملء أقل من ٧٠٪ من المساحة. لا يمكن للهواء البارد الانتشار كما ينبغي إذا كان الجهاز مملوءًا أكثر من اللازم.
- برّد الطعام الساخن قبل التخزين. في حال وضع طعام ساخن جدًا في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.
- إذا 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.
- دائما حافظ على الجهاز نظيفًا.

## ملاحظات التشغيل

- لا تستخدم خزان موزع الماء المثلج للمشروبات بخلاف مياه الشرب.
- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يتكون إذا لم يُغلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف، أو إذا كان باب وحدة الفريزر يُفتح بشكل متكرر.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليمسح بإغلاق الباب بالكامل.
- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بشكلٍ مفرط.
- إن مصباح LED مُعد فقط للاستخدام في الأجهزة المنزلية وغير مناسب لإضاءة الغرف المنزلية.

## اقتراح توفير الطاقة

- تأكد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد الانتشار بالتساوي ويخفض من فواتير الكهرباء.
- خزّن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكثف أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة الفريزر، قم بضبط درجة حرارة الفريزر على درجة حرارة أقل من الموضحة على الجهاز.
- لا تقم بضبط درجة حرارة الجهاز على أقل من المطلوب. لعمل الثلج في الظروف المناخية العادية، يجب أن يتم ضبط درجات حرارة الفريزر لتكون -١٩ أو أبرد.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة التلاجة. حافظ على مسافة ٣ سم على الأقل من المستشعر.
- يرجى الانتباه إلى أن درجة الحرارة التي ترتفع بعد إذابة التجمد لها متوسط مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت تأمل في تقليل التأثير الذي يمكن أن يسببه هذا على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بتكبيس أو تغليف الطعام المخزن في طبقات متعددة.



### 7 درج الخضروات

حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقتٍ ممكن.  
• سيختلف العدد الفعلي للأدراج من طرازٍ لآخر.

### 8 الباب داخل باب (اختياري)

حيث يُحفظ الطعام الذي يتم إخراجه بشكلٍ متكرر مثل المشروبات والوجبات الخفيفة.

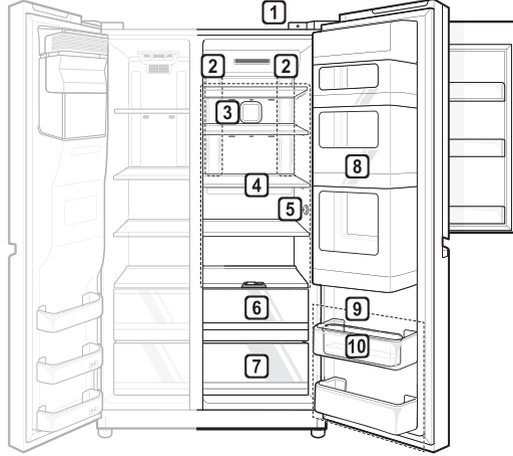
### 9 سلة باب وحدة الثلجة

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

### 10 صندوق البيض المتحرك (اختياري)

حيث يُحفظ البيض.

• يمكنك تحريكه واستخدامه في المكان المرغوب حسب الحاجة. مهما يكن، لا تستخدمه كصندوق الثلج أو تضعه على الرف أعلى الثلجة أو درج الخضروات.



### 1 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.

### 2 مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

### 3 Hygiene Fresh (منقي هواء داخلي)

تقلل هذه الوظيفة البكتيريا والرائحة إلى أدنى حد داخل الجهاز.

### 4 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.
- خزّن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.
- سوف يختلف العدد الفعلي للأرفف من طراز لآخر.

