

مذكرة

مذكرة

المستوردون

العنوان	الاسم التجاري	الدولة
مستودع GF- جبل علي الرئيسي، منطقة جبل علي الحرة، ص.ب.: 61445 دبي، الإمارات العربية المتحدة	LG Electronics Gulf	الإمارات العربية المتحدة
اليوسف للإلكترونيات (ش.ذ.م.م.) PB رقم 25، بنية اليوسف، الفوز، دبي	اليوسف للإلكترونيات	
مجموعة عبد الجبار الكوهجي (ش.م.ب.) (م) ص.ب. 74، المنامة مملكة البحرين	مجموعة عبد الجبار الكوهجي (ش.م.ب.) (م)	البحرين
شركات خليج عمان (ش.ذ.م.م.) ص.ب.: 421 رمز بريدي 118، سلطنة عمان. روي: 24793072؛ الوظيفة: 22307000. س.ت. رقم: 1/33586/3	شركات خليج عمان (ش.ذ.م.م.)	عمان
بيت الفيديو ومركز الإلكترونيات ذ.م.م. ص.ب. 4668، الدوحة قطر	بيت الفيديو ومركز الإلكترونيات ذ.م.م.	قطر
شركة إلكترونيات البابطين ذ.م.م. البابطين ص.ب. 599، المسافة 13006 الكويت	شركة إلكترونيات البابطين ذ.م.م.	الكويت
سالم محمد شماخ وشركاه ص.ب. 3372، الحديدة جمهورية اليمن	سالم محمد شماخ وشركاه	اليمن
شركة محمد يوسف ناغي المتحدة مستودع الخمرة شارع الملك فيصل، خمرة، بعد القاعدة البحريية، بالقرب من محطة الوزن. جدة، المملكة العربية السعودية	شركة محمد يوسف ناغي المتحدة	السعودية

فترة الضمان للضاغط الخطي:

عشر (10) سنوات تبدأ من تاريخ الشراء من تاجر التجزئة الأصلي.

قطع الغيار فقط (سوف يتحمل المستهلك مصاريف العمالة)

لا يشمل هذا الضمان حالات الضجيج المصاحب للتشغيل العادي وعدم القدرة

على اتباع التعليمات الواردة في دلائل الاستخدام والعناية

والتركيب أو تشغيل الوحدة في بيئة غير مستقرة.

الحل	السبب	الأعراض
• تشغيل عادي	ينشر محرك مروحة المُبخر الهواء داخل وحدات المجمد والتلاجة.	أصوات أزير
• تشغيل عادي	يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.	
• تشغيل عادي	تدفق الجهاز خلال نظام التبريد	أصوات غرغرة
• تشغيل عادي	انكماش الجدران الداخلية وتوسيعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	
• للقضاء على الصوت، تأكّد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حافظ أو خزانة.	في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حافظ، قد تصدر بعض الاهتزازات العادبة صوتاً مسموعاً.	الاهتزاز
• اعثر على شبكة Wi-Fi المتصّلة بهاتّف الذكي ثم قم ببارّتها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ.	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	
• أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتّف الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.	بيانات الهاتف المحمول في هاتّف الذكي مُفعّلة.	جهازك المنزلي أو هاتّف الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
• يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وارقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	
• ينبع دعم جهاز التوجيه بتردد ٢،٤ غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على ٢،٤ غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزود خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.	تردد جهاز التوجيه ليس ٢،٤ غيغا هرتز.	جهازك المنزلي أو هاتّف الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
• 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؟ 	<ul style="list-style-type: none"> هل مذاق المياه مختلفاً عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟ 	
<ul style="list-style-type: none"> في حال استخدام مرشح منتهي الصلاحية، قد ينخفض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح. 	<ul style="list-style-type: none"> هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بثبيت المرشح واستبداله؟ 	
<ul style="list-style-type: none"> عند تثبيت أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقاء الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتفرغ حوالي 5 لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنتشر غير ضار للبشر) 	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتنظيف المرشح بماء مندفق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد تثبيته؟ 	<p>يبدو مذاق المياه غريباً.</p>
<ul style="list-style-type: none"> قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتفرغ حوالي 5 لترات (حوالي ثالث تفاصيل) من موزع المياه. 	<ul style="list-style-type: none"> هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟ 	
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	<ul style="list-style-type: none"> سيصدر التحكم في إزالة الصفيح طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفيح التناقي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترمومسات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها. 	<p>أصوات الطقطقة</p>
<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	<ul style="list-style-type: none"> قد تصدر أصوات المفعمة 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"> الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب. 	<ul style="list-style-type: none"> الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية. 	<p>أصوات قمعة</p>
<ul style="list-style-type: none"> عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القمعة بعد ثالث ثوان، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم تشغيلها مرة أخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> الجهاز المزود بضاغط طولي قد يتعرك أثناء التشغيل. 	

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> اضغط على ON على 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 ينبع صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينبع كمية صغيرة من الثلج.
<ul style="list-style-type: none"> في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جداً، سيمت إنتاج الثلج ببطء أو لن يتم إنتاجه على الإطلاق. أضبط 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، سيسرب الهواء البارد، وينتقل 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 سترتفع، وينتقل 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؟	
<ul style="list-style-type: none"> افصل صندوق الثلج وقم برجه. استبعد الثلج المنكمل المتبقى بعد رج صندوق الثلج. 	هل الثلج منكمل في صندوق الثلج؟	
<ul style="list-style-type: none"> في لوحة التحكم، حدد وضعية الثلج المكعب والثلج الم gio روشن بشكل تبادلي لتوزيع الثلج. 	ينتظر عليك سماع صوت خروج الثلج؟	
<ul style="list-style-type: none"> قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدوداً. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم. 	هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص مر الثلج عن طريق فصل صندوق الثلج.)	
<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"> املا خزان موزع المياه. 	قد يكون خزان موزع المياه فارغاً؟ (الطرز 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 الشائعة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولى بغض النظر عن عمر المرشح. 	هل تستخدم مياه غير مرشحة؟	

الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية. اصطبيط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطة كافية حول الجهاز. ازل الأشياء المعيثرة خلف الجهاز؟ ازل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز. 	<p>هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟</p> <p>هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟</p> <p>هل الأشياء معيثرة خلف الجهاز؟</p> <p>هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟</p>	<p>الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تنشر بأنه ساخن باللمس مباشرة بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جداً. 	<p>توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المكون حول منطقة الباب.</p>	<p>الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا تسرب المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر. 	<p>هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟</p>	<p>توجد مياه داخل الجهاز وخارجها.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذي أتى أو من حاوية مكسورة أو ساقطة. ينتزع صانع الثلوج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريباً بعد تثبيت الجهاز. 	<p>هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟</p> <p>هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخراً؟</p>	
<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود بالكامل. في حال كان خرطوم مزود المياه منحنياً، يمكن تقليل تدفق المياه. يُنطَلِّب الأمر ٢٤ ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلوج في صانع الثلوج التقاني. يرجى الانتظار. 	<p>هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟</p> <p>هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟</p> <p>هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلوج مؤخراً؟</p>	<p>لا ينتزع صانع الثلوج التقاني ثلجاً أو ينتزع كمية صغيرة من الثلوج.</p>

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"> بزد الطعام الساخن أو لف قيل ووضعه داخل الثلاجة أو المجمد. على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرةً بعد غلق باب الجهاز، يمكنك منعه باستخدام قطعة قماش جافة. يمكن أن يكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. خرّن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق. 	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أو لاؤ؟ هل تترك باب الجهاز مفتوحاً؟ هل تفتح باب الجهاز وتختفي كثيراً جداً؟ هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟ 	يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضروات.
<ul style="list-style-type: none"> افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتتأكد من أن الباب مغلق بالحكام. بزد الطعام الساخن أو لف قيل ووضعه داخل الثلاجة أو المجمد. تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل. حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد. 	<ul style="list-style-type: none"> قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟ هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أو لاؤ؟ هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟ هل تم الإفراط في ملء المجمد؟ 	تكون الصقيع بالمجمد.
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يختلف داخل الجهاز. يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم مطر. امسح آية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. 	<ul style="list-style-type: none"> هل تفتح باب الجهاز وتختفي كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟ هل بينة التثبيت رطبة؟ 	الصقيع أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.

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 إلإعداد للحصول على مرشح جديد، سيسحب النور قبيل نفاد قدرة المرشح الحالي. تغيير المرشح في الوقت المحدد يزروك ب المياه نقية ونظيفة من الجهاز.

- ١ فصل الجهاز عن الطاقة.
- ٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.
- ٣ أزيل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.
- ٤ قم بتنبيه مرشح المياه البديل عن طريق اتباع قسم "الوصلات" بمرشح المياه.
- ٥ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.
- ٦ اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لثلاث ثوان. ذلك يعيد ضبط رمز المرشح البديل. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

تنظيف موزع المياه

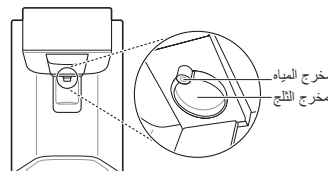
تنظيف درج الموزع

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

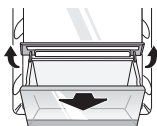


تنظيف مأخذ الثلج والمياه

امسح مخرج الثلج أو المياه باستمرار باستخدام قطعة قماش نظيفة لأنها قد تتليخ بسهولة. يرجى الملاحظة أن النسج الكاناني من القماش قد يلتصق بالمخرج.

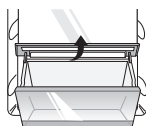


٤ ارفع درج الخضراوات لأعلى وقم بazar اللته عن طريق سحبه للخارج.

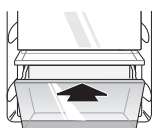


إعادة تركيب درج الخضراوات

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



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

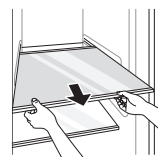


- **نَّبِيِّنَ!** يرجى الملاحظة أن الإصابات يمكن أن تحدث بسبب وزن الأطعمة المخزنة عند إزالة درج الخضراوات.

تنظيف الرف

إزالة رف الثلاجة/الفريزر

أزل الرف عن طريق سحبه للخارج.



إعادة تركيب رف الثلاجة/الفريزر

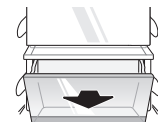
أزل الرف عن طريق سحبه للخارج بينما ترفع الجهة الخلفية من حافة رف الثلاجة قليلاً.

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

تنظيف درج الخضراوات

إزالة درج الخضروات

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

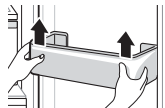


- لا تتمد مطلقاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.
- قد تنصب القطع المشوهة بسبب الحرارة.
- في حال كان الجهاز مزوداً بمصباح LED، لا تقم بإزالة غطاء المصباح ومصباح LED في أية محاولة لإصلاحه أو صيانته. يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

تنظيف سلة الباب

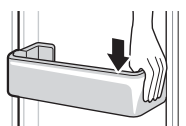
إزالة سلة باب الثلاجة/الفريزر

أمسك حافتي سلة وقم ببارتها عن طريق رفعها لأعلى.

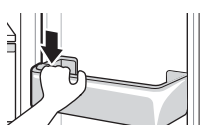


إعادة تجهيز سلة باب الثلاجة/الفريزر

١ أمسك كلاً من حافتي سلة الباب، وادفع برفق الحافة واحدة للتجمع، ومن ثم قم بتجمعي الحافة الأخرى بنفس الطريقة.



٢ بعد التجمع، انقر على سلة الباب بفرق لثبيتها بشكل أفقى.



الصيانة

اللحظات التنظيف

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بازالة 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 المكشة الكهربائية، ينصح بـ يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصى من الماخص لتتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية.
- أصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتعقيمها بما فيه الكفاية، قبل إعادةها إلى مكانها.
- بشكل منظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكيميات المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تنقل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتلف.
- بعد التنظيف، تحقق مما إذا كان كابل الطاقة تالفاً أو دافناً أو تم توصيله بشكل غير سليم.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن تتسبب فتحات التهوية المسدودة في حدوث حرائق أو نفاذ 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 باستخدام طبقة شمعية (أو طبقة شمعية لاصقة تلقائية). وضع الطبقة الشمعية باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحة فرشاة 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 الأيزوبوتيل، الخ)، المواد المحفزة (النتر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- لسطح الجهاز، استخدم اسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة. ومنظفاً خفيفاً في مياه دافئة. لا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. جفف تماماً باستخدام قطعة قماش ناعمة.

