



مذكرة

المستوردون

العنوان	الاسم التجاري	الدولة
مستودع GF- جبل علي الرئيسي، منطقة جبل على الحر، ص.ب.: ٦٤٤٥ دبي، الإمارات العربية المتحدة	LG Electronics Gulf	الإمارات العربية المتحدة
اليوسف للإلكترونيات (ش.ذ.م.م.) PB رقم ٢٥، بناء اليوسف، الفوز، دبي	اليوسف للإلكترونيات	
مجموعة عبد الجبار الكوهجي (ش. م. ب.) (م) ص.ب. ٧٤، المنامة مملكة البحرين	مجموعة عبد الجبار الكوهجي (ش. م. ب.) (م)	البحرين
شركات خليج عمان (ش. ذ. م. م.) ص. ب.: ٢١، رمز بريدي ١١٨، سلطنة عمان. روي: ٢٤٧٩٣٠٧٢، الوظيفة: ٢٢٣٠٧٠٠. س.ت. رقم: ٣/٣٣٥٨٦/١	شركات خليج عمان (ش. ذ. م. م.)	oman
بيت الفيديو ومركز الإلكترونيات ذ. م. م. ص.ب. ٤٦٦٨، الدوحة قطر	بيت الفيديو ومركز الإلكترونيات ذ. م. م.	قطر
شركة إلكترونيات الباطلین ذ. م. م. الباطلین ص.ب. ٥٩٩، الصفا ٦١٣٠٠٦ الكويت	شركة إلكترونيات الباطلین ذ. م. م.	الكويت
سالم محمد شماخ وشراكه ص.ب. ٣٣٧٢، الجديدة جمهورية اليمن	سالم محمد شماخ وشراكه	اليمن
شركة محمد يوسف ناغي المتحدة مستودع الخمرة شارع الملك فيصل، خمرة، بعد القاعدة البحرية، بالقرب من محطة الوزن. جدة، المملكة العربية السعودية	شركة محمد يوسف ناغي المتحدة	السعودية

لإرسال إقتراحتكم ، ارائكم و شكوايكم

من داخل الإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج الإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي

المحلي او عن طريق الموقع الإلكتروني www.lg.com

مركز معلومات عملاء LG

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	ينشر محرك مروحة المبشر الهواء داخل وحدات المجمد والتلاجة.	أصوات أزيز
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.	
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	تدفق الجهاز خلال نظام التبريد	أصوات غرفة
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	انكماش الجدران الداخلية وتتوسعاً بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	
<ul style="list-style-type: none"> للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط، قد تصدر بعض الاهتزازات العادمة صوتاً سمعياً. 	في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تصدر بعض الاهتزازات العادمة صوتاً سمعياً.	الاهتزاز
<ul style="list-style-type: none"> اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتف الذكي ثم قم بإنزالها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ. 	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	
<ul style="list-style-type: none"> أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi. 	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.	جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من حرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة) 	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	
<ul style="list-style-type: none"> يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2,4 غيغا هرتز فقط. 	تردد جهاز التوجيه ليس 2,4 غيغا هرتز.	جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2,4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. 	للحصول على تردد جهاز التوجيه، راجع مزودو خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.	
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟ في حال استخدام مرشح متنهي الصلاحية، قد ينخفض أداء التنشيف. توصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح. عند تثبيت أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لازالة الهواء ونقل الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتغريغ حوالي ٥ لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنشط غير صالح للبشر) قد يتغير مذاق المياه الباردة بسبب التموي الكبير. استخدم المنتج بعد توزيع وتغريغ حوالي ٥ لترات (حوالي ثالث دقائق) من موزع المياه. 	<p>هل مذاق المياه مختلفاً عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟</p> <p>هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بثبيت المرشح واستبداله؟</p> <p>هل قمت بتنظيف المرشح بماء متذلف بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد تثبيته؟</p> <p>هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟</p>	يبدو مذاق المياه غريباً.
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	سيصدر التحكم في إزالة الصقبح طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقبح الثنائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترموموستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.	أصوات الطقطقة
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	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.	أصوات قعقة
<ul style="list-style-type: none"> الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم معايرة الباب. عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلث ثوان، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. 	الجهاز غير مستقر بشكل متساو على الأرضية.	
	الجهاز المزود بضاغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.	

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> اضغط على زر مفتاح صانع الثلج التلقائي أو قم بضبط ON لزر صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم. (الحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك). 	هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟	لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.
<ul style="list-style-type: none"> في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جدًا، سيمت إنتاج الثلج ببطء أو لن يتم إنتاجه على الإطلاق. أضيّب درجة حرارة المجمد على ١٨ درجة مئوية للحصول على عملية تشغيل طبيعية لصانع الثلج التلقائي. 	هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟	
<ul style="list-style-type: none"> في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً. 	هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟	
<ul style="list-style-type: none"> في حال كان باب الجهاز مفتوحاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستترافق، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تماماً. 	هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟	
<ul style="list-style-type: none"> افحص لمعرفة ما إذا كان هناك ثلج في صندوق الثلج أم لا. 	هل يوجد ثلج في صندوق الثلج؟	لا يتم توزيع الثلج.
<ul style="list-style-type: none"> افصل صندوق الثلج وقم برجه. استبعد الثلج المتكتل المتبقي بعد رج صندوق الثلج. 	هل الثلج متكتل في صندوق الثلج؟	
<ul style="list-style-type: none"> في لوحة التحكم، حدد وضعية الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلوج. 	يتعدّ عليك سماع صوت خروج الثلوج؟	
<ul style="list-style-type: none"> قد لا يتم توزيع الثلوج بشكل صحيح إذا كان مسار الثلوج مسدوداً. افحص الثلوج وقم بتنظيف مسار الثلوج عن طريق فصل صندوق الثلوج. 	هل مسار الثلوج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلوج عن طريق فصل صندوق الثلوج.)	
<ul style="list-style-type: none"> افتح صمام مزود المياه. 	قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود؟ (للطرز الرئيسية فقط)	
<ul style="list-style-type: none"> املاً خزان موزع المياه. 	قد يكون خزان موزع المياه فارغاً؟ (للطرز غير الرئيسية فقط)	
<ul style="list-style-type: none"> افتح صمام مزود المياه. 	هل صمام مزود المياه مغلق؟ (للطرز الرئيسية فقط)	المياه لا تخرج.
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغيرية، لذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولوية بغض النظر عن عمر المرشح. 	هل تستخدِم مياه غير مرشحة؟	

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية. اصطبيط وضع التثبيت للسماح بمساحة محطة كافية حول الجهاز. ازل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز. هل يوجد كانان على الجزء العلوى من الجهاز؟ 	<p>هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟ هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحاطئ؟ هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟ هل يوجد كانان على الجزء العلوى من الجهاز؟</p>	الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.
<ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبى 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 جداً. تحقق مما إذا تسرب المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر. تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الدائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة. ينتج صانع الثلاج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريباً بعد تثبيت الجهاز. قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود بالكامل. في حال كان خرطوم مزود المياه منحنياً، يمكن تقليل تدفق المياه. يتطلب الأمر ٢٤ ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلاج في صانع الثلاج التقانى. يرجى الانتظار. 	<p>توجد أنابيب التخلص من التكتيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكتيف المتكون حول منطقة الباب.</p> <p>هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟ هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟ هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخراً؟ هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟ هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلاج مؤخراً؟</p>	الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافٍ. توجد مياه داخل الجهاز وخارجها. لا ينتج صانع الثلاج التقانى ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلاج.

