

مذكرة

المستوردون

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

فترة الضمان للضغوط 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.

لإرسال إقتراحاتكم , ارائكم و شكوايكم

من داخل ا لإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] 800 54

من خارج ا لإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي

المحلي او عن طريق الموقع الإلكتروني www.lg.com

مركز معلومات عملاء LG

الأعراض	السبب	الحل
أصوات أزيز	ينشر محرك مروحة المُبخر الهواء داخل وحدات المُجمد والتلاجة. يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.	• تشغيل عادي
أصوات غرغرة	تدقق الجهاز خلال نظام التبريد	• تشغيل عادي
أصوات فرقعة	اتكماش الجدران الداخلية وتوسعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	• تشغيل عادي
الاهتزاز	في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تُصدر بعض الاهتزازات العادية صوتًا مسموعًا.	• للبقاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	• اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالة التثبيت، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ.
	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُفَعَّلة.	• أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	• يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
	تردد جهاز التوجيه ليس ٢,٤ غيغا هرتز.	• يتم 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 مصنع جهاز التوجيه.
	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	• إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعذر تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.

الأعراض	السبب	الحل
يبدو مذاق المياه غريبًا.	هل مذاق المياه مختلفًا عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟	<ul style="list-style-type: none"> هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟
	هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بتثبيت المرشح واستبداله؟	<ul style="list-style-type: none"> في حال استخدام مرشح منتهي الصلاحية، قد ينخفض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقًا لفترة استبدال المرشح.
	هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدفق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد تثبيته؟	<ul style="list-style-type: none"> عند تثبيت أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتفرغ حوالي ٥ لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنشط غير ضار للبشر)
	هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟	<ul style="list-style-type: none"> قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتفرغ حوالي ٥ لترات (حوالي ثلاث دقائق) من موزع المياه.
أصوات الطقطقة	سيصدر التحكم في إزالة الصقيع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقيع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترموستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضًا طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي
أصوات قعقة	قد تصدر أصوات القعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي
	الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.	<ul style="list-style-type: none"> الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب.
	الجهاز المزود بضغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضغوط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلاث ثوانٍ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

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

الأعراض	السبب	الحل
الجهاز صاحب ويصدر أصواتًا غير طبيعية.	هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟	• قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
	هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟	• اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطية كافية حول الجهاز.
	هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟	• أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.
	هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟	• أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.	توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المتكون حول منطقة الباب.	• يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرة بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جدًا.
توجد مياه داخل الجهاز وخارجه.	هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟	• تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.
	هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟	• تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.
لا ينتج صانع الثلج الثلج التلقائي ثلجًا أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.	هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخرًا؟	• ينتج صانع الثلج ثلجًا بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريبًا بعد تثبيت الجهاز.
	هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟	• قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتح صمام المزود بالكامل.
	هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟	• في حال كان خرطوم مزود المياه منحنًا، يمكن تقليل تدفق المياه.
	هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخرًا؟	• يتطلب الأمر ٢٤ ساعة تقريبًا لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.

الأعراض	السبب	الحل
من الصعب فتح باب الجهاز.	هل قمت فتح الباب بعد إغلاقه مباشرة؟	<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.
يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراوات.	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	<ul style="list-style-type: none"> • برّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل تترك باب الجهاز مفتوحاً؟	<ul style="list-style-type: none"> • على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرة بعد غلقك لباب الجهاز، يمكنك مسح استخدام قطعة قماش جافة.
	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
	هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟	<ul style="list-style-type: none"> • خزّن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.
تكوّن الصقيع بالمجمد.	قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟	<ul style="list-style-type: none"> • افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.
	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	<ul style="list-style-type: none"> • برّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.
	هل تم الإفراط في ملء المجمد؟	<ul style="list-style-type: none"> • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.
الصقيع أو التكثيف تكوّن داخل الجهاز أو خارجه.	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.
	هل بيئة التثبيت رطبة؟	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم ممطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.

الأعراض	السبب	الحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟	<ul style="list-style-type: none"> افحص طاقة الأجهزة الأخرى. قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	هل تم ضبط درجة حرارة المُجمد إلى الإعداد الأكثر دفئًا الخاص بها؟ هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كائن مُولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟ هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟ هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟ هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟ هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المُجمد على "متوسطة". تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة. برّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المُجمد. حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة. قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المُخزن لا يعيق الباب. اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	هل تم ضبط درجة حرارة المُجمد على وضع "دافئ"؟ هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟ قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟	<ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المُجمد على "متوسطة". قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة. تخلص من الخضروات المتعفنة ونظّف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	هل المصباح الداخلي في الجهاز قيد إيقاف التشغيل؟	<ul style="list-style-type: none"> إنه من الصعب على العملاء استبدال المصباح الداخلي في الجهاز لأنه لا يمكن صيانته. في حال كان المصباح الداخلي لا يضيء، يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
باب الجهاز غير مغلق بإحكام.	هل الجهاز مائل للأمام؟ هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟	<ul style="list-style-type: none"> اضبط القدم الأمامية 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.