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

ملاحظة

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاديًّا لفتحة السماعة.
- يصدر صوت **Smart Diagnosis™ Freezer** بعد الضغط على زر لمدة ثلاثة ثوانٍ.
- ثبت الهاتف بالفتحة اليمنى العلوية للسماعة وانتظر بينما يتم نقل البيانات.
- لا تزعز الهاتف من فتحة السماعة بينما يتم نقل البيانات.
- قد يكون صوت نقل البيانات قاسياً على الأذن أثناء إرسال بيانات **Smart Diagnosis™**. ولكن لا تزل الهاتف عن فتحة سماعة التشخيص الدقيق حتى يتوقف صوت نقل البيانات.
- عندما يكتمل نقل البيانات، يتم عرض رسالة إكمال 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 المكالمة المحلية.
- سيتحسن أداء الاتصال ويمكنك إرسال إشارة أفضل في حال كنت تستخدم خطأً أرضياً بالمنزل.
- إذا كان نقل بيانات **Smart Diagnosis™** ربّما بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تتأقى أفضل خدمة **Smart Diagnosis™**.

استخدام **Smart Diagnosis™**

- للأجهزة بشعار  أو 

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

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة لتشخيص دقیق 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 العادي.

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

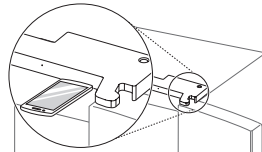
- في حال كانت وظيفة القفل تم تنشيطها بالفعل، اضغط على زر **Lock** لإلغاء تنشيط وظيفة القفل، ثم اضغط على زر **Lock** مرة أخرى لتنشيط وظيفة القفل.
- يُرجى الملاحظة أن وظيفة التشخيص الذكي لن تعمل حتى مرور خمس دقائق منذ تنشيط وظيفة القفل.

* **Lock**



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

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



٤ اضغط مع الاستمرار على زر **Freezer** لمدة ثلاثة ثوانٍ أو أطول بينما تستمر في الإمساك بهاتفك على السماعة.

إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة 3 ثوانٍ لايقافه مؤقتاً. سُفل تطبيق **LG SmartThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

ملاحظة

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

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب **GPL** و **LGPL** و **MPL** وترخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com> بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفّر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل. ستُوفّر **LG Electronics** أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص **CD-ROM** مقابل رسوم يُطبّع تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكاليف وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفّر هذا العرض لأي شخص يتلقّى هذه المعلومات.

Wi-Fi وظيفة

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز مُحدثاً.

Smart Diagnosis™

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

الإعدادات

تسمح لك بضبط مختلف الخيارات في الثلاجة وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، فمُسمح الجهاز المسجل من تطبيق **LG SmartThinQ** وسجله من جديد.
- يُخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تُغيّر الميزات حسب الطراز.

الاتصال بشبكة .Wi-Fi

يسُمّح زر **Wi-Fi**، عندما يستخدم مع جهاز **LG SmartThinQ** للثلاجة بالاتصال بشبكة **Wi-Fi** المنزل. يظهر رمز **Wi-Fi** حاله اتصال شبكة الثلاجة. يُضيء الرمز عندما تتصّل الثلاجة بشبكة **Wi-Fi**.

التسجيل الأولي للجهاز

سُفل تطبيق **LG SmartThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

- 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 Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية.
- افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتنطيله أو اضف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتذرع عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد تسجيل المنتج.

تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

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

استخدام تطبيق LG SmartThinQ



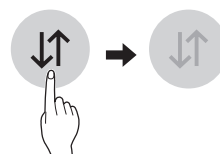
- للأجهزة بشعار **SmartThinQ** أو **SmartThinQ** بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام **SmartThinQ**

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

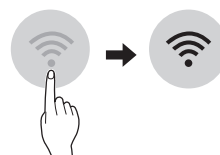
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من المأزر، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يسْتَعْرُق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

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

- لأجهزة iPhone، اغلق البيانات من خلال الإعدادات ← خلوى ← البيانات الخلوية.



- وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للحصول على التحكم من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضبوطاً.

- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2,4، 5 غيغا هرتز 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 أخطاء، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريقة الاتصال بالشبكة.

استخدام الوظائف الأخرى

إنذار فتح الباب

يطلق المتنبئ 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 المتنبئ بعد قفل الباب.

اكتشاف العطل

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

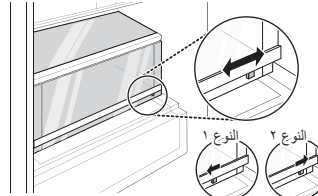
- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- عند حدوث هذا، لا تقم بيلقاف تشغيل الطاقة واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics إذا قمت بيلقاف تشغيل الطاقة، قد يواجه فني التصليح من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics صعوبة في اكتشاف المشكلة.

درج الخضر واطاره (اختياري)

يمكن التحكم في الرطوبة في درج الخضر واطاره عن طريق تحريك الرافعة في أي من الأماكن.

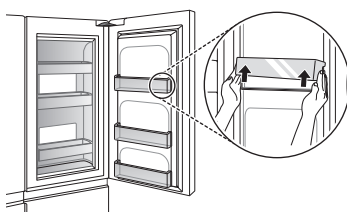
إذا تم تحريكها للجانب الأيسر، سيتم فتح آداة ضبط الهواء مما يسمح للهواء بالانتشار خلال الدرج لتقليل الرطوبة. وإذا تم تحريكها للجانب الأيمن، سيتم غلق آداة ضبط الهواء مما سوف يحافظ على أي رطوبة تكون موجودة في الدرج.

حالة القفل موصى بها لتخزين الخضر واطاره، وحالة الفتح موصى بها لتخزين الفواكه.



إزالة السلال من الباب الداخلي

١ أمسك حافتي السلة وقم بازالتها عن طريق رفعها لأعلى.