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> في حال كنت تحاول فتح باب الجهاز في غضون دقيقة بعد إغلاقه، قد تواجه صعوبات بسبب الضغط الموجود داخل الجهاز. حاول أن تفتح باب الجهاز مرة أخرى في غضون دقائق قليلة حتى يستقر الضغط الداخلي. 	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرةً؟	من الصعب فتح باب الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> برد الطعام الساخن أو لا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. على الرغم من أن التكثيف سيخففي مباشرةً بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة. يمكن أن يكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. خزن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق. 	<p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أو لا؟</p> <p>هل ترك باب الجهاز مفتوحاً؟</p> <p>هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟</p> <p>هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟</p>	<p>يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراءات.</p>
<ul style="list-style-type: none"> افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتتأكد من أن الباب مغلق بياحكم. برد الطعام الساخن أو لا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل. حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد. يمكن أن يتشكل المسبعين أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يختلف داخل الجهاز. يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منفذة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم مطر. امسح أيام رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. 	<p>قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟</p> <p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أو لا؟</p> <p>هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟</p> <p>هل تم الإفراط في ملء المجمد؟</p> <p>هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟</p> <p>هل بيئة التثبيت رطبة؟</p>	<p>تكون المسبعين بالمجمل.</p> <p>المسبعين أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.</p>

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> • افحص طاقة الأجهزة الأخرى. • قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم. • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". 	<ul style="list-style-type: none"> هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟ هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفناً الخاص بها؟ 	لا يوجد تبريد أو تجميد.
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة. • يرد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة. • قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب. • اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز. 	<ul style="list-style-type: none"> هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كائن مولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟ هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أو لا؟ هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟ هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟ هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟ 	يوجد تبريد أو تجميد رديء.
<ul style="list-style-type: none"> • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روان قوية في حاويات مغلقة. • تخلص من الخضروات المتغيرة ونظف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جدًا في درج الخضروات. 	<ul style="list-style-type: none"> هل تم ضبط درجة حرارة المجمد على وضع "دافئ"؟ هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟ قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟ 	يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.
<ul style="list-style-type: none"> • إنه من الصعب على العمالء 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. • اضبط القلم الأمامي لرفع الجانب الأمامي قليلاً. • أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر. • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> هل المصباح الداخلي في الجهاز قيد إيقاف التشغيل؟ هل الجهاز مائل للأمام؟ هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟ 	المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء. باب الجهاز غير مغلق بالحكام.

تنظيف موزع المياه

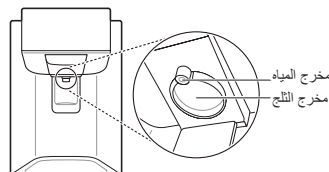
تنظيف درج الموزع

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



تنظيف مأخذ الثلوج والمياه

امسح مخرج الثلوج أو المياه باستمرار باستخدام قطعة قماش نظيفة لأنها قد تتشنج بسهولة. يرجى الملاحظة أن النسيج الكاتاني من القماش قد يتلصّق بالمخرج.



استبدال مرشح المياه (للطرز 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، سيسحب التور قبل نفاد قدرة المرشح الحالي. تغيير المرشح في الوقت المحدد يزودك بمياه نقية ونظيفة من الجهاز.

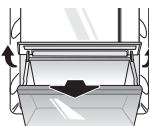
- ١ فصل الجهاز عن الطاقة.
- ٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.
- ٣ أزل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.
- ٤ قم بتنبییت مرشح الماء البديل عن طريق اتباع قسم "التوصییل بمرشح المياه".
- ٥ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

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

تنظيف الرف

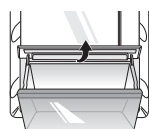
إزالة رف الثلاجة/الفريزر

أزل الرف عن طريق سحبه للخارج.



إعادة تركيب درج الخضروات

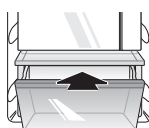
١ في حال كان درج الخضروات يشتمل على غطاء، ارفعه.



إعادة تركيب رف الثلاجة/الفريزر

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

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



تنظيف درج الخضروات

إزالة درج الخضروات

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



تنبيه

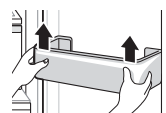
- يرجى الملاحظة أن الإصابات يمكن أن تحدث بسبب وزن الأطعمة المخزنة عند إزالة درج الخضروات.

- لا تعمد مطلقاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.
- قد تصبح القطع مثوّفة بسبب الحرارة.
- في حال كان الجهاز مزوداً بمصباح LED، لا تقم ب拔掉 LED في أية محاولة لإصلاحه أو صيانته. يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

تنظيف سلة الباب

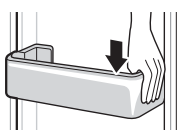
إزالة سلة باب الثلاجة/الفريزر

أمسك حافتي السلة وقم بإنزالها عن طريق رفعها لأعلى.

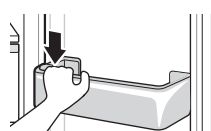


إعادة تجهيز سلة باب الثلاجة/الفريزر

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



٢ بعد التجميع، انقر على سلة الباب بفرق لتنبيتها بشكل أفقى.



- 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 المكستة الكهربائية، عندئذ يجب أن يكون كل الطاقة غير موصل من المأخذ لتتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية.

- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخراج المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكافية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكيارات المنسكية من سلة الباب والبعض لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تلت.
- بعد التنظيف،تحقق مما إذا كان كابل الطاقة تالفًا أو دافأً أو تم توصيله بشكل غير سليم.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن تتسرب فتحات التهوية المسوددة في حدوث حرائق 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. وضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة على الأقل مرتين في السنة واستخدام طبقة شمعية (أو طبقة شمعية لاصقة تلقائية). وضع الطبقة الشمعية باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة.

- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحة بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال.

- قد يتسبب ذلك في تغيير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبيريتي، الخ)، المواد المخففة (التر، البيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ).

- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا خفيفًا في مياه دافئة. لا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. جفف تماماً باستخدام قطعة قماش ناعمة.

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 المكستة الكهربائية، عندئذ يجب أن يكون كل الطاقة غير موصل من المأخذ لتتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية.

- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخراج المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكافية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكيارات المنسكية من سلة الباب والبعض لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تلت.
- بعد التنظيف،تحقق مما إذا كان كابل الطاقة تالفًا أو دافأً أو تم توصيله بشكل غير سليم.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن تتسرب فتحات التهوية المسوددة في حدوث حرائق 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. وضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة على الأقل مرتين في السنة واستخدام طبقة شمعية (أو طبقة شمعية لاصقة تلقائية). وضع الطبقة الشمعية باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة.

- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحة بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال.

- قد يتسبب ذلك في تغيير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبيريتي، الخ)، المواد المخففة (التر، البيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ).

- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا خفيفًا في مياه دافئة. لا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. جفف تماماً باستخدام قطعة قماش ناعمة.

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

ملاحظة

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذاً لفتحة السماعة.
- يصدر صوت **Smart Diagnosis™** بعد الضغط على زر **Freezer** لمدة ثلث ثوان.
- ثبت الهاتف بالفتحة اليمنى العلوية للسماعة وانتظر بينما يتم نقل البيانات.
- لا تزع الهاتف من فتحة السماعة بينما يتم نقل البيانات.
- قد يكون صوت نقل البيانات قاسياً على الأذن أثناء إرسال بيانات **Smart Diagnosis™**. ولكن لا تزال الهاتف عن فتحة سماعة الشخص المتفق 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 بعض ثوان. بعد أن يوضح مركز معلومات العملاء نتيجة التشخيص.
- تعتد وظيفة **Smart Diagnosis™** على جودة المكالمة المحلية.
- سيتحسن أداء الاتصال ويمكنك إرسال إشارة أفضل في حال كنت تستخدم خطأ أرضياً بالمنزل.
- إذا كان نقل بيانات **Smart Diagnosis™** رديئاً بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تتفق أفضل خدمة **Smart Diagnosis™**.

٤ من خلال مركز معلومات **Smart Diagnosis™** العملاء

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

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

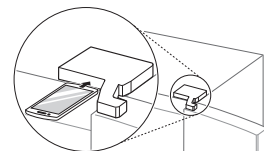
- في حال كانت وظيفة القفل تم تنشيطها بالفعل، اضغط على زر **Lock** لإلغاء تنشيط وظيفة القفل، ثم اضغط على زر **Lock** مرة أخرى لتنشيط وظيفة القفل.
- يرجى الملاحظة أن وظيفة التشخيص الذكي لن تعمل حتى مرور خمس دقائق منذ تنشيط وظيفة القفل.

* Lock



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

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذاً لفتحة السماعة.



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

الاتصال بشبكة Wi-Fi.

يسمح زر Wi-Fi، عندما يستخدم مع جهاز LG SmartThinQ للثلاجة بالاتصال بشبكة Wi-Fi المنزل. يظهر رمز Wi-Fi حاله اتصال شبكة الثلاجة. يضيء الرمز عندما تتصفح الثلاجة بشبكة Wi-Fi.

التسجيل الأولى للجهاز
شعل تطبيق LG SmartThinQ واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.
اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة ٣ ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً.
شعل تطبيق LG SmartThinQ واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

ملاحظة

- لتطبيق وظيفة Wi-Fi، اضغط مع الاستمرار على زر Wi-Fi لمدة ٣ ثوانٍ. سوف يتم إيقاف تشغيل رمز Wi-Fi.

استخدام Smart Diagnosis™

باستخدام هاتف ذكي Smart Diagnosis™



استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عمالء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقيعه على العطل.
ينتذر تشغيل Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة.
إذا تغير تشغيل الجهاز، فينجزي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

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

ملاحظة

- إذا اخترت تسجيل الدخول البسيط للدخول إلى تطبيق LG SmartThinQ، لابد أن تمر بعملية تسجيل الجهاز في كل مرة تقوم فيها بتغيير هاتف الذكي أو إعادة تثبيت التطبيق.

Wi-Fi وظيفة



تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز محدثاً.

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 الثلاجة وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا قمت بتغيير جهاز التوجيه اللاسلكي، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور بعد تسجيل الجهاز، يرجى حذفه من LG SmartThinQ في الإعدادات ← تحرير المنتج وقم بالتسجيل مرة أخرى.
- يخص التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة آلة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعدل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البنية 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 الحمام الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً قم بتنطيله أو أضف 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 يتعدد عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد تسجيل المنتج.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى تضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفّر كل أحكام الترخيص وأشعارات إخلاء المسؤولية وأشعارات حقوق النشر لل Redistribution. ستتوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على فرض رسم يعطيتكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سارٌ لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية التسخن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يلتقي هذه المعلومات.

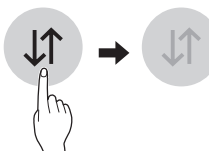
• للأجهزة بشعار  أو 

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

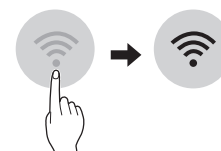
• إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من المزمع، ستصبح قوّة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

٢ قم باغلاق ببيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.

• لأجهزة iPhone، اغلق البيانات من خلال الإعدادات → خلوي ← البيانات الخلوية.



٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

• للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز  على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.

• يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2,4GHz فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.

• تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.

استخدام الوظائف الأخرى

إنذار فتح الباب

يطلق المنهي صوتاً لثلاث مرات في مدة ٣٠ ثانية إذا ترك باب (وحدة التلاجة، ووحدة الفريزر والباب الداخلي) مفتوحاً أو لم يتم قفله بشكل كامل لمدة دقيقة واحدة.

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

اكتشاف العطل

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

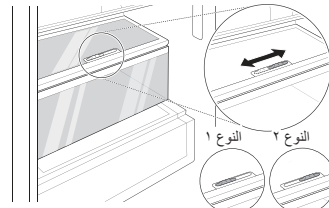
- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- عند حدوث هذا، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، قد يواجه فني التصليح من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics صعوبة في اكتشاف المشكلة.

درج الخضرروات الطازجة (اختياري)

يمكن التحكم في الرطوبة في درج الخضرروات الطازجة عن طريق تحريك الرافعة في أي من الاتجاهين.

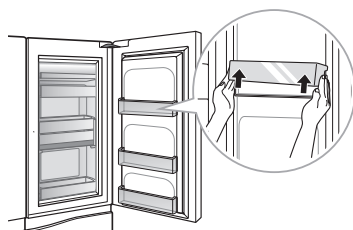
إذا تم تحريكها للجانب الأيسر، سيتم فتح أداة ضبط الهواء مما يسمح للهواء بالانتشار خلال الدرج لتقليل الرطوبة. وإذا تم تحريكها للجانب الأيمن، سيتم غلق أداة ضبط الهواء مما سوف يحافظ على أي رطوبة تكون موجودة في الدرج.

حالة القفل موصى بها لتخزين الخضرروات، وحالة الفتح موصى بها لتخزين الفواكه.

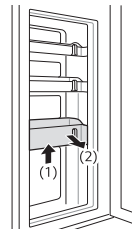


إزالة السلال من الباب الداخلي

١ أمسك حافتي السلة وقم ب Baz التها عن طريق رفعها لأعلى.