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، سيضيء النور قبيل نفاد قدرة المرشح الحالي. تغيير المرشح في الوقت المحدد يزودك بمياه نقية ونظيفة من الجهاز.

١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

٣ أزل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.

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

٥ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

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

تنظيف موزع المياه

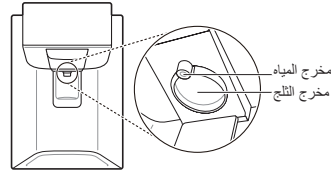
تنظيف درج الموزع

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

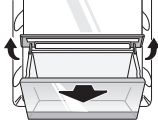


تنظيف مأخذ الثلج والمياه

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

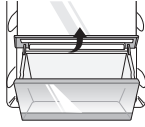


٢ ارفع درج الخضراوات لأعلى وقم بإزالته عن طريق سحبه للخارج.

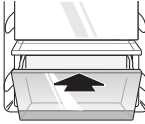


إعادة تركيب درج الخضراوات

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



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



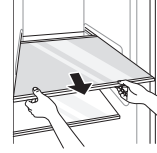
تنبيه

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

تنظيف الرف

إزالة رف الثلاجة/الفريزر

أزل الرف عن طريق سحبه للخارج.



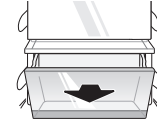
إعادة تركيب رف الثلاجة/الفريزر

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

تنظيف درج الخضراوات

إزالة درج الخضراوات

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

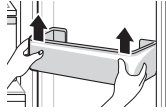


- لا تعتمد مطلقاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.
- قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.
- في حال كان الجهاز مزوداً بمصباح LED، لا تقم بإزالة غطاء المصباح ومصباح LED في أية محاولة لإصلاحه أو صيانته. يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

تنظيف سلة الباب

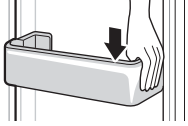
إزالة سلة باب الثلاجة/الفرزير

أمسك حافتي السلة وقم بإزالتها عن طريق رفعها لأعلى.

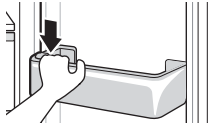


إعادة تجهيز سلة باب الثلاجة/الفرزير

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



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



ملاحظات التنظيف

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو تلف بالجهاز.
- بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- في حال تنظيف فتحات التهوية الخارجية من الجهاز عن طريق المكنسة الكهربائية، عندئذٍ يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المأخذ لتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية.
- أفضل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بها فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكميات المنسكبة من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتلف.
- بعد التنظيف، تحقق مما إذا كان كابل الطاقة تالفاً أو دافئاً أو تم توصيله بشكل غير سليم.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن تتسبب فتحات التهوية المسدودة في حدوث حريق أو تلف بالجهاز.
- وضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة الخارجية يساعد على تقديم حماية ضد الصدأ. لا تقم بوضع طبقة شمعية على الأجزاء البلاستيكية. ضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة على الأقل مرتين في السنة باستخدام طبقة شمعية (أو طبقة شمعية لاصقة تلقائية). ضع الطبقة الشمعية باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحه بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال.
- قد يتسبب ذلك في تغيير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبوتيل، الخ)، المواد المخففة (التنتر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا 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 محاذيًا لفتحة السماع.
- يصدر صوت Smart Diagnosis™ بعد الضغط على زر Freezer لمدة ثلاث ثوانٍ.
- ثبت الهاتف بالفتحة اليمنى العلوية للسماعة وانتظر بينما يتم نقل البيانات.
- لا تنزع الهاتف من فتحة السماع بينما يتم نقل البيانات.
- قد يكون صوت نقل البيانات قاسيًا على الأذن أثناء إرسال بيانات Smart Diagnosis™، ولكن لا تزل الهاتف عن فتحة سماع التشخيص الدقيق حتى يتوقف صوت نقل البيانات.
- عندما يكتمل نقل البيانات، يتم عرض رسالة اكتمال النقل ويتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بشكل تلقائي ثم تعمل مرة أخرى بعد بضع ثوانٍ. بعد أن يوضح مركز معلومات العملاء نتيجة التشخيص.
- تعتمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمة المحلية.
- سيتحسن أداء الاتصال ويمكنك إرسال إشارة أفضل في حال كنت تستخدم خطًا أرضيًا بالمنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئًا بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تتلقى أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

استخدام Smart Diagnosis™

- للأجهزة بشعار  أو 

Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العملاء

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

١ اضغط على زر Lock لتنشيط وظيفة القفل.