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



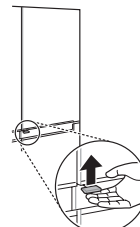
إعادة تركيب السلال في الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

باب الداخلي (اختياري)

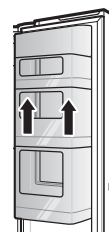
اجنب الرافعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تتفقد.

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 بازالتها عن طريق رفعها لأعلى.



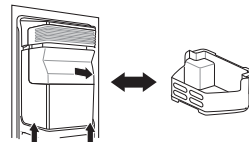
إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

- قد يتم سد ممر الثلاج بالصقubit إذا تم استخدام الثلاج المجروش فقط. قد يزداد الصقubit الذي يتكون بغاز الثلاج صندوق الثلاج وتتطهيف الممر باستخدام ملعقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضًا توزيع الثلاج المكعب بشكل ثوري في منع تكون الصقubit.
- إذا تم توزيع ثلاج متغير لونه، تتحقق من خزان المياه ومزود المياه لل مصدر المحتل. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات عمالء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلاج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.
- لا تستخدم الزجاج البلاوري الرفيع أو الأواني الفخارية لجمع الثلاج أبداً، مثل هذه الأواني قد تتدخل أو تنكسر مما ينتج عنه وجود قطع زجاجية في الثلاج.
- قم بتنزيل الثلاج في كأس قبل ملئه 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 أداة. وإنما، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- عند إعادة تركيب صندوق الثلاج، تأكيد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلًا أو غير ممهد، قد لا يستمر في عمل ثلاج بسبب اضطراب المستشعر.
- لا تستخدم مطلاً كأساً ضيقاً أو عميقاً بشكل كبير. ربما يتكدس الثلاج في ممر الثلاج وقد ينثر 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 خرجت في إجازة أو مع انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة. قد تسقط المياه من الثلاج الذائب من الموزع على الأرضية.

إزالة صندوق الثلاج (اختياري)

فبالإمساك 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 بإنزاله باستخدام كلتا اليدين.

تحذير

- لا تلمس الأجزاء الية الحركة لصانع الثلاج التلقائي بيديك أو أي أداة. وإنما، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- يجب الانتباه، حيث إن صانع الثلاج التلقائي يكون قيد التشغيل باستمرار بعد فتح باب وحدة الفريزر عندما يكون مفتاح صانع الثلاج التلقائي مضبوط على وضع التشغيل.
- لا تقم بفك، 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 أيضًا 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 ينسبون في ابتلاؤها.

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

تشغيل صانع الثلوج التلقائي وإيقاف تشغيله

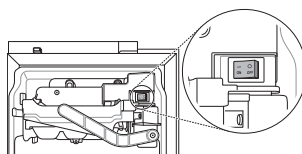
قم بالإمساك ببطء صانع الثلوج وإزالته عن طريق رفعه للأعلى.



١

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

٢



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 الثلاجة أثناء توزيع المياه، أو الثلاج المكعب، أو الثلاج المروش، سوف يتوقف التوزيع بشكل مؤقت. عند غلق الباب، سوف يستمر توزيع العنصر المحدد لوضع الصبطة السابق.

- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتساير المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.

• استخدم كوبًا بحافة قدرها يصل لأكثر من ٦٨ مم عند توزيع مياه أو ثلاج مكعب أو ثلاج مروش.

• عندما ينتج صانع الثلوج مكعبات ثلاج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلاج مكتلة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه المدورة لصانع الثلاج منخفضًا نظرًا لعدم كفاية المياه في خزان المياه. إذا لم يستخدم الثلاج بشكل مستمر، قد ينكثل الثلاج مع بعضه أيضًا.

صانع الثلوج التلقائي

يمكن لصانع الثلوج التلقائي عمل ٦ مكعبات شكل تلقائي في المرة الواحدة، ١٠٠٥ 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 الثلاج مملوءاً بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلاج.

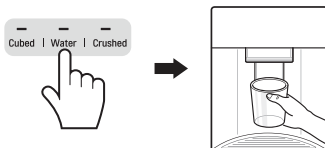
• صوت سقوط الثلاج في صندوق الثلاج طبيعي.

- يقوم صانع الثلاج بصناعة الثلاج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.

موزع المياه والثلج

يمكنك توزيع ثلج مكعب، ومياه وثلج 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 (الثلج المكعب، والمياه والثلج المجروش).
- يتم تعيين 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 المقابر القليلة الأولى من الثلج (حوالى ٢٠ مكعب و ٧ 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** لمدة ثلاثة ثوان. عندما يتم تعيين وظيفة القفل، يتم قفل كل الأزرار.
- عند الضغط على زر **Lock** على لوحة التحكم، يُعيَّن الرمز **Lock** على لوحة التحكم. يتم تعيين الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- إذا قمت بالضغط على زر خلاف القفل عند تعيين القفل، لن يعمل الرمز **Lock** على لوحة التحكم لثلاث مرات.
- لتعطيل أي إعداد، اضغط أولاً على زر **Lock** لمدة ثلاثة ثوان لتعطيل الوظيفة.

ضبط درجة الحرارة

ضبط هذا درجة حرارة الثلاجة أو المجمد.

- اضغط زر **Freezer** أو زر **Fridge** لتعديل درجة الحرارة.

• يتم ضبط درجة الحرارة الأولى.

– الثلاجة: درجات متعددة

– الغريل: درجة متعددة

• يمكن تعديل درجة الحرارة.

– الثلاجة: من 1 درجة متعددة إلى 7 درجات متعددة

– الغريل: من 14 درجة متعددة إلى 24 درجة متعددة

- 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.

ملاحظة

• ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقاً للجهاز.

- انتظر لمدة ساعتين أو ثلاثة ساعات بعد توصيل الجهاز بالماضد

قبل تخزين الطعام في الجهاز.

ملاحظات لاستخدام لوحة التحكم

- 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 20 ثانية بعد

الضغط على الزر المرغوب فيه

– عند مرور 20 ثانية بعد أن يتم فتح باب الجهاز أو غلقه

(وحدة الثلاجة، وحدة المجمد، باب داخلي)

- إذا لامس أي إصبع أو البشرة لوحة التحكم أثناء تطبيقها، قد تعمل وظيفة الزر.