٢ قم برفع السلة المثبتة لأعلى كما موضح في (١) وقم ب Baz التها عن طريق سحبها للخارج كما موضح في (٢).



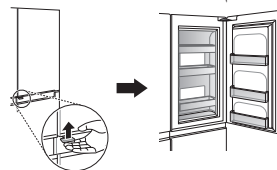
إعادة تركيب السلال في الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

الباب الداخلي (اختياري)

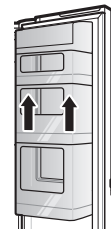
احذب الرافعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تتفتح.

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



إزالة الحافظة من الباب الداخلي

قم بالإمساك بالحافظة من داخل الباب الداخلي بكلتا يديك وقم ب Baz التها عن طريق رفعها لأعلى.

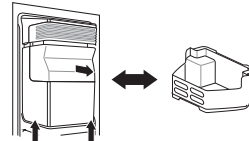


إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

- قد يتم سد ممر الثلاج بالصفيح إذا تم استخدام الثلاج المجروش فقط. قم بإزالة الصفيح الذي يتكون بإزالة صندوق الثلاج وتنظيف الممر باستخدام ملعقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضًا توزيع الثلاج المكعب بشكل دوري في منع تكون الصفيح.
- إذا تم توزيع ثلاج متغير لونه، تحقق من خزان المياه ومزود المياه لل مصدر المحتمل. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمات عملاء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلاج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.
- لا تستخدم الرجاج البلاستيكي الرفيع أو الأواني الفخارية لجمع الثلاج أبداً مثل هذه الأواني قد تتناقل أو تتكسر مما يتبع عنه وجود قطع زجاجية في الثلاج.
- قف بتوسيع الثلاج في كأس قبل منه بالماء أو أي مشروبات أخرى. قد يحدث رذاذاً إذا تم توزيع الثلاج في كأس يحتوي بالفعل على سائل.
- لا تلمس مخرج الثلاج أو صانع الثلاج التلقائي بيديك أو أي آداة. وإلا، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- عند إعادة تركيب صندوق الثلاج، تأكد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلاً أو غير ممهد، قد لا يستقر في عمل ثلاج بسبب اصطدام المستشعر.
- لا تستخدم مطلاً كأساً ضيقاً أو عميقاً بشكل كبير. ربما يتكدس الثلاج في ممر الثلاج وقد يتأثر أداء الجهاز.
- حافظ على الكأس على مسافة مناسبة من مخرج الثلاج. حيث إن الكأس القريبة جداً من المخرج قد تمنع توزيع الثلاج.
- تخلص من الثلاج داخل صندوق الثلاج في وحدة الفريزر إذا خرحت في إجازة أو مع انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة. قد تسقط المياه من الثلاج الذائب من الموزع على الأرضية.

إزالة صندوق الثلاج (اختياري)
قم بالإمساك بصندوق الثلاج بكلتا يديك وقم بسحبه للخارج مع رفعه للأعلى.



- عند عدم استخدام صانع الثلاج، يمكن استخدام صندوق الثلاج كسلة فريزر.
- إذا كان صندوق الثلاج مملوءاً بشكل كامل بالثلج، قد يكون ثقيلاً. قم بـ إزالته باستخدام كلتا اليدين.

تحذير !

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

تنبيه !

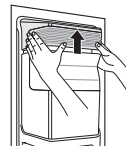
- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلاج (حوالي ٢٠ مكعب و ٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- قد يشمل الثلاج والمياه الموزعة الأولى على جزيئات أو رواح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع. قد يلعب الأطفال في وسائل التحكم أو يتسبّبون في إنلافها.

- تخلص من الثلج المنتج لأول مرة دون استخدامه.
- بينما يكون صانع الثلج التلقائي في التشغيل، لا تلمسه بيديك بشكل مباشر.

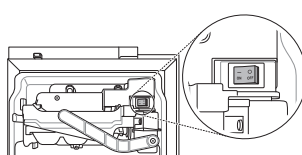
- إذا تم تخزين مكعبات الثلج لفترة طويلة من الوقت في صندوق الثلج، ربما ينكمش مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنظيف صندوق الثلج قبل استخدامه.

تشغيل صانع الثلج التلقائي وإيقاف تشغيله

- ١ قم بالإمساك بقطعة صانع الثلج وازنته عن طريق رفعه للأعلى.



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



ملاحظة

- إذا قمت بفتح باب وحدة الفريزر بينما يتم توزيع المياه، سوف يتوقف التزود بالمياه وسوف تعود لوحة التحكم إلى الشاشة الأولية.
- إذا قمت بفتح باب وحدة الثلاجة أثناء توزيع المياه، أو الثلج المكعب، أو الثلج المvroش، سوف يتوقف التزود بشكل مؤقت. عند غلق الباب، سوف يستمر توزيع الماء المحدد لوضع الضبط السطحي.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتسرب المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوبًا بقطرها يصل لأكثر من ٦٨ مم عند توزيع المياه أو ثلج مvroش.
- عندما ينتج صانع الثلج مكعبات ثلج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلج منكأة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممدوخ لصانع الثلج منخفضاً نظرًا لعدم كفاية المياه في خزان المياه. إذا لم يستخدم الثلج بشكل مستمر، قد ينكمش الثلج مع بعضه أيضًا.

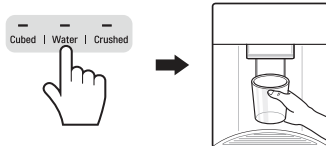
صانع الثلج التلقائي

- يمكن لصانع الثلج التلقائي عمل ٦ مكعبات بشكل تلقائي في المرة الواحدة، ٤٠-٥٠ قطعة 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، الخ.).
- إذا كان صندوق الثلج ملؤها بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
 - صوت سقوط الثلج في صندوق الثلج الطبيعي.
 - يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريباً بعد التركيب الأولى للجهاز.

توزيع المياه والتلّاج

يمكنك توزيع تلّاج مكعب، ومياه وتلّاج 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 (تلّاج المكعب، والمياه والتلّاج 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 التلّاج (حوالي ٢٠ مكعب و ٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

ضبط القفل وإعادة ضبطه

يُعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

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

ملاحظات لاستخدام لوحة التحكم

ملاحظة

- ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقاً للجهاز.
- انتظر لمدة ساعتين أو ثلث ساعات بعد توصيل الجهاز بالماخذ 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 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 المثلجة بسرعة.
- عند الضغط على زر Express Freeze، يضيء رمز Express Freeze على لوحة التحكم.
 - يتم تمكين الوظيفة وتغطيتها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
 - تتوقف وظيفة التجميد السريع بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

إعداد منقي الهواء الداخلي

- يمكن تقليل البكتيريا والروائح الكريهة داخل الجهاز باستخدام وظيفة منقي الهواء الداخلي. مع ذلك، فإن الوظيفة تكون فعالة فقط مع البكتيريا الموجودة داخل الجهاز، وليس البكتيريا الشائعة في الأطعمة.
- في كل مرة تضغط على زر Hygiene Fresh ووضع وظيفة منقي الهواء الداخلي إلى → Auto → Power Off → Auto بالتناوب.