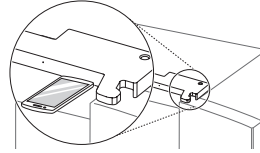
- في حال كانت وظيفة القفل تم تنشيطها بالفعل، اضغط على زر Lock لإلغاء تنشيط وظيفة القفل، ثم اضغط على زر Lock مرة أخرى لتنشيط وظيفة القفل.
- يُرجى الملاحظة أن وظيفة التشخيص الذكي لن تعمل حتى مرور خمس دقائق منذ تنشيط وظيفة القفل.

* Lock



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

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



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

إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة ٣ ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً. شغل تطبيق LG SmartThinQ واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

ملاحظة

- لتعطيل وظيفة **Wi-Fi**، اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة ٣ 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 وتراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>.

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

سنوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض ساري لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

وظيفة Wi-Fi

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 اللاجة وفي التطبيق.

ملاحظة

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

الاتصال بشبكة Wi-Fi.

يسمح زر **Wi-Fi**، عندما يستخدم مع جهاز LG SmartThinQ، لللاجة بالاتصال بشبكة Wi-Fi المنزل. يظهر رمز **Wi-Fi** حالة اتصال شبكة اللاجة. يضيء الرمز عندما تتصل اللاجة بشبكة Wi-Fi.

التسجيل الأولي للجهاز

شغل 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. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقًا لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو اضعف 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 يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

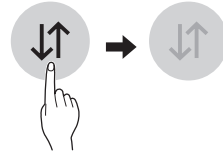
«ابحث عن تطبيق LG SmartThinQ على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته.»

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

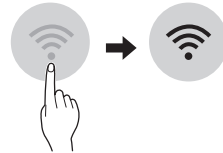


بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

- ١ تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
 - إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- ٢ قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.
 - لأجهزة iPhone، اغلِق البيانات من خلال الإعدادات ← خلوي ← البيانات الخلوية.



٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢,٤ 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 أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.

استخدام الوظائف الأخرى

إنذار فتح الباب

يطلق المنبه صوتاً لثلاث مرات في مدة ٣٠ ثانية إذا تُرك 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 المنبه بعد قفل الباب.

اكتشاف العطل

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

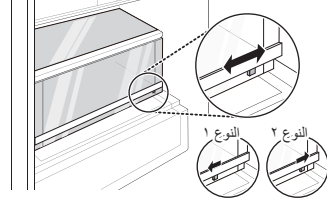
- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- عند حدوث هذا، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، قد يواجه فني التصليح من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics صعوبة في اكتشاف المشكلة.

درج الخضروات الطازجة (اختياري)

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

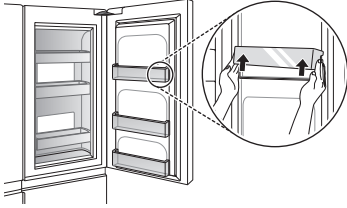
إذا تم تحريكها للجانب الأيسر، سيتم فتح أداة ضبط الهواء مما يسمح للهواء بالانتشار خلال الدرج لتقليل الرطوبة. وإذا تم تحريكها للجانب الأيمن، سيتم غلق أداة ضبط الهواء مما سوف يحافظ على أي رطوبة تكون موجودة في الدرج.

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



إزالة السلال من الباب الداخلي

١ أمسك حافتي السلة وقم بإزالتها عن طريق رفعها لأعلى.



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



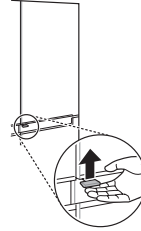
إعادة تركيب السلال في الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

الباب الداخلي (اختياري)

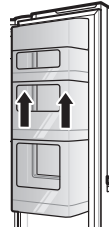
اجذب الرفافة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تنفتح.

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



إزالة الحافظة من الباب الداخلي

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

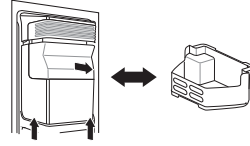


إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

إزالة صندوق الثلج (اختياري)

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



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

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

⚠ تحذير

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

⚠ تنبيه

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

ملاحظة

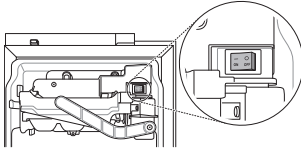
- تخلص من الثلج المنتج لأول مرة دون استخدامه.
- بينما يكون صانع الثلج التلقائي قيد التشغيل، لا تلمسه بيديك بشكل مباشر.
- إذا تم تخزين مكعبات الثلج لفترة طويلة من الوقت في صندوق الثلج، ربما تتكثل مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنظيف صندوق الثلج قبل استخدامه.

تشغيل صانع الثلج التلقائي وإيقاف تشغيله

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



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



- 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 الثلجة أثناء توزيع المياه، أو الثلج المكعب، أو الثلج المجروش، سوف يتوقف التوزيع بشكل مؤقت. عند غلق الباب، سوف يستمر توزيع العنصر المحدد لوضع الضبط السابق.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتناثر المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوبًا بحافة قطرها يصل لأكثر من ٦٨ مم عند توزيع مياه أو ثلج مكعب أو ثلج مجروش.
- عندما ينتج صانع الثلج مكعبات ثلج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلج متكتلة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممدود لصانع الثلج منخفضًا نظرًا لعدم كفاية المياه في خزان المياه. إذا لم يُستخدم الثلج بشكل مستمر، قد يتكثل الثلج مع بعضه أيضًا.

