

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 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.م.ب.) (م)	مجموعة عبد الجبار الكوهجي (ش.م.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: 3/33586/1
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 للمضغوط 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 وشكوايكم

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 الطقطقة	سيصدر التحكم في إزالة الصقيع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقيع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترموستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.	• تشغيل عادي
أصوات قعقعة	قد تصدر أصوات القعقعة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز.	• تشغيل عادي
	الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.	• الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب.
	يتحرك أثناء التشغيل.	• عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقعة بعد ثلاث ثوانٍ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
أصوات أزيز	ينشر محرك مروحة المِخِر الهواء داخل وحدات المُجمد والثلاجة.	• تشغيل عادي
	يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.	• تشغيل عادي
أصوات غرغرة	تدفع الجهاز خلال نظام التبريد	• تشغيل عادي
أصوات فرقة	انكماش 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 صوتاً مسموعاً.	• للقضاء 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 بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ.
	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مفعلة.	• 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
لا يتم توزيع الثلج.	هل يوجد ثلج في صندوق الثلج؟	• افحص لمعرفة ما إذا كان هناك ثلج في صندوق الثلج أم لا.
	هل الثلج متكتل في صندوق الثلج؟	• افصل صندوق الثلج وقم برجه. استبعد الثلج المتكتل المتبقي بعد رج صندوق الثلج.
لا يتم توزيع الثلج.	يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلج؟	• في لوحة التحكم، حدد وضعي الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.
	هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلج عن طريق فصل صندوق الثلج).	• قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدودًا. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منظم.
المياه لا تخرج.	هل تستخدم مياه غير مرشحة؟	• يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدودًا في المرحلة الأولية بغض النظر عن عمر المرشح.
	قد يكون خزان موزع المياه فارغًا؟ (للطرز غير الرأسية فقط)	• املا خزان موزع المياه.
	لا يخرج الماء إذا كان أنبوب المياه مملوءًا بالهواء. (للطرز غير الرأسية فقط)	• أزل خزان موزع المياه عن طريق سحبه للخارج مع الإمساك بالمقبض. املا خزان موزع المياه بالماء وأعد تركيبه على رف الثلاجة.
	هل صمام التزويد بالمياه مغلقًا؟ (للطرز الرأسية فقط)	• افتح صمام مزود المياه.
يبدو مذاق المياه غريبًا.	هل مذاق المياه مختلفًا عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟	• هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟
	هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بشييت المرشح واستبداله؟	• 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؟	• 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؟	• قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتفرغ حوالي ٥ لترات (حوالي ثلاث دقائق) من موزع المياه.

الأعراض	السبب	الحل
الجهاز صاخب ويصدر أصواتًا غير طبيعية.	هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
	هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟	<ul style="list-style-type: none"> • اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطية كافية حول الجهاز.
	هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> • أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.
	هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> • أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.	توجد أنابيب التخلص من التكييف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكييف المتكون حول منطقة الباب.	<ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكييف. قد تشعر بأنه ساخن بالخاص 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؟	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.
	هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> • تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجدد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.
لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجًا أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.	هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخرًا؟	<ul style="list-style-type: none"> • ينتج صانع الثلج ثلجًا بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريبًا بعد تثبيت الجهاز.
	هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتح صمام المزود بالكامل.
	هل خرطوم مزود المياه منحن؟	<ul style="list-style-type: none"> • في حال كان خرطوم مزود المياه منحنًا، يمكن تقليل تدفق المياه.
	هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخرًا؟	<ul style="list-style-type: none"> • يتطلب الأمر ٢٤ ساعة تقريبًا لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.
	هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟	<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 المجمد 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 المجمد 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، سيُسحب 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 المجمد سترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تمامًا.