- سوف يتم تشغيل لوحة التحكم في أي من الحالات التالية.
- عندما يتم تشغيل الطاقة
- عندما يتم الضغط على أي زر
- عندما يتم فتح باب الجهاز (وحدة الثلاجة، وحدة المجمد، باب داخلي)

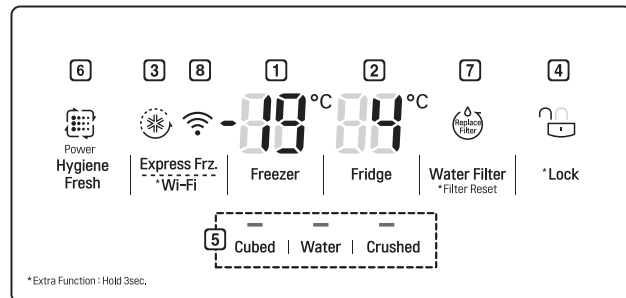
- سوف يتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بشكل تلقائي لغرض توفير الطاقة في أي من الحالات التالية.
- بعد مرور دقيقة واحدة من تشغيل الطاقة
- عندما لا يتم استخدام أي زر لأي عملية لمدة ٢٠ ثانية بعد الضغط على الزر المزعوب فيه
- عند مرور ٢٠ ثانية بعد أن يتم فتح باب الجهاز أو غلقه (وحدة الثلاجة، وحدة المجمد، باب داخلي)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

ضبط درجة الحرارة

- بضبط هذا درجة حرارة الثلاجة أو المجمد.
- اضغط زر Fridge أو زر Freezer لتعديل درجة الحرارة.
 - يتم ضبط درجة الحرارة الأولية.
 - الثلاجة: ٤ درجات مئوية
 - الفريزر: ١٩ درجة مئوية
 - يمكن تعديل درجة الحرارة.
 - الثلاجة: 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، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

استخدام لوحة التحكم

الوحدات والوظائف



Hygiene Fresh **[6]**

يضبط هذا وظيفة منقى الهواء الداخلي.

Freezer Temperature **[1]**

يضبط هذا درجة حرارة المجمد المستهدفة.

Replacement Filter (Optional) * **[7]**

المرشح (اختياري)

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

Fridge Temperature **[2]**

يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

Express Freeze **[3]**

يعمل على تعين وظائف "التجميد السريع".

Wi-Fi * **[8]**

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

Lock **[4]**

يعلم على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

Water Dispenser **[5]**

يضبط هذا وظيفة الثلج المكعب، والمياه، والثلج المجروش.

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

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

أقصى سعة تجميد

- سوف تسمح وظيفة Express Freeze للفريزر 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 السلاسل، والأدراج، والرفوف.

الحد الأقصى للتخزين

- للحصول على أفضل تدوير للهواء، أدخل الأدراج.
- في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة براود تفريزتها، يجب إخراج كل أدراج المحمد 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، وأسحب الأدراج للخارج بعناية. حيث قد تسبب في وقوع إصابة.
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

ملاحظات التشغيل

- 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 يسيبه هذا على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بتكليس أو تغليف الطعام المخزن في طبقات متعددة.

- يُضمن نظام إزالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حبيرة المجمد من تراكم الثلوج في ظروف التشغيل العادية.

تخزين الأطعمة بكفاءة

- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أو عية محكمة الغلق.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من أربعة أسابيع) إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فور شرائه.
- تجنب إعادة تحميم 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 تخلف الخضرروات وتخرّنها باستخدام ورق جراند. حيث إن مادة الطياعة في الجراند 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 مملوءاً أكثر من اللازم.
- يزد الطعام الساخن قبل التخزين. في حال وضع طعام ساخن جداً في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.
- 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.
- دانما حافظ على الجهاز نظيفاً.

- لا تستخدم خزان موزع الماء المثلج للمشروبات بخلاف مياه الشرب.

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصفيق قد يتكون إذا لم يغلق الباب بالكامل، أوفي حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف، أو إذا كان باب وحدة المجمد يفتح بشكل متكرر.

- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليس من المسموح بإغلاق الباب بالكامل.

- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.

- لا تفتح باب الجهاز أو تعلقه بشكل مفرط.

- إن مصباح LED معد فقط للاستخدام في الأجهزة المنزلية وغير مناسب لإضاءة الغرف المنزلية.

- إذا كنت تنتوي إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، يُرجى اخراج جميع المواد الغذائية منه، وفصل سلك الطاقة. قم بتنظيف الجهاز من الداخل، واترك الأبواب مفتوحة قليلاً لمنع تكون العفن في الجهاز.

اقتراح توفير الطاقة

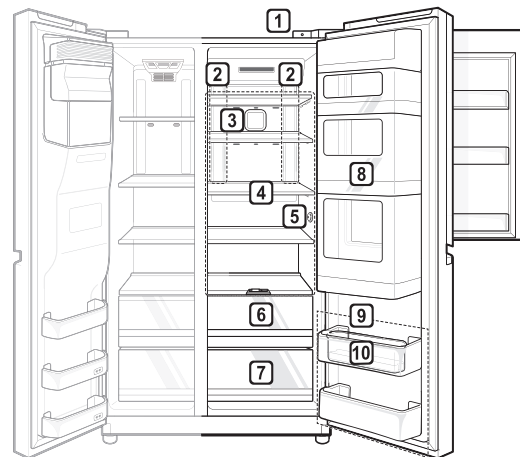
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويختفي من فوائير الكهرباء.

- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكثف أو التجمد.

- عند تخزين الطعام في وحدة المجمد، قم بضبط درجة حرارة المجمد على درجة حرارة أقل من الموضحة على الجهاز.

- لا تقم بضبط درجة حرارة الجهاز على أقل من المطلوب. لعمل الثلاج في الظروف المناخية العادبة، يجب أن يتم ضبط درجات حرارة الفريزر لتكون ١٩ - ١٥ أو أبزر.

- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلاجة. حافظ على مسافة ٣ سم على الأقل من المستشعر.



٧ درج الخضروات

حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقت ممكن.

- سيختلف العدد الفعلي للأدراج من طراز لآخر.

٨ الباب الداخلي (اختياري)

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

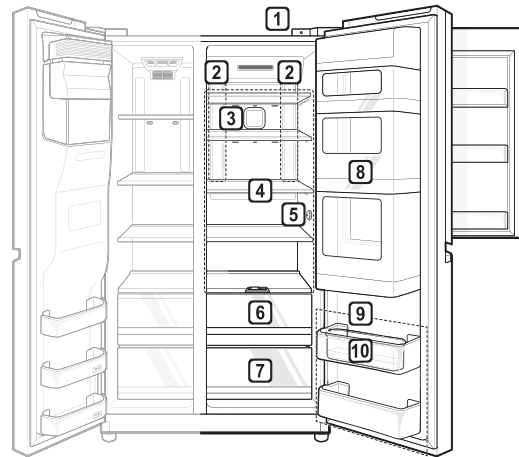
٩ سلة باب وحدة الثلاجة

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

١٠ 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 الثلاجة أو درج الخضروات.