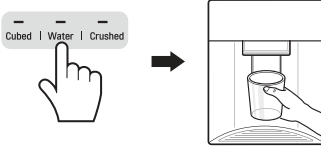
صانع الثلج التلقائي

- يمكن لصانع الثلج التلقائي عمل ٦ مكعبات بشكل تلقائي في المرة الواحدة، ٦٠٠٠ قطعة خلال فترة ٢٤ ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طفيفًا للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ).
- إذا كان صندوق الثلج مملوءًا بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- صوت سقوط الثلج في صندوق الثلج طبيعي.
- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريبًا بعد التركيب الأولي للجهاز.

موزع المياه والتلج

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

- عند لمس زر مكعب، أو مياه أو مجروش على لوحة التحكم، سوف يتم تشغيل المصباح على لوحة التحكم وسوف يتم ضبط الوضع المطلوب. في ذلك الوقت، عند الضغط على رافعة الموزع، سوف يتم توزيع الجهاز المحدد (التلج المكعب، والمياه والتلج المجروش).
- يتم تمكين الوظيفة ثم تعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر في لوحة التحكم.



تنبيه

- حافظ على الأطفال بعيدًا عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم وسائل التحكم.
- تخلص من المقادير القليلة الأولى من التلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضًا 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 ثلاث ثوانٍ. عندما يتم تعيين وظيفة القفل، يتم قفل كل الأزرار.
- عند الضغط على زر **Lock** لمدة ثلاث ثوانٍ، يضيء رمز **Lock** على لوحة التحكم. يتم تمكين الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- إذا قمت بالضغط على زر خلاف القفل عند تعيين القفل، لن يعمل الزر.
- عند الضغط على زر خلاف القفل عند تعيين القفل، سوف يومض رمز **Lock** على لوحة التحكم لثلاث مرات.
- لتغيير أي إعداد، اضغط أولاً على زر **Lock** لمدة ثلاث ثوانٍ لتعطيل الوظيفة.

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 التلاجة، 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 المرغوب فيه
 - عند مرور ٢٠ ثانية بعد أن يتم فتح باب الجهاز أو غلقه (وحدة التلاجة، وحدة المجمد، باب داخلي)
- إذا لامس أي إصبع أو البشرة لوحة التحكم أثناء تنظيفها، قد تعمل وظيفة الزر.

ملاحظة

- ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقًا للجهاز.
- انتظر لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات بعد توصيل الجهاز بالمأخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.

إعداد منقي الهواء الداخلي

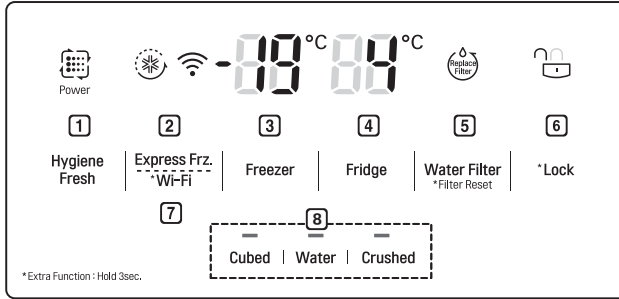
يمكن تقليل البكتيريا والروائح الكريهة داخل الجهاز باستخدام وظيفة منقي الهواء الداخلي. مع ذلك، فإن الوظيفة تكون فعالة فقط مع البكتيريا الموجودة بداخل الجهاز، وليست البكتيريا الممتصة في الأطعمة.

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

تعيين التجميد السريع

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

استخدام لوحة التحكم الوحدات والوظائف



- 1** **Hygiene Fresh (منقي هواء داخلي)**

 - يضبط هذا وظيفة منقي الهواء الداخلي.
- 2** **Express Freeze (التجميد السريع)**

 - يعمل على تعيين وظائف «التجميد السريع».
- 3** **Freezer Temperature (درجة حرارة المُجمد)**

 - يضبط هذا درجة حرارة المُجمد المستهدفة.
- 4** **Fridge Temperature (درجة حرارة الثلاجة)**

 - يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.
- 5** *** Replacement Filter (Optional) (المرشح (اختياري))**

 - يوضح هذا فترة استبدال مرشح المياه بشكل تلقائي (الطرز الرأسية فقط).
- 6** *** Lock (القفل)**

 - يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.
- 7** *** Wi-Fi**

 - يضبط هذا الثلاجة لتتصل بشبكة Wi-Fi (واي فاي) في منزلك.
- 8** **Water Dispenser (موزع المياه)**

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

• قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.

- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.
- في حالة حدوث انقطاع التيار الكهربائي، اتصل 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 للفرزير 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 تنوير للهواء، أدخل الأدراج.
- في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة يراد تخزينها، يجب إخراج كل أدراج المجمد خارج الجهاز باستثناء الدرج الموجود في الأسفل ويجب تنسيق الأطعمة مباشرة على الأدراج في وحدة المجمد.