الأعراض	السبب	الحل
من الصعب فتح باب الجهاز.	هل فتحت 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"> يُزد 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 مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.
	هل تفتح باب الجهاز وتقلقه 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.
تكون 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"> يُزد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
تكون الصقيع بالمجمد.	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 تكون داخل الجهاز أو خارجه.	هل تفتح باب الجهاز وتقلقه 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؟	• افحص طاقة الأجهزة الأخرى.
	هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟	• 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؟	• قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المُجمد على "متوسطة".
	هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كائن مُولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟	• تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيدًا عن الأشياء التي تصدر الحرارة.
	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	• بَرِّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المُجمد.
	هل تضع الكثير جدًا من الأطعمة؟	• حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.
	هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟	• قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب.
	هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟	• اضبط وضع التهوية لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
	هل تم ضبط درجة حرارة المُجمد على وضع "دافئ"؟	• قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المُجمد على "متوسطة".
	هل وضعت طعامًا ذا رائحة قوية؟	• قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟	• تخلص من الخضروات المتعفنة ونظف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جدًا في درج الخضروات.
	هل المصباح الداخلي في الجهاز قيد إيقاف التشغيل؟	• إنه من الصعب على العملاء استبدال المصباح الداخلي في الجهاز لأنه لا يمكن صيانته. في حال كان المصباح الداخلي لا يضيء، يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
باب الجهاز غير مغلق بإحكام.	هل الجهاز مائل للأمام؟	• اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلًا.
	هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟	• أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.
	هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟	• في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحًا لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف. أغلق بدون استخدام قوة.

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

١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

٣ تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.

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

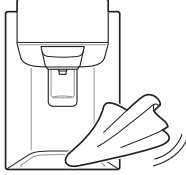
٥ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

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

تنظيف موزع المياه

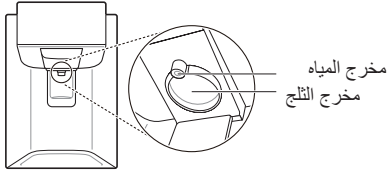
تنظيف درج الموزع

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

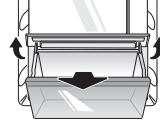


تنظيف مأخذ الثلج والمياه

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

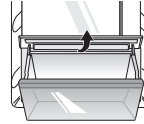


٢ ارفع درج الخضراوات لأعلى وقم بإزالته عن طريق سحبه للخارج.

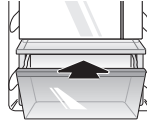


إعادة تركيب درج الخضراوات

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



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



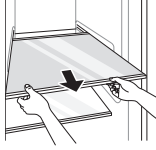
تنبيه

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

تنظيف الرف

إزالة رف الثلاجة/المجمد

أزل الرف عن طريق سحبه للخارج.



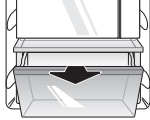
إعادة تركيب رف الثلاجة/المجمد

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

تنظيف درج الخضراوات

إزالة درج الخضراوات

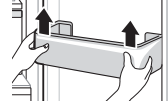
أزل محتويات الدرج. أمسك مقبض درج الخضراوات واسحبه للخارج بالكامل حتى يخرج برفق حتى يتوقف.



تنظيف سلة الباب

إزالة سلة باب الثلاجة/الفریزر

أمسك كلًا من طرفي السلة وقم بإزالتها برفعها لأعلى.

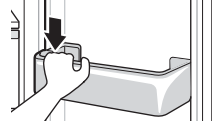


إعادة تجهيز سلة باب الثلاجة/الفریزر

١ أمسك كلًا من طرفي سلة الباب وادفع بلطف على طرف واحد للتجميع، ثم قم بتجميع الطرف الآخر بنفس الطريقة.



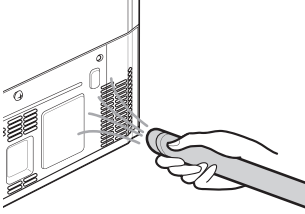
٢ بعد التجميع، انقر على سلة الباب برفق لتثبيتها بشكل أفقي.



- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا خفيفًا في مياه دافئة. لا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. جفف تمامًا باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تعتمد مطلقًا على تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.
- قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.
- إذا كان الجهاز مزودًا بلمبة LED، تجنب إزالة غطاء اللمبة أو إزالة لمبة LED لمحاولة الإصلاح أو الصيانة. يُرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics.