١ وحدة التشخيص الذكي

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

٢ مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

٣ Hygiene Fresh (منقى هواء داخلي)

تقلل هذه الوظيفة البكتيريا والرائحة إلى أدنى حد داخل الجهاز.

٤ رف الثلاجة

عارة 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.

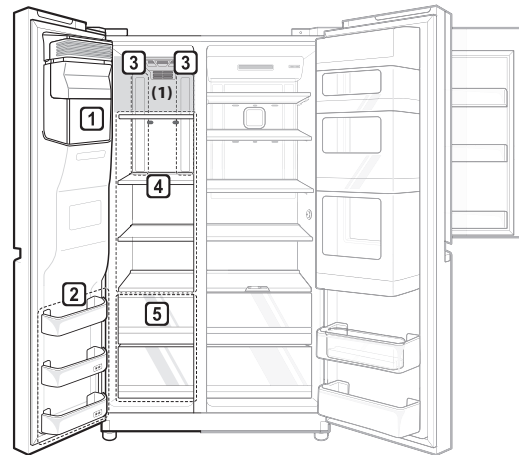
٥ مستشعر الحرارة

هذا المستشعر يمكنه استشعار درجة حرارة وحدة الثلاجة.

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

٦ درج الخضروات الطازجة (اختياري)

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



1 صانع الثلاج التلقائي

حيث يتم إنتاج الثلاج تلقائياً وتخزينه.

- عند عدم استخدام صانع الثلاج التلقائي لإنتاج الثلاج، يمكن استخدامه كسلة لباب المجمد.

2 سلة باب وحدة الفريزر

حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الطعام المجمد.

- لا تخزن المثلجات أو طعاماً سيتم تخزينه لفترة طويلة من الوقت داخل هذه السلال.

3 مصباح LED

ُتنبِّهُ مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

4 رف وحدة الفريزر (اختياري)

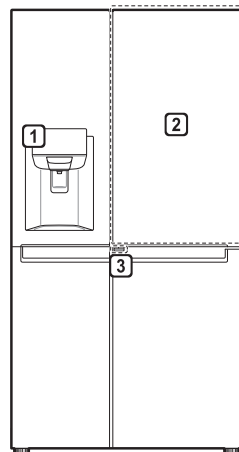
عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسماك والآيس كريم.

5 درج وحدة الفريزر (اختياري)

عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.

ملاحظة

- قسم النجمتان (**) يمكن استخدام الدرج أو السلة لتخزين الثلاج والطعام من -١٢ درجة مئوية إلى -١٨ درجة مئوية لفترات قصيرة.
- سوف يصل الرف العلوي للمجمد (١) إلى درجة الحرارة المعينة باقصى سرعة.



1 لوحة التحكم

لضبط درجات حرارة وحدتي الفريزر والثلاجة.

2 الباب الداخلي (اختياري)

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.

3 رافعة الباب الداخلي (اختياري)

تفتح هذه الرافعة الباب الداخلي.

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

التحقق من التوصيل بالمياه

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

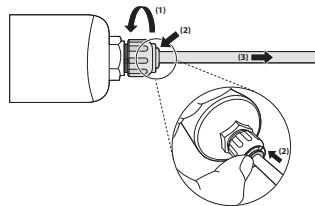
٢ اضغط مع الاستمرار على زر Water Filter لثلاث ثوانٍ. ذلك يعيد ضبط رمز المرشح البديل. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

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

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

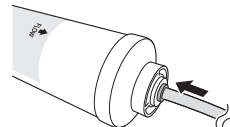
٥ يجب تثبيت مرشح المياه في مكان مناسب حيث يسهل الوصول إليه لأغراض الاستبدال.

٦ قم بفك الوصلة عن طريق الثاني حتى يصبح الخط الملون مرئيًّا ويسمع صوت طقطقة. اضغط على الطوق المعدني بإحكام في عكس اتجاه الأنابيب للإزالة من الوصلة.

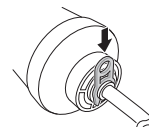


<ادفع نوع موصل مناسب>

١ ادفع أنبوب المياه الموصل من الجهاز بقوة داخل الطرف ذي السهم المشير للخارج. ادفع الأنابيب مباشرةً في (١٢-١٠ مل تقريرياً).



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



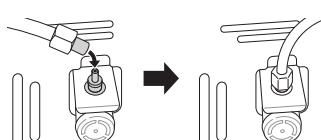
٣ كرر على الطرف الآخر من المرشح باستخدام ما تبقى من أنبوب المياه.

ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

التوسيع بالجهاز

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

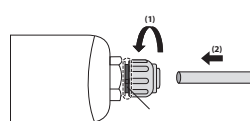


التوسيع بمرشح المياه

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

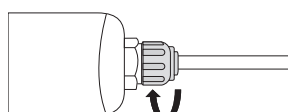
نوع الصامولة

- ١ اقطع أنبوب المياه بإحكام بالطول المطلوب مع إزالة كل التفوهات. ادفع الوصلة إلى طرف أنبوب المياه. ستنقبض الووصلات قليلاً انغلقاها بإحكام. تأكّل أن أنبوب المياه يدخل الوصلة حتى انغلاق الطرف بإحكام بشكل كامل في نهاية الأنابيب.



الخط الملون في مرشح المياه

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



توصيل خط المياه (للطرز الرأسية فقط)

الملحقات



متطلبات التزود بالمياه

يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين ١٣٨ كيلو باسكال و٨٢٧ كيلو باسكال (٤-٤,٤ كيلو جرام ثققي/سم²) التشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب التثلاجة في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من ١٣٨ كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مصنحة تعزيز لتعزيز الضغط المنخفض.

في حال توصيل نظام ترشيح المياه بالناضخ العكسي بمزود المياه الباردة الخاص بك، يجب أن يكون ضغط المياه بالنسبة لنظام التناضخ العكسي كحد أدنى ١٣٨ كيلو باسكال إلى ٨٢٧ كيلو باسكال (٤-٤,٤ كيلو جرام ثققي/سم²).

تحذير!

- افصل الجهاز قبل القيام بأي عمل يتعلق بتوسيع 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. سخن المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في السباكة المنزلية يمكن أن يُسبّب تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرّب أو فيض المياه.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقاً للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.

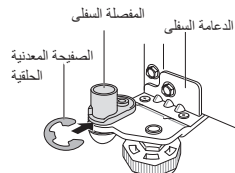
إذا كان من المستحب ضبط ارتفاع باب الجهاز من خلال الطريقة الموضحة أعلاه، ضع الباب على سطح مستوٍ وفقاً للإرشاد التالي.

[الطريقة الثانية]

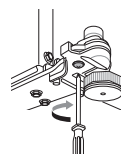
١ عندما تتم إزالة باب الجهاز، فك البرغي أسفل المفصلة السفلية.