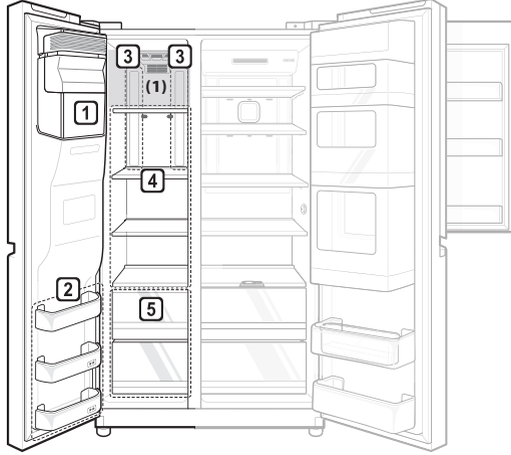
### 5 مُستشعر الحرارة

هذا المُستشعر يمكنه استشعار درجة حرارة وحدة الثلاجة.

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

### 6 درج الخضروات الطازجة (اختياري)

حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات للمساعدة في الحفاظ على نضارتها بضبط جهاز التحكم بالرطوبة.



### 1 صانع الثلج التلقائي

- حيث يتم إنتاج الثلج تلقائياً وتخزينه.
- عند عدم استخدام صانع الثلج التلقائي لإنتاج الثلج، يمكن استخدامه كسلة لباي المجمد.

### 2 سلة باب وحدة الفريزر

- حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الطعام المجمد.
- لا تخزن المتلججات أو طعاماً سيتم تخزينه لفترة طويلة من الوقت داخل هذه السلال.

### 3 مصباح LED

- تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

### 4 رف وحدة الفريزر (اختياري)

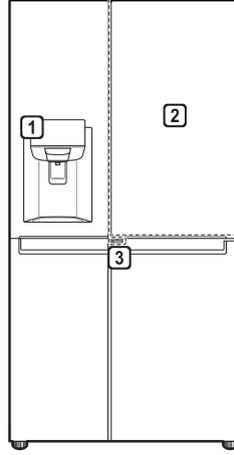
- عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسماك والاييس كريم.

### 5 درج وحدة الفريزر (اختياري)

- عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.

### ملاحظة

- قسم النجمتان (\*\*) يمكن استخدام الدرج أو السلة لتخزين الثلج والطعام من -١٢ درجة مئوية إلى -١٨ درجة مئوية لفترات قصيرة (اختياري)
- سوف يصل الرف العلوي للمجمد (1) إلى درجة الحرارة المعينة بأقصى سرعة.



### 1 لوحة التحكم

لضبط درجات حرارة وحدتي الفريزر والثلاجة.

### 2 الباب داخل باب (اختياري)

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

### 3 رافعة الباب الداخلي (اختياري)

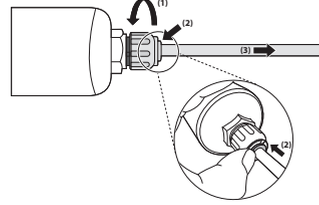
تفتح هذه الرافعة الباب الداخلي.

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

### التحقق من التوصيل بالمياه

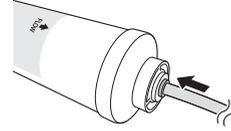
- ١ قم بتشغيل مزود المياه وقم بفتح الجهاز. تحقق بحذر من جميع التجهيزات لكشف أي تسريبات محتملة كنتيجة لخراب طيم المياه التي تم تركيبها بشكل سيء.
- ٢ اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لثلاث ثوان. ذلك يعيد ضبط رمز المرشح البديل. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.
- ٣ ضع كوبًا تحت موزع المياه للتحقق من تدفق المياه من خلال الجهاز.
- ٤ تحقق من أنبوب التوصيل والمفصلات من أجل التسريبات مرة أخرى.
- ٥ يجب تثبيت مرشح المياه في مكان مناسب حيث يسهل الوصول إليه لأغراض الاستبدال.

٣ قم بفك الوصلة عن طريق التثني حتى يصبح الخط الملون مرئيًا ويسمع صوت طقطقة. اضغط على الطوق المعدني بإحكام في عكس اتجاه الأنبوب للإزالة من الوصلة.