إعداد منفي الهواء الداخلي

يمكن تقليل الباريتا والروائح الكريهة داخل الجهاز باستخدام وظيفة منفي الهواء الداخلي. مع ذلك، فإن الوظيفة تكون فعالة فقط مع الباريتا الموجودة داخل الجهاز، وليس الباريتا الممتصة في الأطعمة.

- في كل مرة تضغط على زر **Hygiene Fresh**، سوف يتغير وضع وظيفة منفي الهواء الداخلي إلى **Auto** (تلقائي) → **Power** (الطاقة) → **Off** (إيقاف) → (تلقائي) بالتناوب.

تعيين التجميد السريع

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

- عند الضغط على زر **Express Freeze**، يضيء رمز

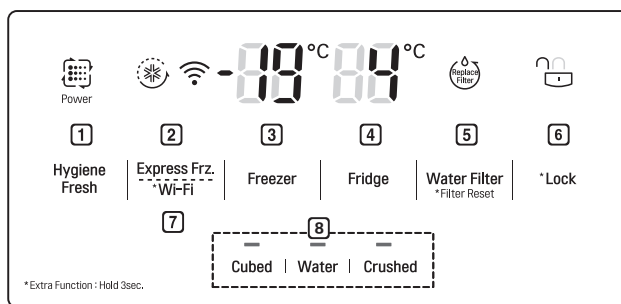
Express Freeze على لوحة التحكم.

- يتم تمكن الوظيفة وتطبيقيها في كل مرة تضغط فيها على الزر.

• تتوقف وظيفة التجميد السريع بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

استخدام لوحة التحكم

الوحدات والوظائف



6 * Lock (القفل)

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

1 Hygiene Fresh (منفي هواء داخلي)

- يضبط هذا وظيفة منفي الهواء الداخلي.

7 * Wi-Fi

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

2 Express Freeze (التجميد السريع)

- يعمل على تعين وظائف «التجميد السريع».

8 Water Dispenser (موزع المياه)

- يضبط هذا وظيفة الثلاج المكعب، والمياه، والثلاج المروش.

3 Freezer Temperature (درجة حرارة المجمد)

- يضبط هذا درجة حرارة المجمد المستهدفة.

4 Fridge Temperature (درجة حرارة الثلاجة)

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

5 * Replacement Filter (Optional) (استبدال المرشح (اختياري))

- يوضح هذا فتره استبدال مرشح المياه بشكل ثقانى (الطرز الأساسية فقط).

- قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.

- 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، تحقق 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 يدويًا في أي وقت محدد.
- للحصول على توزيع هواء أفضل، قم بإدخال جميع الأجزاء الداخلية مثل السلال، والأدراج، والرفوف.

الحد الأقصى للتخزين

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

ملاحظة

- لإزالة الأدراج، أخرج الطعام من الأدراج أولاً. ثم استخدم مقبض الأدراج، واسحب 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 منتوسط مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت تأمل في تقليل التأثير الذي يمكن أن يسببه هذا على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بتكييس أو تغليف الطعام المخزن في طبقات متعددة.
- يحسن نظام إزالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حبرة المجمد من تراكم الثلوج في ظروف التشغيل العادية.

تخزين الأطعمة بكفاءة

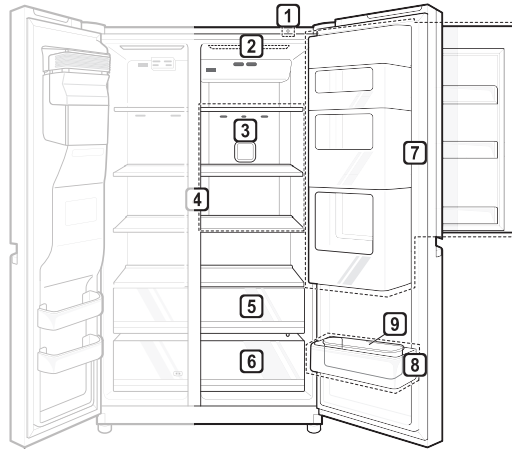
- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أو خارج ملوك.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من أربعة أسابيع) إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد قور شراره.
- 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 دهائه وتذبذبه.
- لا تغلف الخضراء وتتخزنها باستخدام ورق جرائد. حيث إن مادة الطياعة في الجرائد أو المواد الأخرى الغيرية قد تترك بقعًا على الطعام أو تلوثه.
- لا تتملاً الجهاز أكثر من اللازم. قم ببلاء أقل من 70٪ من المساحة. لا يمكن للهواء البارد الانتشار كما ينبغي إذا كان الجهاز مملوءًا أكثر من اللازم.
- يرد 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.

- لا تستخدم خزان موزع الماء المُنْتَج للمشروعات بخلاف مياه الشرب.

- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يتكون إذا لم يغلق الباب بالكامل، أو في 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 لسمح بإغلاق الباب بالكامل.
- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بشكل مفتوح.
- إن مصباح LED معد فقط للاستخدام في الأجهزة المنزلية وغير مناسب لإضاءة الغرفة المنزلية.
- إذا كنت تنوي إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، يراعي إخراج 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 ويخفض من فواتير 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 العادية، يجب أن يتم ضبط درجات حرارة الفريزر لتكون ۱۹ - ۱ أو أبiad.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلاجة. حافظ على مسافة ۳ سم على الأقل من المستشعر.



7 [باب الداخلي (اختياري)]

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

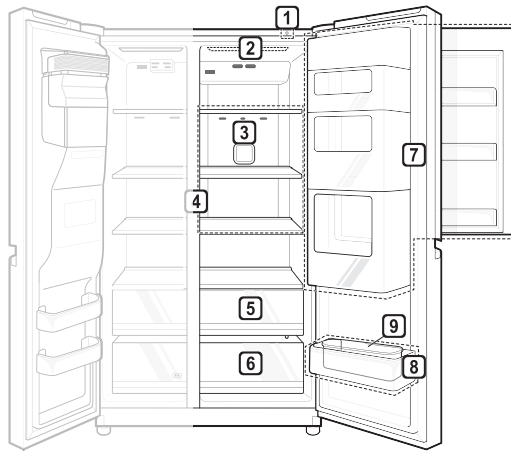
8 [سلة باب وحدة الثلاجة]

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

9 [صندوق البيض المتحرك (اختياري)]

حيث يُحفظ البيض.