ملاحظة

- لإزالة الأدراج، أخرج الطعام من الأدراج أولاً. ثم استخدم مقبض الأدراج، واسحب الأدراج للخارج بعناية. حيث قد تتسبب في وقوع إصابة.
- قد يكون شكل كل درج مختلفًا، 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 يسببه هذا على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بتكيس أو تغليف الطعام المُخزن في طبقات متعددة.
- يضمن نظام إزالة الثلج تلقائياً في الجهاز خلو حجرة المُجمد من تراكم الثلج في ظروف التشغيل العادية.

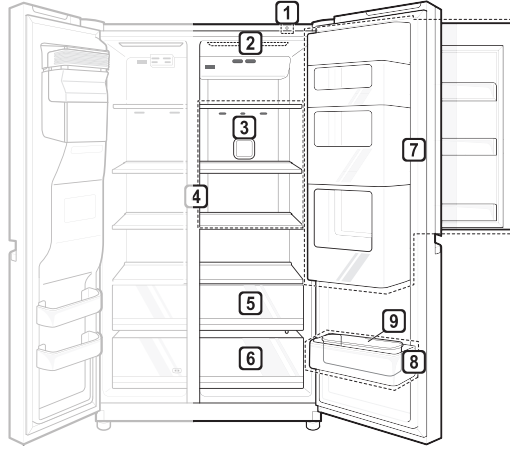
تخزين الأطعمة بكفاءة

- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والمُصنِّق (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 المُجمد فور شرائه.
- تجنب إعادة تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- لا تغلف الخضروات وتخزنها باستخدام ورق جرائد. حيث إن مادة الطباعة في الجرائد أو المواد الأخرى الغريبة قد تترك بقعاً 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 مملوفاً أكثر من اللازم.
- برّد 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.
- دائماً حافظ على الجهاز نظيفاً.

- لا تستخدم خزان موزع الماء المُثلج للمشروبات بخلاف مياه الشرب.
- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يتكون إذا لم يُغلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف، أو إذا كان باب وحدة المُجمد يُفتح بشكل متكرر.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المُخزن على الرف أو سلة الباب ليسمح بإغلاق الباب بالكامل.
- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بشكلٍ مفرط.
- إن مصباح LED مُعد فقط للاستخدام في الأجهزة المنزلية وغير مناسب لإضاءة الغرف المنزلية.
- إذا كنت تنوي إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، يُراعى 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 التكدس أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المُجمد، قم بضبط درجة حرارة المُجمد على درجة حرارة أقل من الموصحة على الجهاز.
- لا تقم بضبط درجة حرارة الجهاز على أقل من المطلوب. لعمل الثلج في الظروف المناخية العادية، يجب أن يتم ضبط درجات حرارة الفريزر لتكون -١٩ أو أبرد.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلاجة. حافظ على مسافة ٣ سم على الأقل من المستشعر.



7 الباب الداخلي (اختياري)

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

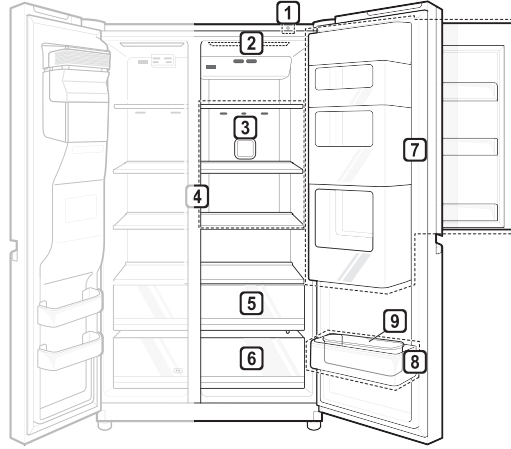
8 سلة باب وحدة الثلاجة

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

9 صندوق البيض المتحرك (اختياري)

حيث يُحفظ البيض.

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



1 وحدة التشخيص الذكي

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

2 مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

3 Hygiene Fresh (منقي هواء داخلي)

تقلل هذه الوظيفة البكتيريا والرائحة إلى أدنى حد داخل الجهاز.

4 رف التلاجة

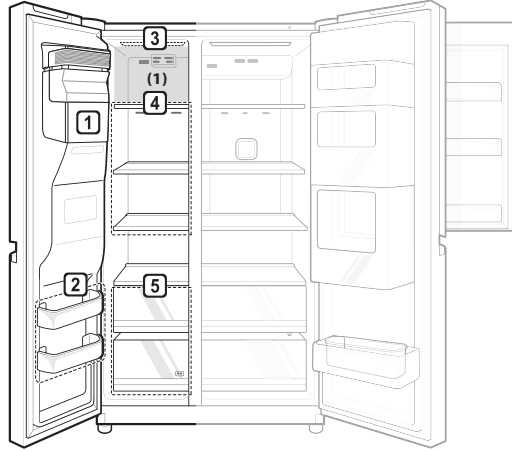
- عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.
- خزّن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.
- سوف يختلف العدد الفعلي للارتفاع من طراز لآخر.