تنظيف غطاء المكثف

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



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 المكثسة الكهربائية، عندئذ 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 بما فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بفتح 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 تالفًا أو دافئًا 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 تساعد 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 (النتنر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.

ملاحظة

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذيًا لفتحة السماع.
- يصدر صوت Smart Diagnosis™ بعد ٣ ثوانٍ تقريبًا.
- 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.

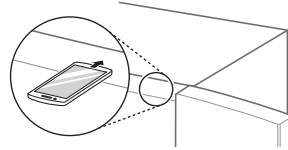
- إذا تم قفل شاشة العرض لمدة تزيد عن ٥ دقائق، يجب أن تقوم بالغاء التفعيل ثم إعادة تفعيله.

* 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.

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

إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة ٣ ثوان 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 ثوان. 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، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستوفر 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 سار 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 الثلاجة 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 يُستخدم مع جهاز **LG SmartThinQ**، للثلاجة بالاتصال بشبكة **Wi-Fi** المنزل. يظهر رمز **Wi-Fi** حالة اتصال شبكة الثلاجة. يضيء الرمز عندما تتصل الثلاجة بشبكة **Wi-Fi**.

التسجيل الأولي للجهاز

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

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

- للأجهزة بشعار  أو 

بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

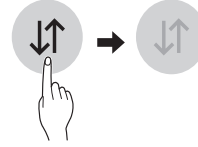
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن 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 مُمكنًا، 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.

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

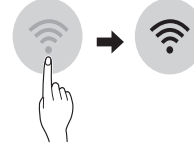
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

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

- لمستخدمي أجهزة iPhone أغلق البيانات عن طريق الذهاب إلى الإعدادات → خلوي → البيانات الخلوية.



٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



تنصيب تطبيق LG SmartThinQ

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

ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، افحص 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 ناتجة عن طريق الاتصال بالشبكة.

- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. انقر بالقرب من حواف الزجاج قد لا يُفعّل وظيفة العرض السريع للباب بشكل صحيح.
- انقر بقوة كافية يكون بها صوت النقر مسموع.
- ربما تعمل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عند صدور صوت عالٍ بالقرب من التلاجة.

ملاحظة

- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

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.

كشف الأعطال

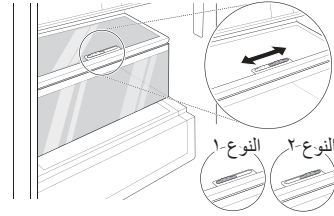
- يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.
- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- عند حدوث هذا، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، قد يواجه فني التصليح من مركز معلومات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

درج الخضراوات الطازجة (*)

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 الفواكه.

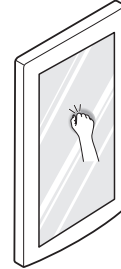


ملاحظة

- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

وظيفة العرض السريع (*)

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



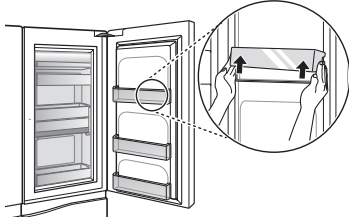
١ قم بالنقر مرتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل الباب بداخل الباب.

٢ يتم إيقاف تشغيل مصباح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوانٍ.

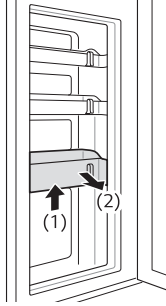
- يتم تعطيل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عندما يكون باب التلاجة الأيمن وباب الفريزر الأيسر مفتوحان، لمدة اثنتين بعد غلق الباب، وعندما يكون موزع الثلج قيد الاستخدام.

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 الإخراج.

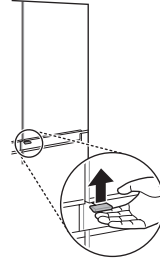
ملاحظة

• (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

الباب الداخلي (*)

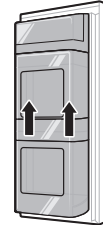
اجذب الرفاعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تنفتح.