- يمكنك تحريره واستخدامه في المكان المرغوب حسب الحاجة. مهما يكن، لا تستخدمه كصندوق الثلج أو تضعه على الرف أعلى الثلاجة أو درج الخضرروات.



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

تنضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

3 Hygiene Fresh (منقى هواء داخلي)

نقل هذه الوظيفة البكتيريا والرائحة إلى أدنى حد داخل الجهاز.

4 رف الثلاجة

عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.

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

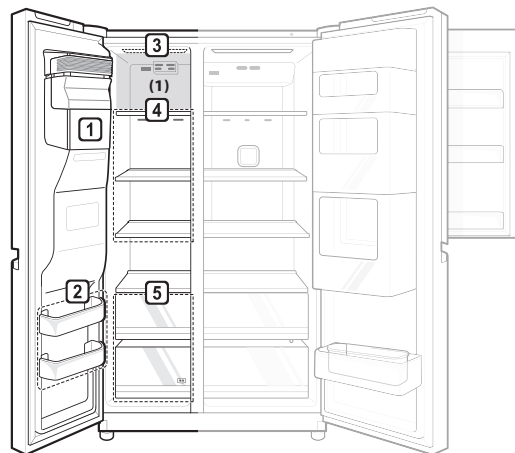
5 درج الخضروات الطازجة (اختياري)

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

6 درج الخضروات

حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقت ممكن.

- سيختلف العدد الفعلي للأدراج من طراز لآخر.



1 صانع الثلاج التقاني

حيث يتم إنتاج الثلاج تلقائياً وتخزينه.

- عند عدم استخدام صانع الثلاج التقاني 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 السلاسل.

3 مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

4 رف وحدة الفريزر (اختياري)

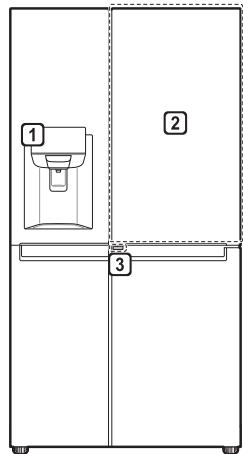
عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحم والأسماك والأيس كريم.

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 -12 درجة مئوية إلى -18 درجة مئوية لفترات قصيرة.
- سوف يصل الرف العلوي للمجمد (1) إلى درجة الحرارة المعينة بأقصى سرعة.



1 لوحة التحكم

تعرض أوضاع الموزع وصانع الثلج وحالة مرشح المياه.

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 لآخر.

التحقق من التوصيل بالمياه

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

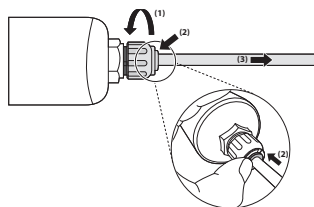
١ اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لثلاث ثوان. ذلك يعيد ضبط رمز المرشح البديل. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

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

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

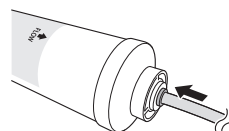
٤ يجب تثبيت مرشح المياه في مكان مناسب حيث يسهل الوصول إليه لأغراض الاستبدال.

٥ 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.

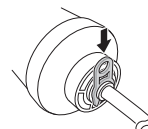


ادفع نوع موصل مناسب

٦ ادفع أنبوب المياه الموصل من الجهاز بقوة داخل الطرف ذي السهم المشير للخارج. ادفع الأنابيب مباشرةً في (١٢-١٠ ملم تقريبًا).



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



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

توصيل خط المياه (للطرز الرأسية فقط)

الملحقات



أنبوب المياه



مرشح المياه



حزمة التثبيت

متطلبات التزود بالمياه

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

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 كيلو جرام ثقل/سم²).

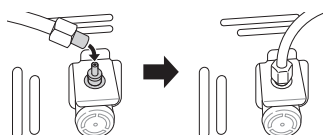
تحذير !

- أفصل 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 تقطيل ترشيح المياه. نسخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في السباكة المنزلية يمكن أن يُسبب ثقب لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقاً للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.

التوصل بالجهاز

١ فك صامولة التبريد المعدنية المسننة في الجزء الخلفي من الجهاز وضئها على أحد طرفي أنبوب المياه.

٢ ادفع أنبوب المياه بقوه داخل صمام السحب وأحكام ربط صامولة الطوق.

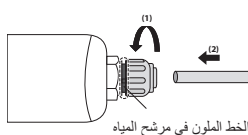


التوصل بمرشح المياه

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

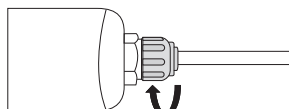
ح نوع الصامولة

١ اقطع أنبوب المياه بإحكام بالطول المطلوب مع إزالة كل التفاصيل. ادفع الوصلة إلى طرف أنبوب المياه سنتيقض الووصلات قليل انغلاقها بإحكام. تأكّل أن أنبوب المياه يدخل الوصلة حتى انغلاق الطرف بإحكام بشكل كامل في نهاية الأنابيب.



الخط الملون في مرشح المياه

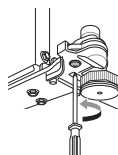
٢ اربط الرأس الحزوني بإحكام حتى يصبح الخط الملون في مرشح المياه غير مرئي.



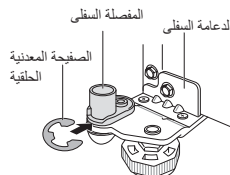
إذا كان من المستحب ضبط ارتفاع باب الجهاز من خلال الطريقة الموضحة أعلاه، ضع الباب على سطح مستوٍ وفقاً للإرشاد التالي.

[الطريقة الثانية]

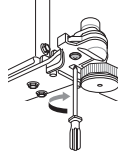
١ عندما تتم إزالة باب الجهاز، فك البرغي أسفل المفصلة السفلية.