5 درج الخضروات الطازجة (اختياري)

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

6 درج الخضروات

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



1 صانع الثلج التلقائي

حيث يتم إنتاج الثلج تلقائيًا وتخزينه.

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

2 سلة باب وحدة الفريزر

حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الطعام المجمد.

- لا تخزن المتعلقات أو طعامًا سيتم تخزينه لفترة طويلة من الوقت داخل هذه السلال.

3 مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

4 رف وحدة الفريزر (اختياري)

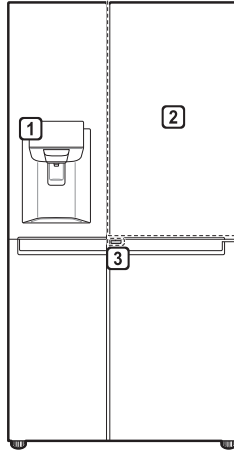
عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسماك والأيس كريم.

5 درج وحدة الفريزر (اختياري)

عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.

ملاحظة

- قسم النجمتان (☆☆) يمكن استخدام الدرج أو السلة لتخزين الثلج والطعام من ١٢ درجة مئوية إلى -١٨ 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 مكوّن من طبقتين من الأبواب، يمكن فتح كل واحد منهما على حده أو فتحهما مع الباب الرئيسي. حيث يمكنك الوصول بسهولة والحصول على وجباتك الخفيفة والأطعمة المفضلة لديك.

3 رافعة الباب الداخلي (اختياري)

تفتح هذه الرافعة الباب الداخلي.

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

التحقق من التوصيل بالمياه

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

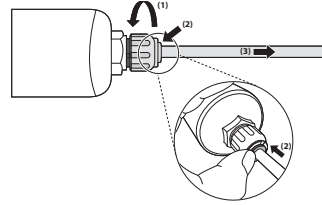
٢ اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** لثلاث ثوان. ذلك يعيد ضبط رمز المرشح البديل. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

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

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

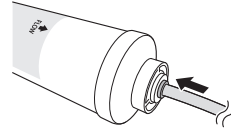
٥ يجب تثبيت مرشح المياه في مكان مناسب حيث يسهل الوصول إليه لأغراض الاستبدال.

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

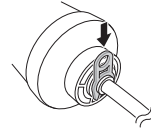


> ادفع نوع موصل مناسب <

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



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



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

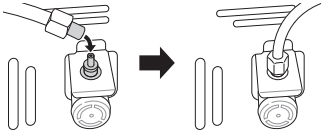
ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

التوصيل بالجهاز

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

٢ ادفع أنبوب المياه بقوة داخل صمام السحب وأحكم ربط صامولة الطوق.

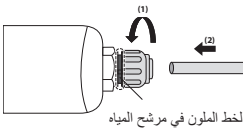


التوصيل بمرشح المياه

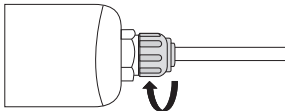
يوجد نوعين من المرشحات طرق التوصيل مختلفة أحد هذه التوصيلات به صامولة بلاستيكية مسننة مناسبة والآخر يستخدم موصلات مناسبة لدفع القفل الذاتي. يوضح المرشح اتجاه تدفق المياه من صنبور المياه إلى الجهاز.

نوع الصامولة

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



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



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 و٨٢٧ كيلو باسكال (١,٤-٨,٤ كيلو جرام ثقلي/سم^٢) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب التلاجة في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من ١٣٨ كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مضخة تعزيز لتعويض الضغط المنخفض.

في حال توصيل نظام ترشيع المياه بالتناضح العكسي بمزود المياه الباردة الخاص بك، يجب أن يكون ضغط المياه بالنسبة لنظام التناضح العكسي كحد أدنى ١٣٨ كيلو باسكال إلى ٨٢٧ كيلو باسكال (١,٤-٨,٤ كيلو جرام ثقلي/سم^٢).

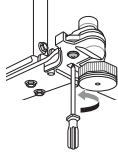
تحذير

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

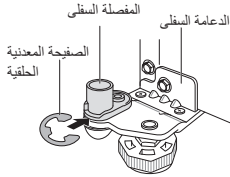
إذا كان من المستحيل ضبط ارتفاع باب الجهاز من خلال الطريقة الموضحة أعلاه، ضع الباب على سطح مستوي وفقًا للإرشاد التالي.

[الطريقة الثانية]

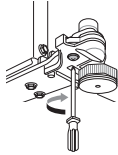
١ عندما تتم إزالة باب الجهاز، فك البرغي أسفل المفصلة السفلى.



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



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



⚠ تنبيه

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

ضبط ارتفاع الباب

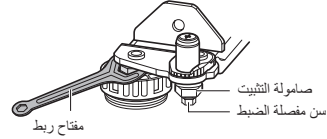
في حال لم يكن باب الجهاز مستوي، اضبط فرق الارتفاع الخاص بباب الجهاز باستخدام الطريقة التالية.