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 بكلتا يديك وقم بإزالتها عن طريق رفعها لأعلى.



إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

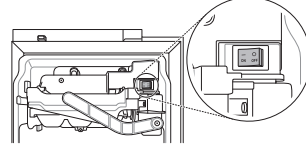
قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإخراج.

- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولية على جزئيات أو روائح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- حافظ على الأطفال بعيدًا عن الموزع. قد يلعب الأطفال في وسائل التحكم أو يتسببون في إتلافها.
- 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 ممهّد، 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.

ملاحظة

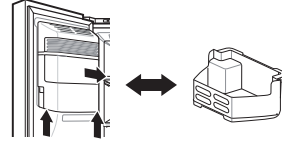
- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

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



إزالة صندوق الثلج (*)

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



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

تحذير

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

تنبيه

- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضًا إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

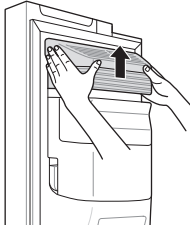
- عندما ينتج صانع الثلج مكعبات ثلج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلج متكتلة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممدود لصانع الثلج منخفضًا نظرًا لعدم كفاية المياه في خزان المياه. إذا لم يُستخدم الثلج بشكل مستمر، قد يتكتل الثلج مع بعضه أيضًا.

صانع الثلج التلقائي

- يمكن لصانع الثلج التلقائي عمل ٦ مكعبات بشكل تلقائي في المرة الواحدة، ٥٠-٦٠ قطعة خلال فترة ٢٤ ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقًا للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ).
- إذا كان صندوق الثلج مملوءًا بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- 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 تتكتل مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنظيف صندوق الثلج قبل استخدامه.
- 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 تتكتل مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنظيف صندوق الثلج قبل استخدامه.

تشغيل صانع الثلج التلقائي وإيقاف تشغيله

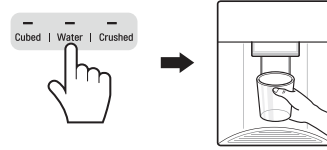
- ١ قم بالإمساك بغطاء صانع الثلج وإزالته عن طريق رفعه للأعلى.



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 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 الثلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضًا إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

ملاحظة

- إذا قمت بفتح باب وحدة الفريزر بينما يتم توزيع المياه، سوف يتوقف التزويد بالمياه وسوف تعود لوحة التحكم إلى الشاشة الأولية.
- إذا قمت بفتح باب وحدة التلاجة أثناء توزيع المياه، أو الثلج المكعب، أو الثلج المجروش، سوف يتوقف التوزيع بشكل مؤقت. عند غلق الباب، سوف يستمر توزيع العنصر المحدد لوضع الضبط السابق.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتناثر المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوبًا بحافة قطر ٦٨ مم عند توزيع مياه أو ثلج مكعب أو ثلج مجروش.

تحذير

- يجب عدم السماح للأطفال أن يكونوا على مقربة من خزان التوزيع.
- لا تملأ خزان المياه بالمشروبات بخلاف المياه أو تملأه بالماء الساخن.

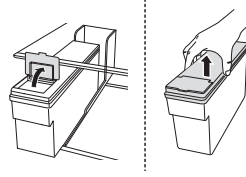
تنبيه

- لا تستخدم قوة أو صدمة قوية عند إزالة أو تجميع خزان موزع المياه. القيام بذلك يمكن أن يسبب تلف أو إصابة.