٢ أدخل عدد مناسب من صفات الحلفات المعدنية بين المفصلة السفلية والدعامة السفلية. (العدد الإجمالي من صفات الحلفات المعدنية: ٢)



٣ ق بالتأمين مجدداً على براغي الدعامة بعد تركيب صفات الحلفات المعدنية قبل إعادة تركيب الباب. عند إعادة تركيب الباب، يمكن تكرار الخطوات ١، ٢، و ٣ لضبط ارتفاع الباب.



تنبيه

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

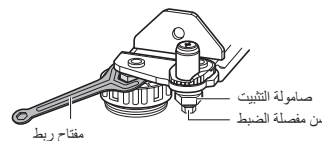
ضبط ارتفاع الباب

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.

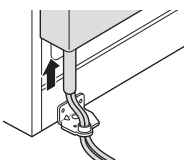


لإحكام ربط الصامولة

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

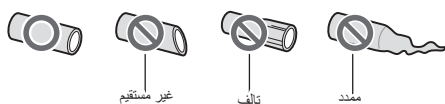


- ٧ قم بازالة باب وحدتي الثلاجة والفرizer برفعه للأعلى. في هذا الوقت، يجب رفع الباب بشكلٍ كافٍ ليتم سحب الأنابيب المعدني للخارج بالكامل.



ملاحظة

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

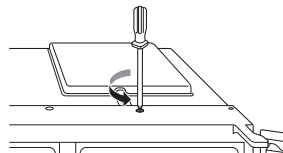


إعادة تركيب الباب

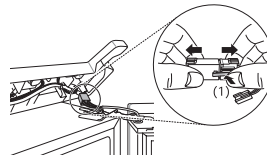
- قم بتركيبه بترتيب عكس ترتيب الإزالة بعد مرور الجهاز من خلال المدخل.

[كل من وحدة الفريزر والثلاجة]

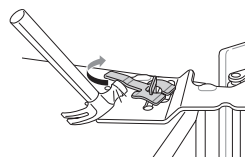
- ٣ قم بازالة برجي غطاء المفصل أعلى الجهاز بتدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة.



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



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



تنبيه

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

إزالة الباب

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

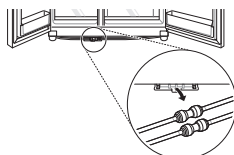
تحذير !

- أفصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب أو صيانة الجهاز. قد يتسبب فشل اتباع هذه التعليمات في الوفاة، أو حرائق، أو صدمة كهربائية.

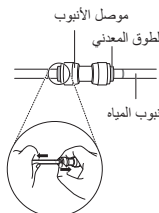
في حال كان باب المدخل لديك ضيقاً لمرور الجهاز من خلاله، قم ب拔掉 الأبواب. الجهاز ومرر الجهاز أفقياً.

الأبواب وحدة الفريزر فقط

- ١ ق بالقبض على الموصالت ذات الأنابيب في أسفل الجهاز بأصابعك واسجّبها للخارج بذلك يمكن إزالة خراطيم المياه بعد ذلك بحذر باتباع التعليمات في الخطوة الثانية.



- ٢ أثناء الضغط على الطوق المعدني لموصل الأنابيب، قم ب拔掉 أنبوب المياه الموصى.



درجة الحرارة المحيطة

- تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك بسبب المنطقة المناخية. تجنب استخدام الجهاز في درجة حرارة تتجاوز هذا النطاق.
- قد تتأثر درجات الحرارة الداخلية بسبب موقع الجهاز، ودرجة الحرارة المحيطة، ووثيره فتح الباب، وما إلى ذلك.
- يمكنك العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

فئة المناخ	نطاق درجة الحرارة المحيطة "درجة منوية"
SN (درجة الحرارة الممتدة)	٣٢٤ - ١٠٤
N (درجة الحرارة)	٣٢٤ - ١٦٤
ST (شبيه استوائي)	٣٨٤ - ١٦٤
٤٣٤ - ١٠٤ / ٤٣٤ - ١٦٤	٤٣٤ - ١٠٤ / ٤٣٤ - ١٦٤

*أستراليا، الهند، كينيا

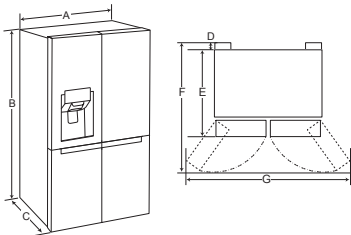
ملاحظة

- الأجهزة التي تتدرب ضمن فئة "درجة الحرارة الممتدة" (SN) إلى درجة الحرارة "الاستوائية" (T) مصممة للاستخدام في درجة حرارة محيطة تتراوح بين ١٠ و ٤ درجة منوية.

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

الأبعاد والخلوصات

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



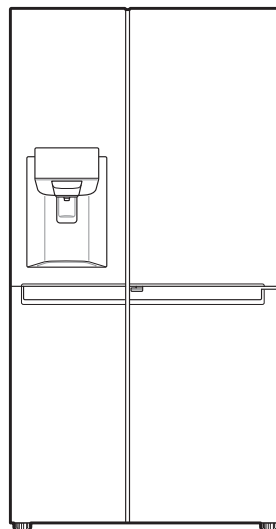
الحمد	-
م ٩١٢	A
م ١٧٨٥	B
م ٩٠٤	C
م ٥	D
م ٨٩٩	E
م ١٣٦	F
م ١٧١٣	G

ملاحظات على الحركة والنقل

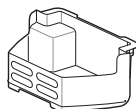
- في بازلة جميع الأطعمة من داخل الجهاز. ثم، قم بنقل الجهاز فقط بعد تثبيت الأجزاء القابلة للكسر مثل الرفوف و المقاصي الباب. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تلف الجهاز.
 - اسحب مقبس الطاقة للخارج أو ادخله و ثبته داخل خطاف مقبس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تلف مقبس الطاقة 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، متسبياً في أعطال. لا تنقل الجهاز مطلقاً وهو في وضع أفقى قد يتسبب بذلك في تعطل دورة التبريد عند تشغيله

ملاحظات للتركيب

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



دليل المالك



سلة المجمد



صندوق البيض المتحرك (اختياري)



الصفيحة المعدنية الحلقية



مفتاح ربط

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

- 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 ألا تعلق يدًا أو قدمًا عند فتح الجهاز أو غلقه.
- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحًا، أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحًا. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز ويتلف.