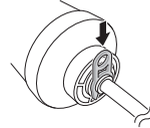


### <ادفع نوع موصل مناسب>

١ ادفع أنبوب المياه الموصل من الجهاز بقوة داخل الطرف ذي السهم المشير للخارج. ادفع الأنبوب مباشرة في ( ١٠-١٢ ملم تقريبًا).



٢ بعد إدخال الأنبوب بشكل آمن داخل المرشح، ضع مشبك القفل بشكل مناسب في موقعه تحت طوق السحب المعدني.



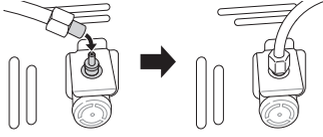
٣ كرر على الطرف الآخر من المرشح باستخدام ما تبقى من أنبوب المياه.

## ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

## التوصيل بالجهاز

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

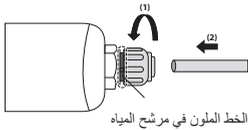


## التوصيل بمرشح المياه

يوجد نوعين من المرشحات طرق التوصيل مختلفة أحد هذه التوصيلات به صامولة بلاستيكية مسننة مناسبة والآخر يستخدم موصلات مناسبة لدفع القفل الذاتي. يوضح المرشح اتجاه تدفق المياه من صنوبر المياه إلى الجهاز.

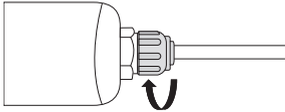
## &lt;نوع الصامولة&gt;

- ١ اقطع أنبوب المياه بإحكام بالطول المطلوب مع إزالة كل النتوءات. ادفع الوصلة إلى طرف أنبوب المياه. ستقبض الوصلات قبل انغلاقها بإحكام. تأكد أن أنبوب المياه بداخل الوصلة حتى انغلاق الطرف بإحكام بشكل كامل في نهاية الأنبوب.



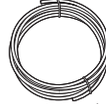
الخط الملون في مرشح المياه

- ٢ اربط الرأس الحلزوني بإحكام حتى يصبح الخط الملون في مرشح المياه غير مرئي.



## توصيل خط المياه (الطرز الرأسية فقط)

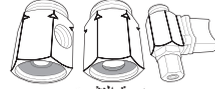
## الملحقات



أنبوب المياه



مرشح المياه



حزمة التثبيت

## متطلبات التزود بالمياه

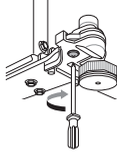
يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين ١٤٧ كيلو باسكال و ٨٣٤ كيلو باسكال (١,٥-٨,٥ كيلو جرام ثقلي/سم<sup>٢</sup>) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب التلاجة في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من ١٤٧ كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مضخة تعزيز لتعويض الضغط المنخفض.

في حال توصيل نظام ترشيح المياه بالتناضح العكسي بمزود المياه الباردة الخاص بك، يجب أن يكون ضغط المياه بالنسبة لنظام التناضح العكسي كحد أدنى ١٤٧ كيلو باسكال إلى ٨٣٤ كيلو باسكال (١,٥-٨,٥ كيلو جرام ثقلي/سم<sup>٢</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 مياه باردة. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تعطل ترشيح المياه. ضخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في السباكة المنزلية يمكن أن يُسبب تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقًا للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.

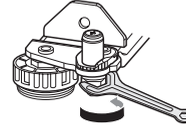
٣ قم بالتأمين مجدداً على برغي الدعامة بعد تركيب صفائح الحلقات المعدنية قبل إعادة تركيب الباب. عند إعادة تركيب الباب، يمكن تكرار الخطوات ١، ٢، و ٣ لضبط ارتفاع الباب.



### ⚠ تنبيه

- عند إمالة الجهاز للخلف لفك البرغي أسفل الجهاز، يجب أن يمسك شخصين أو أكثر بالمقابض بالأسفل والجانب العلوي الخلفي من الجهاز.