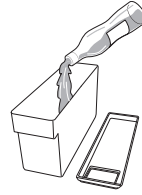
ملاحظة

- قبل استخدام خزان موزع المياه قبل تثبيت الجهاز ، يجب غسله قبل أن يتم وضع المياه بداخله.
- تحقق ما إذا كان خزان موزع المياه قد تم وضعه في الجهاز بشكل صحيح. إذا لم يتم تجميعه بشكل صحيح، قد تتسرب المياه من الخزان داخل الجهاز.
- إذا لم يوجد مقدار كاف من المياه في خزان موزع المياه، قد تتأثر كمية وحجم الثلج وقد ينتج عن ذلك عدم تكون ثلج.
- إذا لم توجد مياه في خزان موزع المياه، لا يمكن استخدام وظيفة توزيع المياه الباردة والثلج للموزع. تحقق من وجود مياه في خزان موزع المياه ثم قم بملء الخزان باستخدام المياه إذا لم توجد مياه.
- انتظر على الأقل ١٥ ثانية قبل إزالة خزان المياه بعد الحصول على مياه أو ثلج موزع من الموزع.
- سوف يكون الصوت الناتج من خزان المياه طبيعيًا عن تزويد الموزع وصانع الثلج التلقائي بالمياه. ليس علامة على وجود خلل.

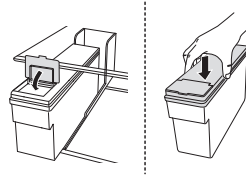
٢ قم بفتح غطاء أو رأس خزان موزع المياه.



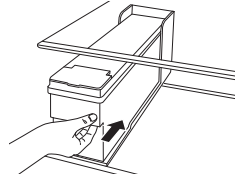
٣ قم بملء باستخدام زجاجة مياه مرشحة أو مياه مرشحة نظيفة إلى الخط المعياري الموضح بداخل خزان موزع المياه. (السعة الإجمالية: ٤ لتر)



٤ بعد الملء باستخدام المياه، قم بغطى غطاء أو رأس خزان موزع المياه.



٥ قم بإعادة تركيب خزان موزع المياه في رف الثلجة.



ضبط القفل وإعادة ضبطه

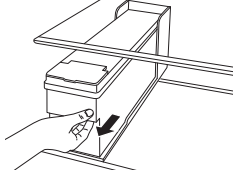
يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

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

خزان موزع المياه (طرز عدم الصرف فقط)

يحتفظ خزان المياه بالمياه الذي يتم توزيعها أو استخدامها عن طريق صانع الثلج التلقائي لعمل ثلج. لا تملأ هذا الخزان بأي سائل خلاف المياه. القيام بهذا مكن أن يتلف نظام توزيع المياه.

Remove the water dispenser tank by pulling it out while holding the handle



ضبط درجة الحرارة

يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة أو المجمد.

- اضغط زر **Fridge** أو زر **Freezer** لتعديل درجة الحرارة.
- يمكن تعديل درجة الحرارة.
 - الثلاجة: من ١ درجة مئوية إلى ٧ درجات مئوية
 - الفريزر: من ١٤ درجة مئوية إلى -٢٤ درجة مئوية

ملاحظة

- ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقاً للجهاز.
- انتظر لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات بعد توصيل الجهاز بالمأخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لصنع الثلج في ظروف الطقس العادية، يجب أن تكون درجة حرارة المجمد حتى -١٨ درجة مئوية أو أبرد من ذلك.

تعيين التجميد السريع

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

- عند الضغط على زر **Express Freeze**، يضيء رمز **Express Freeze** على لوحة التحكم.
- يتم تمكين الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف وظيفة التجميد السريع بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

إعداد منقي الهواء الداخلي

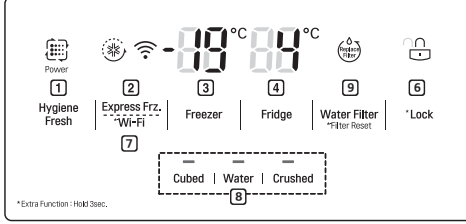
يمكن تقليل البكتيريا والروائح الكريهة داخل الجهاز باستخدام وظيفة منقي الهواء الداخلي. مع ذلك، فإن الوظيفة تكون فعالة فقط مع البكتيريا الموجودة بداخل الجهاز، وليست البكتيريا المتمصّة في الأطعمة.

- 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.