الصيانة

- لا تدخل الرفوف مقلوبة رأسًا على عقب. قد تسقط الرفوف، وتتسبب في إصابة.
- لإزالة الصقير من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.

التشغيل

- لا تلمس الطعام المجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مبللة أو رطبة. قد يتقرّح 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 سيتعرّض لدرجات حرارة دون التجمد.
- يمكن أن يتضرّر الزجاج المقسى في الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف بسبب الاصطدام. فإذا كان مكسوراً، تجنب لمسه بيديك، لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث إصابة.
- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الباب الداخلي.
- لا تستخدم الباب الداخلي كلوح قطعيب وتأكد أنه ليس مخدوشًا بأداة حادة، حيث قد يتسبّب هذا في تلف الجهاز.
- لا تتعلق بباب الجهاز، أو حجرة التخزين، أو الرف أو الباب الداخلي للثلاجة أو تتسلّقه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو الحاويات للأطباقيات الجانبية على سلال الباب. قد تتكسر السلة أو قد تصطدم يدك بالهيكل المحيطة، متسبيبة في إصابة.
- احتفظ بالطعام بشكل منظم داخل الجهاز.
- امنع الحيوانات من قضم كل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلّقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفة أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- لا تتنظّف الأغطية أو الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تتكسر في حال تعرّضت لتغيير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- لا تأكل مطلقاً الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.

- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان 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 توازن بيئي عالٍ، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توكيد الحرص اضمان عدم ثالُف أيّة أجزاء من دائرة التبريد.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرّب من الأنابيب أو يتسبّب في انفجار.
- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبيوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توكيد الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- 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 الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المتشابهة فقط. يجب لا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقديم الطعام، أو لأي استخدام متنقل كبيت متنقل أو قارب.
- لا تقم ب تخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

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:

التركيب

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

- 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، والبنزين، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تتنفس الجهاز بفُرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنجات ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معينة.
- 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 الثلوج.
- وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تسبب الشوائب في المياه بأمراض.

التخلص

- عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة حشية الباب بينما تترك الرفوف والسلال في مكانها وقم بإبعاد الأطفال عن الجهاز.
- تخلص من جميع مواد التعينة (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 تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- احذر من تواجد الأطفال بالجوار عندما تفتح باب الجهاز أو تغلقه. قد يصطدم الطفل بالباب ويسبب له إصابة.
- تجنب خطر احتجاز الأطفال داخل الجهاز. يمكن أن يُصاب الطفل المحتجز داخل الجهاز باختناق.
- لا تضع أشياء ثقيلة أو هشة، أو حاويات مملوئة بسائل، أو مواد قابلة للاحتراق، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك)، أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والساخنات وما إلى ذلك) على الجهاز.
- إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبيوتانوي، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد (أيزوبيوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازاً قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثير، وبنزرين، 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 الثلوج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.
- لا تتفوّل دائرة غاز التبريد.
- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.

الصيانة

- افصل سلك الطاقة قبل تنظيف الجهاز أو تبديل المصباح الداخلي (حيث يتوجب تركيبه).
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.

- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعریضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل الموقد أو المدافئ.
- احرص على عدم كشف الجزء الخلفي من الجهاز عند التركيب.
- احرص على عدم السماح لباب الجهاز بالسقوط أثناء التجميع أو التفكك.
- احرص على عدم قطع، أو سحق، أو تدمير كبل الطاقة أثناء تجميع باب الجهاز أو تفكيكه.
- لا تقم بتوصيل مهایئ 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 مألف.
- 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 كابل 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 ينبع منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يُصدر حرارة في الخلف.
- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.

- 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.
- تأكيد أن مأخذ المقبس مؤرض بشكل صحيح، وبذلك لا ينتفف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالتها 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 ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا توصل الجهاز بمحول متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصلاته). قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى نشوب حريق.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- تجنب استخدام آية أسلاك تمديد أو محول مزدوج. يجب توصيل الجهاز بخط طاقة خاص ذي مناصر منفصل.
- ينصح بعدم استخدام مأخذ طاقة متعدد المقابس وغير مؤرض بشكل ملائم (محمول). عند استخدام مأخذ طاقة متعدد المقابس ومؤرض بشكل ملائم (محمول)، استخدم مأخذ طاقة متعدد المقابس بسعة تساوي أو تزيد على تقنين السلك الطاقة، واستخدم مأخذ الطاقة متعدد المقابس للجهاز فقط. قد يتسبب عدم الالتزام بذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب سخونة المأخذ متعدد المقابس. قد تقطع الكهرباء عند تشغيل قاطع التيار.
- 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 وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

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

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

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 تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة.....
٣	إرشادات السلامة الهمة.....
١١	التركيب.....
١١	الوحدات.....
١٢	ملحوظات على الحركة والنقل.....
١٢	ملحوظات للتركيب.....
١٢	الأبعاد والخواص.....
١٣	درجة الحرارة المحيطة.....
١٣	إزاله الباب.....
١٤	إعادة تركيب الباب.....
١٥	ضبط ارتفاع الباب.....
١٦	توصيل خط المياه (للطرز الرأسية فقط)
١٨	التشغيل.....
١٨	الأجزاء والوظائف.....
٢٢	ملحوظات التشغيل.....
٢٤	استخدام لوحة التحكم.....
٢٦	موزع المياه والثلاج.....
٢٧	صانع الثلاج التقانى.....
٢٩	الباب الداخلى (اختياري).....
٣٠	درج الخضرروات الطازجة (اختياري).....
٣٠	استخدام الوظائف الأخرى.....
٣١	الوظائف الذكية.....
٣١	استخدام تطبيق LG SmartThinQ.....
٣٣	استخدام Smart Diagnosis™.....
٣٤	الصيانة.....
٣٤	ملحوظات التنظيف.....
٣٤	تنظيف سلة الباب.....
٣٥	تنظيف الرف.....
٣٥	تنظيف درج الخضرروات.....
٣٦	تنظيف موزع المياه.....
٣٦	استبدال مرشح المياه (للطرز المعلنة 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 2018 إل جي للاكترونيات. كل الحقوق محفوظة.



MFL69845311
Rev.01_071118