٣ بعد ضبط فرق ارتفاع باب الجهاز، اربط صامولة التثبيت بتدويرها في اتجاه عقارب الساعة.

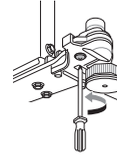


لإحكام ربط الصامولة

إذا كان من المستحيل ضبط ارتفاع باب الجهاز من خلال الطريقة الموضحة أعلاه، ضع الباب على سطح مسنّو وفقاً للإرشاد التالي.

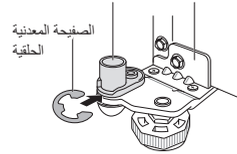
### [الطريقة الثانية]

١ عندما تتم إزالة باب الجهاز، فك البرغي أسفل المفصلة السفلى.



٢ أدخل عدد مناسب من صفائح الحلقات المعدنية بين المفصلة السفلى والدعامة السفلى. (العدد الإجمالي من صفائح الحلقات المعدنية: ٢)

الدعامة السفلى المفصلة السفلى



الصفحة المعدنية  
الحلقية

## ضبط ارتفاع الباب

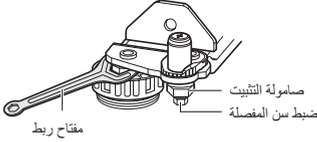
في حال لم يكن باب الجهاز مستويً، اضبط فرق الارتفاع الخاص بباب الجهاز باستخدام الطريقة التالية.

### ملاحظة

- لأن سن المفصلة قد يسقط، لا تضبط ارتفاع الباب لأكثر من ٥ سم.

### [الطريقة الأولى]

مرجع\*



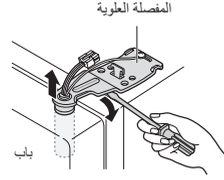
- ١ فك صامولة التثبيت بتدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفك ١٦ ملم.



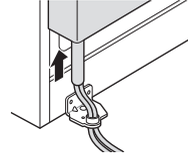
- ٢ اضبط فرق ارتفاع باب الجهاز بتدوير سن مفصلة الضبط باتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة بمفك ٨ ملم.



- ٦ ارفع المفصلة العلوية المثبتة بين الجهاز وبابه ومن ثم قم بإزالتها.



- ٧ قم بإزالة باب وحدتي الثلجة والفریزر برفعه للأعلى. في هذا الوقت، يجب رفع الباب بشكل كافٍ ليتم سحب الأنابيب المعدنية للخارج بالكامل.



### ملاحظة

- عند تحريك باب وحدة الفريزر، احرص على عدم إتلاف أنابيب المياه. يجب وضع الأبواب على بطانية في أرضية آمنة بمجرد إزالتها.
- في حال تلف طرف الأنابيب، يجب فحصه مع التنظيف للتأكد من عدم تسريبه عند إعادة تركيبه.

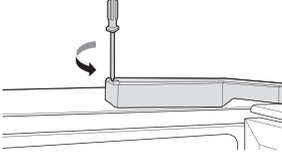


### إعادة تركيب الباب

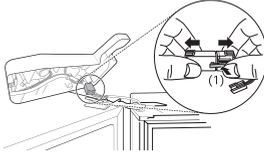
قم بتركيبه بترتيب عكس ترتيب الإزالة بعد مرور الجهاز من خلال المدخل.

## [لكل من وحدة الفريزر والثلاجة]

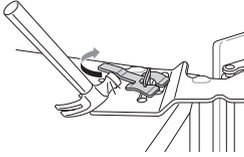
٣ قم بإزالة برغي غطاء المفصل أعلى الجهاز بتدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة.



٤ أثناء الضغط على خطاف (1) في رابط الموصلات الإلكترونية، قم بإزالة الرابط بسحبه في الاتجاهين.



٥ قم بإزالة رافعة المفصلة بالنقر على نهايتها باتجاه الحافة الخارجية للخزانة.



### ⚠ تنبيه

- عند إزالة المفصلة العلوية، تأكد من دعم الباب لأنه سيسقط إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.