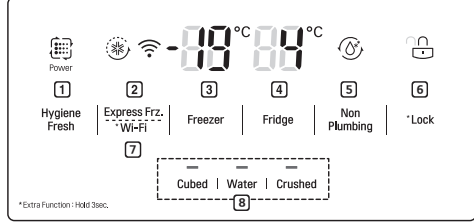
استخدام لوحة التحكم

الوحدات والوظائف

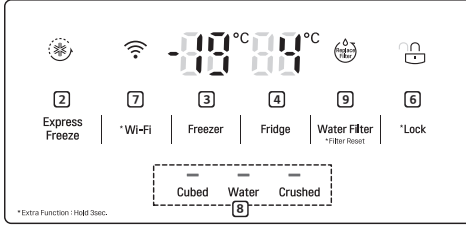
<النوع ٢>



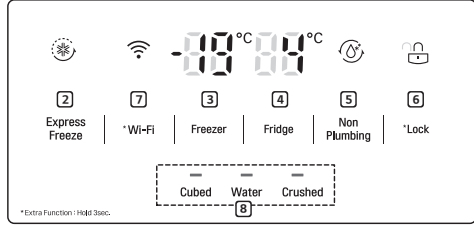
<النوع ١>



<النوع ٤>



<النوع ٣>



⑥ Lock (القفل) *

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

⑦ Wi-Fi *

- يضبط هذا الجهاز ليتصل بشبكة Wi-Fi (واي فاي) في منزل.

⑧ Water Dispenser (موزع المياه)

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

⑨ Water Filter (مرشح المياه) *

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

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 المجمد)

- يضبط هذا درجة حرارة المجمد المستهدفة.

④ Fridge Temperature (درجة حرارة الثلاجة)

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

⑤ Non Plumbing (عدم الصرف)

- يضيء رمز Non Plumbing (عدم الصرف) عندما يكون خزان موزع المياه يتم تثبيته بشكل صحيح.

ملاحظة

- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.
- قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.
- سيتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائيًا لتوفير الطاقة.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصابع أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.

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 المجمد 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 وتخزينها باستخدام ورق جرائد. حيث إن مادة الطباعة في الجرائد أو المواد الأخرى الغريبة قد تترك بقعاً على الطعام أو تلوثه.
- لا تفرط في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءاً أكثر من الحد اللازم.
- إذا قمت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لا تقم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.

أقصى سعة تجميد

- تعمل وظيفة التجميد السريع على ضبط الفريزر على أقصى سعة تجميد.
- يستغرق الأمر بشكل عام حتى ٢٤ ساعة ثم يغلق تلقائياً.
- في حال ضرورة استخدام أقصى سعة تجميد، يجب تشغيل وظيفة التجميد السريع لمدة سبع ساعات قبل وضع المنتجات الطازجة في الفريزر.

الحد الأقصى للتخزين

- للحصول على أفضل تدوير للهواء، أدخل الأدراج.
- في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة يراد تخزينها، يجب إخراج كل 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 مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

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 التجمد، قم بضبط درجة حرارة التجمد على درجة حرارة أقل من الموصحة على الطعام.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة التلاجة. حافظ على مسافة 3 سم على الأقل من المستشعر.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزالة الثلج له نطاق مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت ترغب في تقليل التأثير الذي قد يحدثه ذلك على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بإغلاق أو حفظ الطعام المخزن في عدة طبقات.
- يضمن نظام إزالة الثلج تلقائياً في الجهاز خلو حجرة التجمد من تراكم الثلج في ظروف التشغيل العادية.

ملاحظات التشغيل

- لا تستخدم خزان موزع الماء المثلج للمشروبات بخلاف مياه الشرب.
- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يتكون إذا لم يُغلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف، أو إذا كان باب وحدة التجمد يُفتح بشكل متكرر.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليُسمح بإغلاق الباب بالكامل.
- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.
- 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 تكوّن العفن في الجهاز.