٢ أدخل عدد مناسب من صافائح الحلقات المعدنية بين المفصلة السفلية والدعاومة السفلية. (العدد الإجمالي من صافائح الحلقات المعدنية: ٢)



٣ قم بالتأمين مجدداً على برجي الدعاومة بعد تركيب صافائح الحلقات المعدنية قبل إعادة تركيب الباب. عند إعادة تركيب الباب، يمكن تكرار الخطوات ١، ٢، و ٣ لضبط ارتفاع الباب.



٤ تبيه !

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

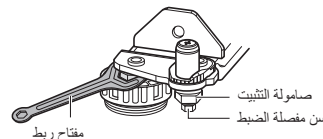
ضبط ارتفاع الباب

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

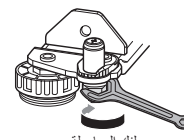
ملاحظة

- ٠ 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 ١٩ ملم.



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

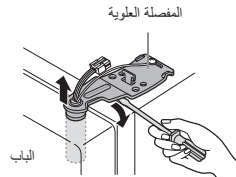


٣ بعد ضبط فرق ارتفاع باب الجهاز، اربط صامولة التثبيت بتدويرها في اتجاه عقارب الساعة.

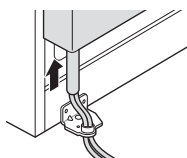


للحكم ربط الصامولة

٦ ارفع المفصلة العلوية المثبتة بين الجهاز وبابه ومن ثم قم ب拔掉它.

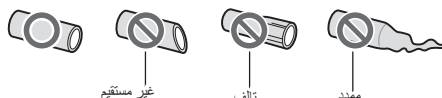


٧ قم ب拔掉它 بباب وحدتي الثلاجة والفرizer برفعه للأعلى. في هذا الوقت، يجب رفع الباب بشكل كافٍ ليتم سحب الأنبوب المعدني للخارج بالكامل.



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 الأنبوب، يجب فحصه مع التنظيف للتأكد من عدم تسربيه عند إعادة تركيبه.

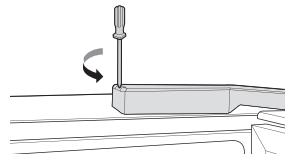


إعادة تركيب الباب

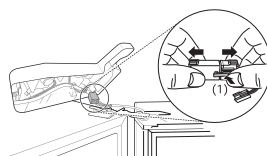
قم بتركيبه بترتيب عكس ترتيب الإزالة بعد مرور الجهاز من خلال المدخل.

[كل من وحدة الفريزر والثلاجة]

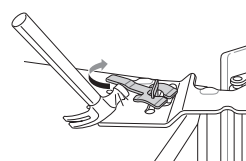
٣ قم ب拔掉它 برغى غطاء المفصل أعلى الجهاز بتدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة.



٤ أثناء الضغط على خطاف (١) في رابط الموصلات الإلكترونية، قم ب拔掉它 الرابط بسحبه في الاتجاهين.



٥ قم ب拔掉它 رافعة المفصلة بالنقر على نهايتها باتجاه الحافة الخارجية للخزانة.



تنبيه !

- عند إزالة المفصلة العلوية، تأكّد من دعم الباب لأنّه سيسقط إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصان أو أكثر ب拔掉它 الباب وإعادة تركيبه.

إزالة الباب

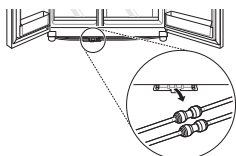
عندما يلزم نقل الجهاز من خلال فتحة ضيقة، فإن الإجراء الموصى به هو إزالة الأبواب.

تحذير!

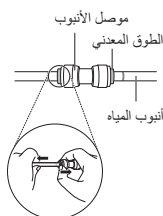
- أفصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب أو صيانته الجهاز. قد يتسبب فشل اتباع هذه التعليمات في الوفاة، أو حريق، أو صدمة كهربائية.
- في حال كان باب المدخل لديك مثنياً لمرور الجهاز من خلاله، قم ب拔掉 الأبواب الجهاز ومرر الجهاز أفقياً.

[الأبواب وحدة الفريزر فقط]

- 1 قم بالقبض على الموصلات ذات الأنابيب في أسفل الجهاز بأصابعك وأسحبها للخارج بذلك يمكن إزالة خراطيم المياه بعد ذلك بحذر باتباع التعليمات في الخطوة الثانية.



- 2 أثناء الضغط على الطوق المعدني لموصل الأنابيب، قم ب拔掉 أنبوب المياه الموصل.



درجة الحرارة المحيطة

تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية. تجنب استخدام الجهاز في درجة حرارة تتجاوز هذا النطاق.

قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ومتى فتح الباب، وما إلى ذلك.

يمكنك العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

فئة المناخ	نطاق درجة الحرارة المحيطة "درجة منوية"
(درجة الحرارة الممتدة)	SN ٢٢+ - ١٠+
(درجة الحرارة)	N ٣٢+ - ١٦+
(شبكة استوائية)	ST ٣٨+ - ١٦+
(استوائي)	T ٤٣+ - ١٠+ / ٤٣+ - ١٦+

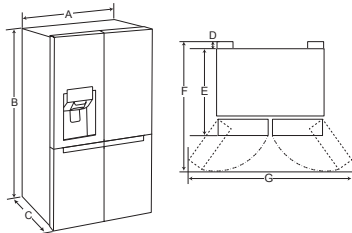
*أستراليا، الهند، كينيا

ملاحظة

- الأجهزة التي تتدرج ضمن فئة "درجة الحرارة الممتدة" (SN) إلى درجة الحرارة "الاستوائية" (T) مصممة للاستخدام في درجة حرارة محيطة تتراوح بين ١٠ و ٤٣ درجة منوية.

- ٤- بعد توصيل سلك التزويد بالطاقة (أو المقبس) بالماخند، انتظر ساعتين أو ثلاثة قبل وضع الطعام في الجهاز. في حال وضعت طعاماً قبل أن يبرد الجهاز بالكامل، قد يفسد طعامك.
 - ٥- بعد تركيب الجهاز، قم بتنصيب قابس الطاقة بمأخذ التوصيل. قيل نقل الجهاز وإخراجه، أفصل القابس من مأخذ التوصيل.

لأبعاد والخلوصات



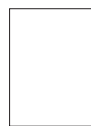
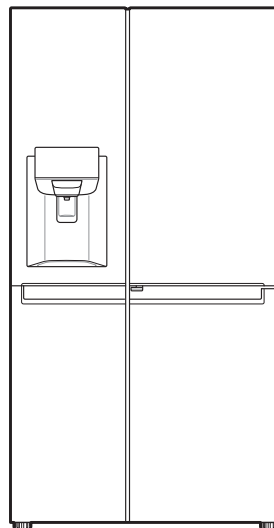
الحمد	-
مع ٩١٢	A
مع ١٧٨٥	B
مع ٩٠٤	C
مع ٥	D
مع ٨٩٩	E
مع ١٣٦٦	F
مع ١٧١٣	G

ملاحظات على الحركة والنقل

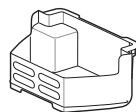
- يم بآلية جميع الأطعمة من داخل الجهاز. ثم، قم بنقل الجهاز فقط بعد تثبيت الأجزاء القابلة للكسر مثل الرفوف و المقاضي البالب. فمثل القيام بذلك قد يتسبب في تلف الجهاز.
 - اسحب مقبض الطاقة للخارج أو ادخله وثبته داخل خطاف مقبض الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز. فمثل القيام بذلك قد يتسبب في تلف مقبض الطاقة أو خدش الأرضية.
 - عند نقل الجهاز، يجب نقله بحذر بمساعدة أكثر من شخصين. سقوط الجهاز، وهو تأثير للغاية، قد يتسبب في اصابة شخصية أو فشل الجهاز.
 - عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، حافظ على الجهاز بشكل مستقيم. قد يسقط الجهاز، مسبباً في أخطال. لا تنقل الجهاز مطلقاً وهو في وضع أفقى ففي تجعل دورة التبريد عند تشغيله محدوداً.