## إزالة الباب

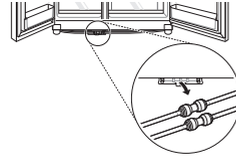
عندما يلزم نقل الجهاز من خلال فتحة ضيقة، فإن الإجراء الموصى به هو إزالة الأبواب.

### ⚠ تحذير

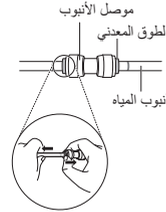
- افصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب أو صيانة الجهاز. قد يتسبب فشل اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة، أو حريق، أو صدمة كهربائية.
- في حال كان باب المدخل لديك ضيقاً لمرور الجهاز من خلاله، قم بإزالة أبواب الجهاز ومرر الجهاز أفقياً.

## [لأبواب وحدة الفريزر فقط]

١ قم بالقبض على الموصلات ذات الأنبوبين في أسفل الجهاز بأصابعك واسحبها للخارج بذلك يمكن إزالة خرطوم المياه بعد ذلك بحذر باتباع التعليمات في الخطوة الثانية.



٢ أثناء الضغط على الطوق المعدني لموصل الأنبوب، قم بإزالة أنبوب المياه الموصل.

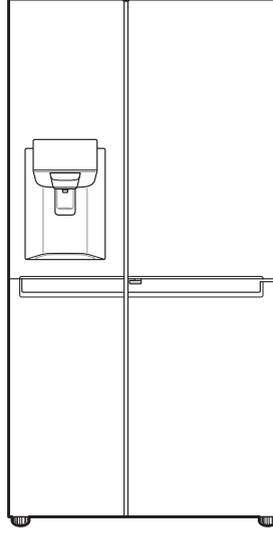


## ملاحظات للتركيب

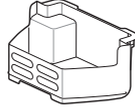
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
  - في حال تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستوية، قد تتسبب في اهتزازات وضوضاء قد تتسبب في سقوط الجهاز مما ينتج عن ذلك إصابة. قد يتسبب ذلك أيضاً في عدم إغلاق الباب بشكل صحيح وتكوين رطوبة داخل الوحدة أثناء التشغيل.
  - في حال كان الجزء الأمامي من الجهاز أو الخلفي غير مستو، اضبط القدم الأمامية بحيث يمكن تصحيحها. قد تحدث الحالات الشديدة أن تكون الأرضية مضغوطة بشرائط من الأخشاب الرقيقة.
- تجنب وضع الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
- قم بتوصيل سلك الإمداد بالطاقة (أو القابس) بماخذ التيار. لا تشارك الأجهزة الأخرى نفس المآخذ الكهربى.
- بعد توصيل سلك التزويد بالطاقة (أو المقبس) بالمآخذ، انتظر ساعتين أو ثلاث قبل وضع الطعام في الجهاز. في حال وضعت طعاماً قبل أن يبرد الجهاز بالكامل، قد يفسد طعامك.
- يجب وضع الطرز ذات المقابض على بُعد ٥٥ ملم على الأقل من الحائط على جانب المفصل لفتح الباب بزاوية ٩٠ درجة.
- اترك مساحة تزيد عن ٥٥ ملم من اليمين، واليسار، والخلف، والأعلى عند التركيب.

## ملاحظات على الحركة والنقل

- قم بإزالة جميع الأطعمة من داخل الجهاز. ثم، قم بنقل الجهاز فقط بعد تثبيت الأجزاء القابلة للكسر مثل الرفوف ومقبض الباب. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تلف الجهاز.
- اسحب مقبض الطاقة للخارج أو أدخله وثبته داخل خطاف مقبض الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تلف مقبض الطاقة أو خدش الأرضية.
- عند نقل الجهاز، يجب نقله بحذر بمساعدة أكثر من شخصين. سقوط الجهاز، وهو ثقيل للغاية، قد يتسبب في إصابة شخصية أو فشل الجهاز.
- عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، حافظ على الجهاز بشكل مستقيم. قد يسقط الجهاز، متسبباً في أضرار. لا تنقل الجهاز مطلقاً وهو في وضع أفقي فقد يتسبب ذلك في تعطل دورة التبريد عند تشغيله مجدداً.