ملاحظة

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

[الطريقة الأولى]

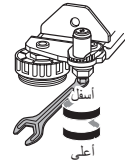
مرجع*



١ فك صامولة التثبيت بتدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفك ١٩ ملم.



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

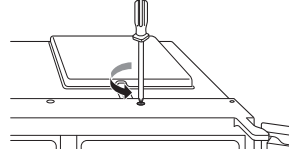


٣ بعد ضبط فرق ارتفاع باب الجهاز، اربط صامولة التثبيت بتدويرها في اتجاه عقارب الساعة.

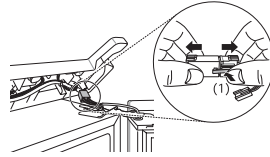


[لكل من وحدة الفريزر والثلاجة]

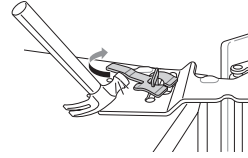
٣ قم بإزالة برغي غطاء المفصل أعلى الجهاز بتدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة.



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



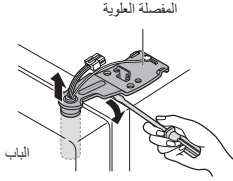
٥ قم بإزالة رافعة المفصلة بالنقر على نهايتها باتجاه الحافة الخارجية للخزانة.



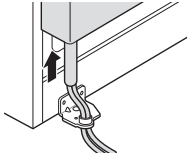
⚠ تنبيه

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

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

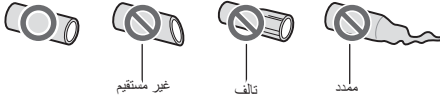


٧ قم بإزالة باب وحدتي الثلاجة والفريزر برفعه للأعلى. في هذا الوقت، يجب رفع الباب بشكل كافٍ ليتم سحب الأنابيب المعدني للخارج بالكامل.



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 تسريبه عند إعادة تركيبه.



إعادة تركيب الباب

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

إزالة الباب

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

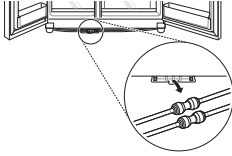
تحذير

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

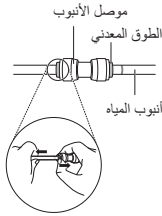
في حال كان باب المدخل لديك ضيقًا لمرور الجهاز من خلاله، قم بإزالة أبواب الجهاز ومرر الجهاز أفقيًا.

[لأبواب وحدة الفريزر فقط]

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



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



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، ووتيرة فتح الباب، وما إلى ذلك.
- يمكنك العثور على فئة المناخ في ملصق التصنيف.

نطاق درجة الحرارة المحيطة "درجة مئوية"	فئة المناخ
٣٢+ - ١٠+	SN (درجة الحرارة الممتدة)
٣٢+ - ١٦+	N (درجة الحرارة)
٣٨+ - ١٦+	ST (شبه استوائي)
٤٣+ - ١٠+ / ٤٣+ - ١٦+	T (استوائي)

*أستراليا، الهند، كينيا

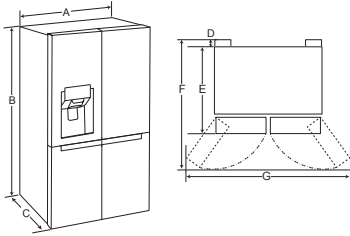
ملاحظة

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

- بعد توصيل سلك التزويد بالطاقة (أو المقيس) بالمأخذ، انتظر ساعتين أو ثلاث قبل وضع الطعام في الجهاز. في حال وضعت طعاماً قبل أن يبرد الجهاز بالكامل، قد يفسد طعامك.
- بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمأخذ التوصيل. قبل نقل الجهاز وإخراجه، افصل القابس من مأخذ التوصيل.

الأبعاد والخلوصات

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



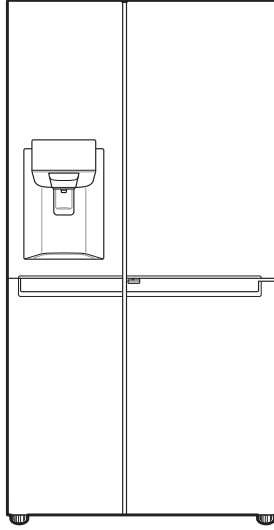
الحجم	-
٩١٢ مم	A
١٧٨٥ مم	B
٩٠٤ مم	C
٥ مم	D
٨٩٩ مم	E
١٣٦٦ مم	F
١٧١٣ مم	G

ملاحظات على الحركة والنقل

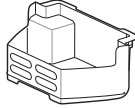
- قم بإزالة جميع الأطعمة من داخل الجهاز. ثم، قم بنقل الجهاز فقط بعد تثبيت الأجزاء القابلة للكسر مثل الرفوف ومقبض الباب. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تلف الجهاز.
- اسحب مقيس الطاقة للخارج أو أدخله وثبته داخل خطاف مقيس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تلف مقيس الطاقة أو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