ملاحظات للتركيب

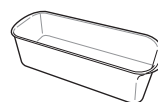
- **قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.**
 - **في حال تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستوية، قد تنتسب في اهتزازات وأوضاع قد تتسبب في سقوط الجهاز مما يتنتج عن ذلك اصابة. قد يتسبب ذلك أيضاً في عدم إغلاق الباب بشكل صحيح وتكونين رطوبة داخل الوحدة لثناء التشغيل.**
 - **في حال كان الجزء الأمامي من الجهاز أو الخلفي غير مستوي، اضبط القسم الأمامي بحيث يمكن تصحيحها. قد تحتاج الحالات الشديدة أن تكون الأرضية مضغوطة بشرانط من الأخشاب الرفيعة.**
 - **تجنب وضع الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.**
 - **قم بتوصيل سلك الإمداد بالطاقة (أو القابس) بمأخذ التيار. لا تشارك الأجهزة الأخرى نفس المأخذ الكهربائي.**



دليل المالك



سلة المُجمد



صندوق البيض المتحرك (اختياري)



الصفيحة المعدنية الحلقة



مفتاح ربط

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

- 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 أوانى صينية عند التوزيع.
- لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.
- حرص لا تعلق يداً أو قدمًا عند فتح الجهاز أو غلقه.
- 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 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 متى للتيار الكهربائي.
- وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تسبب الشوائب في المياه بأمراض.

التركيب

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

التشغيل

- لا تلمس الطعام المجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأي مبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلاج الذي سيعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- يمكن أن يتلف الزجاج المقوى في الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الرفوف بالاصطدام. في حال كسر، لا تلمسه بأي مبللة، حيث قد ينتج عن ذلك إصابة.
- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الباب الداخلي.
- لا تستخدم الباب الداخلي كلوح قطعية وتأكد أنه ليس مخدوشًا 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 بها على المحيطة، متنسبة في إصابة.
- احتفظ بالطعام بشكل منظم داخل الجهاز.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفت أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.

السلامة الفنية

- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدم بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منها. استشر كيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.
- يحتوي هذا الجهاز على مقدار ضئيل من غاز تبريد الأيزوبيوتان،(R600a) وهو غاز طبيعي ذو توافق بيئي عاليٌ، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توخي الحرص لضمان عدم تلف أية أجزاء من دائرة التبريد.
- قد يشتعل غاز التبريد المتتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتماشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة 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 تعمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشوك، فاتصل بالوكيل.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المتشابهة فقط. يجب ألا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقديم الطعام، أو لأي استخدام متنقل كبيت متنقل أو قارب.

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 يلى:

- 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. وإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والنبيذين، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تتنفس الجهاز بفرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنجات ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة **LG Electronics** بفكك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة **LG Electronics** في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتراكيبه 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 لتسريح عملية إذابة اللثاج

التخلص

- عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة حشية الباب بينما تترك الرفوف والسلال في مكانها وقف ببعاد الأطفال عن الجهاز.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيدًا 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 المتقدمة مثل علب الأيرروسول 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 تعلقه. قد يصطدم الطفل بالباب وينتسب له بإصابة.
 - تجنب خطر احتجاز الأطفال داخل الجهاز. يمكن أن يُصاب الطفل المحتجز داخل الجهاز باختناق.
 - لا تضع أشياء ثقيلة أو هشة، أو حاويات مملؤة 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 تسرب غاز (أيسوبوتان، وبروبان، وغاز طبيعي، وما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو مقبس الطاقة وقم بتهوية المنطقة فوراً. يستخدم هذا الجهاز غازاً صديقاً للبيئة بشكل كبير (أيسوبوتان، وR600a) كغاز التبريد. على الرغم من استخدامه لكمية صغيرة من الغاز، فهو يظل غازاً 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 للاشتغال 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.
 - 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.
 - 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 للتغيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعریضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل الموقد 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 مهابي القابس أو أية ملحقات أخرى بقباس الطاقة.

التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألف.
- في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز **LG Electronics** لمعلومات العلاء.
- لا توصل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- في حال اختراق المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العلاء 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.

- إذا كان الجهاز مجهزاً بقفل (بعض البلدان فقط)، احتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تأكد أنأخذ 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 وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومورض 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 بمهائي مقبس متعدد لا يشتمل على كابل طاقة (مثبت) 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 مُورض بشكل صحيح (قابل للحمل) عند استخدام منهذ مقبس متعدد مورض 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 منهذ المقبس المتعدد. قد تقطع 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.

تحذير !
 يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور و عمليات 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.
 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 كهربية، 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 تقديم 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.
يخصم هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
١١	التركيب
١١	الوحدات
١٢	ملاحظات على الحركة والتقل
١٢	ملاحظات للتركيب
١٢	الأبعاد والخواص
١٣	درجة الحرارة المحيطة
١٣	إزالة الباب
١٤	إعادة تركيب الباب
١٥	ضبط ارتفاع الباب
١٦	توصيل خط المياه (للطرز الرأسية فقط)
١٨	التشغيل
١٨	الأجزاء والوظائف
٢٢	ملاحظات التشغيل
٢٤	استخدام لوحة التحكم
٢٦	توزيع المياه والثلاج
٢٧	صانع الثلاج التلقائي
٢٩	باب الداخلي (اختياري)
٣٠	درج الخضرروات الطازجة (اختياري)
٣٠	استخدام الوظائف الأخرى
٣١	الوظائف الذكية
٣١	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٣٢	استخدام Smart Diagnosis™
٣٤	الصيانة
٣٤	ملاحظات التنظيف
٣٤	تنظيف سلة الباب
٣٥	تنظيف الرف
٣٥	تنظيف درج الخضرروات
٣٦	تنظيف توزيع المياه
٣٦	استبدال مرشح المياه (للطرز المعدلة فقط)
٣٧	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.

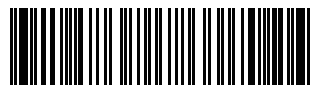
ENGLISH

EN

العربية AR

www.lg.com

حقوق النشر ٢٠١٧ - ٢٠١٨ © جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة.



MFL69845302
Rev.03_010518