دليل المالك



سلة المُجمد



صندوق البيض المتحرك (اختياري)



الصفحة المعدنية الحلقية



مفتاح ربط

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

- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.
- لا تنظف الأغطية أو الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضت لتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- لا تأكل مطلقاً الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تدخل يديك إلى الجزء الميكانيكي من صانع الثلج التلقائي مثل صندوق الثلج أو موزع الثلج.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أواني صينية عند التوزيع.
- لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.
- حرص ألا تعلق يداً أو قدمًا عند فتح الجهاز أو غلقه.
- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحاً، أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز ويتلف.

### الصيانة

- لا تدخل الرفوف مقلوبة رأساً على عقب. قد تسقط الرفوف، وتتسبب في إصابة.
- لإزالة الصقيع 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.
- وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تتسبب الشوائب في المياه بأمراض.

### التركيب

- لا تقم بإمالة الجهاز لدفعه أو جذبته عند نقله.
- احرص ألا يعلق جزء من الجسد مثل اليد أو القدم أثناء تحريك الجهاز.

### التشغيل

- لا تلمس الطعام المُجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مُبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- لا تضع حاويات أو أواني زجاجية في وحدة الفريزر، أو الرفوف، أو صندوق الثلج لأنها ستعرض لدرجات حرارة تحت درجة التجميد.
- يمكن أن يتلف الزجاج المقوى في الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الرفوف بالاصطدام. في حال كسر، لا تلمسه بأيدي مُبللة، حيث قد ينتج عن ذلك إصابة.
- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الباب الداخلي.
- لا تستخدم الباب الداخلي كلوح تقطيع وتأكد أنه ليس مخدوشاً بأداة حادة، حيث قد يتسبب هذا في تلف الجهاز.
- لا تتعلق بباب الجهاز، أو حجرة التخزين، أو الرف أو الباب الداخلي للثلاجة أو تتسلقه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو الحاويات للأطباق الجانبية على سلال الباب. قد تنكسر السلة أو قد تصطدم يدك بالهيكل المحيطة، متسببة في إصابة.
- احتفظ بالطعام بشكلٍ منظم داخل الجهاز.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- في حال تلف مفصل باب المنتج أو كان لا يعمل بشكل صحيح، توقف عن استخدام الجهاز وتواصل مع مركز خدمة مُعتمد.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.

- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منهما. استشر كيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منهما.
- يحتوي هذا الجهاز على مقدار ضئيل من غاز تبريد الأيزوبيوتان، (R600a) وهو غاز طبيعي ذو توافق بيئي عالٍ، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توخي الحرص لضمان عدم تلف أية أجزاء من دائرة التبريد.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية أسنة 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 يمتأش حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة ١ متر مربع لكل ٨ جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.
- لا تعتمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط. يجب ألا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقديم الطعام، أو لأي استخدام متنقل كبير متنقل أو قارب.

### ⚠ تنبيه

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

- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- احرص دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه 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.
- لا تنظف الجهاز بفرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنج ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.

### التخلص

- عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة حشية الباب بينما تترك الرفوف والسلال في مكانها وبقم بإبعاد الأطفال عن الجهاز.
- التخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.