ملاحظات للتركيب

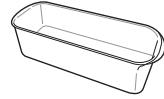
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
 - في حال تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستوية، قد تتسبب في اهتزازات وضوضاء قد تتسبب في سقوط الجهاز مما ينتج عن ذلك إصابة. قد يتسبب ذلك أيضاً في عدم إغلاق الباب بشكل صحيح وتكوين رطوبة داخل الوحدة أثناء التشغيل.
 - في حال كان الجزء الأمامي من الجهاز أو الخلفي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



دليل المالك



سلة المجمد



صندوق البيض المتحرك (اختياري)



الصفحة 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 أواني صينية عند التوزيع.
- لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.
- حرص ألا تعلق يداً أو قدمًا عند فتح الجهاز أو غلقه.
- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج 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 الصقيع من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.

التشغيل

- لا تلمس الطعام المُجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مُبللة أو رطبة. قد ينقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المُجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- يمكن أن يتضرر 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 تقطيع وتأكد أنه ليس مخدوشاً بأداة حادة، حيث قد يتسبب هذا في تلف الجهاز.
- لا تتعلق بباب الجهاز، أو حجرة التخزين، أو الرف أو الباب الداخلي للثلاجة أو تتسلقه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو الحاويات للأطباق الجانبية على سلال الباب. قد تنكسر السلة أو قد تصطدم يدك بالهياكل المحيطة، متسببة في إصابة.
- احتفظ بالطعام بشكلٍ منظم داخل الجهاز.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفة أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- لا تنظف الأغذية 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.

- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منهما. استشر كيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منهما.
- يحتوي هذا الجهاز على مقدار ضئيل من غاز تبريد الأيزوبوتان، (R600a) وهو غاز طبيعي ذو توافق بيئي عالٍ، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توخي الحرص لضمان عدم تلف أية أجزاء من دائرة التبريد.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.
- لا تعتمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط. يجب ألا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقديم الطعام، أو لأي استخدام متنقل كبيت متنقل أو قارب.
- لا تقم بتخزين 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 الجسد مثل اليد أو القدم أثناء تحريك الجهاز.

- احرص دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والبنزين، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تنظف الجهاز بفرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنجيات ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.
- وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تتسبب 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 التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.

السلامة الفنية

- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.

- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- احذر من تواجد الأطفال بالجوار عندما تفتح باب الجهاز أو تغلقه. قد يصطدم الطفل بالباب ويتسبب له بإصابة.
- تجنب خطر احتجاز الأطفال داخل الجهاز. يمكن أن يُصاب الطفل المحتجز داخل الجهاز باختناق.
- لا تضع أشياء ثقيلة أو هشة، أو حاويات مملوءة بسائل، أو مواد قابلة للاحتراق، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك)، أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والسخانات وما إلى ذلك) على الجهاز.
- إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبوتاني، 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 (أيزوبوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازًا قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشرر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزينها 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.
- لا تتلف 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 تعريضه للحرارة من قِبل أجهزة حرارية مثل المواقد أو المدافئ.
- احرص على عدم كشف الجزء الخلفي من الجهاز عند التركيب.
- احرص على عدم السماح لباب الجهاز بالسقوط أثناء التجميع أو التفكيك.
- احرص على عدم قطع، أو سحق، أو تدمير كبل الطاقة أثناء تجميع باب الجهاز أو تفكيكه.
- لا تقم بتوصيل مهايئ القابس أو أية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.

التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألوف.
- في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات العملاء.
- لا توصل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني 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 ينبعث منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يُصدر حرارة في الخلف.
- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.

- إذا كان الجهاز مُجهزاً بـ قفل (بعض البلدان فقط)، احتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول الأطفال.

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تأكد أن مأخذ المقبس مؤرض بشكل صحيح، وبذلك لا يتلف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتداء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا توصّل الجهاز بمحوّل متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصلاً به). قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى نشوب 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.
- 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 تنقطع 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.

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

! تحذير

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

! تنبيه

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

إرشادات السلامة الهامة

! تحذير

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

الأطفال بالمنزل

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

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
١١	التركيب
١١	الوحدات
١٢	ملاحظات على الحركة والنقل
١٢	ملاحظات للتركيب
١٢	الأبعاد والخلوصات
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	موزع المياه والتلج
٢٧	صانع الثلج التلقائي
٢٩	الباب الداخلي (اختياري)
٣٠	درج الخضروات الطازجة (اختياري)
٣٠	استخدام الوظائف الأخرى
٣١	الوظائف الذكية
٣١	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٣٣	استخدام Smart Diagnosis™
٣٤	الصيانة
٣٤	ملاحظات التنظيف
٣٤	تنظيف سلة الباب
٣٥	تنظيف الرف
٣٥	تنظيف درج الخضروات
٣٦	تنظيف موزع 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