### السلامة الفنية

- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- 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 أشياء ثقيلة أو هشة، أو حاويات مملوءة بسائل، أو مواد قابلة للاحتراق، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك)، أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والسخانات وما إلى ذلك) على الجهاز.
- ي حال وجود تسريب غاز (أيسوبوتان، وبروبان، وغاز طبيعي، وما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو مقبس الطاقة وقم بتهوية المنطقة فورًا. يستخدم هذا الجهاز غازًا صديقًا للبيئة بشكل كبير (أيسوبوتان، وR600a) كغاز التبريد. على الرغم من استخدامه لكمية صغيرة من الغاز، فهو يظل غازًا قابلاً للاحتراق. تسرب الغاز أثناء نقل الجهاز أو تركيبه أو تشغيله يمكن أن يتسبب بحريق أو انفجار أو إصابة في حال وجود شرر.
- 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 تخزينها بالقرب من الجهاز.
- فصل فورًا مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال اكتشافك لصوت أو رائحة أو دخان غريب صادر من الجهاز.
- أملئ صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.

### الصيانة

- افصل سلك الطاقة قبل تنظيف الجهاز أو تبديل المصباح الداخلي (حيث يتوجب تركيبه).

- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعريضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل المواقد أو المدافئ.
- احرص على عدم كشف الجزء الخلفي من الجهاز عند التركيب.
- 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.
- لا تقم بتوصيل مهائئ القابس أو أية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.

### التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألوف.
- في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات العملاء.
- 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 كبل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- في حال اختراق المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- لا تضع يديك أو أشياء معدنية داخل المنطقة التي ينبعث منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يُصدر حرارة في الخلف.

## التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تأكد أن مأخذ المقبس مؤرض بشكل صحيح، وبذلك لا يتلف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تقم بتوصيل الجهاز بمهايئ مقبس متعدد لا يشتمل على كابل طاقة (مُثبت) حريق.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- تجنب استخدام أية أسلاك تمديد أو محول مزدوج. يجب توصيل الجهاز بخط طاقة خاص ذي منصهر منفصل.
- لا تستخدم منفذ مقبس متعدد غير مُؤرض بشكل صحيح (قابل للحمل) عند استخدام منفذ مقبس متعدد مؤرض بشكل صحيح (قابل للحمل)، استخدم المنتج مع القدرة الحالية لتقييم رمز الطاقة أو أعلى. قد يؤدي فشل القيام بهذا في التعرض لصدمة كهربائية أو اندلاع حريق بسبب الحرارة الناتجة من منفذ المقبس المتعدد. قد تنقطع الطاقة عندما يتم تشغيل قاطع الدائرة.
- قم بتركيب الجهاز في مكان حيث يسهل فصل مقبس الطاقة عن الجهاز.
- احرص على عدم توجيه مقبس الطاقة لأعلى أو السماح للجهاز أن يميل في عكس اتجاه مقبس الطاقة.
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.

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.

**!** يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتباع 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.

#### إرشادات السلامة الهامة

**!** 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:

#### الأطفال بالمنزل

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

## 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	إرشادات السلامة الهامة
١١	التركيب
١١	الوحدات
١٢	ملاحظات على الحركة والنقل
١٢	ملاحظات للتركيب
١٣	إزالة الباب
١٤	إعادة تركيب الباب
١٤	ضبط ارتفاع الباب
١٦	توصيل خط المياه (للطرز الرأسية فقط)
١٨	التشغيل
١٨	الأجزاء والوظائف
٢٢	ملاحظات التشغيل
٢٤	استخدام لوحة التحكم
٢٦	موزع المياه والثلج
٢٧	صانع الثلج التلقائي
٢٩	الباب داخل باب (اختياري)
٣٠	درج الخضروات الطازجة (اختياري)
٣٠	استخدام الوظائف الأخرى
٣١	الوظائف الذكية
٣١	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٣٢	استخدام Smart Diagnosis™
٣٣	الصيانة
٣٣	ملاحظات التنظيف
٣٣	تنظيف سلة الباب
٣٤	تنظيف الرف
٣٤	تنظيف درج الخضروات
٣٥	تنظيف موزع المياه
٣٥	استبدال مرشح المياه (للطرز المعجلة فقط)
٣٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها

دليل المالك

# الثلاجة والمُجمد

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