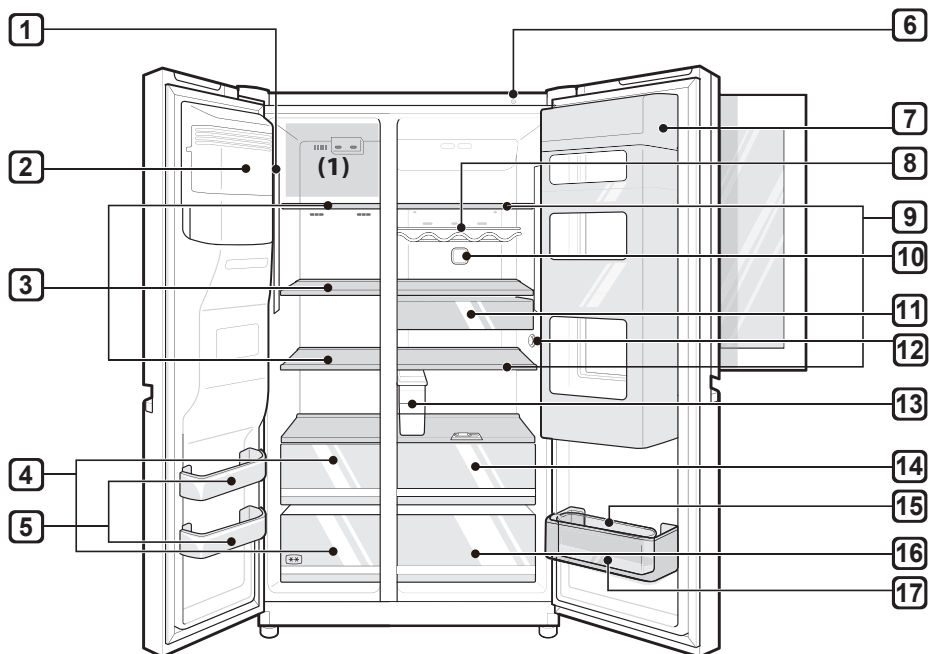
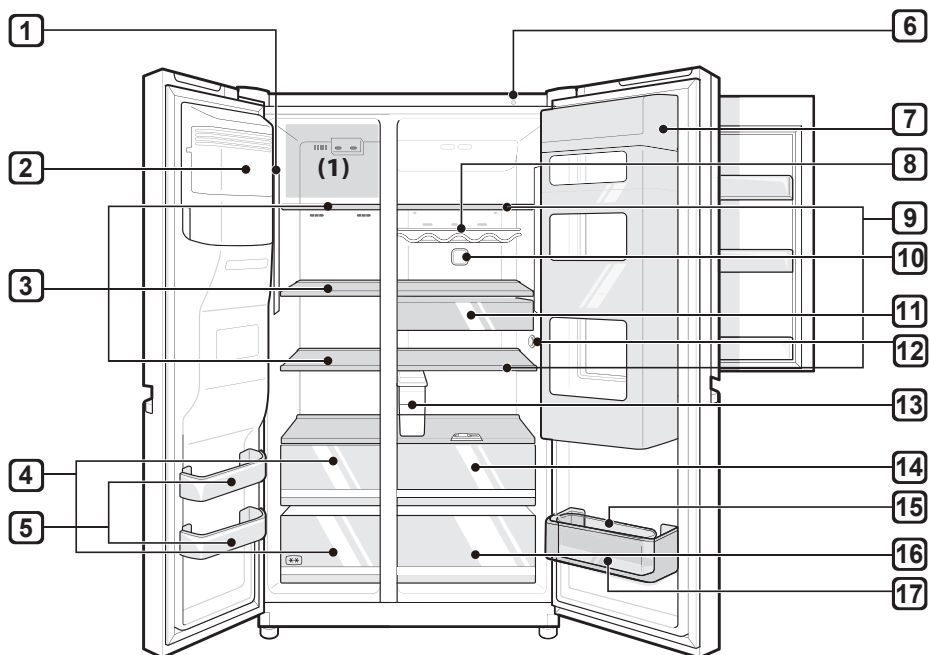
- 13 **خزان موزع المياه (*)**
حيث تُخزن المياه المزودة للموزع أو صانع الثلج التلقائي. إنه يتطلب ملاً يدوياً. (للطرز غير الرأسية فقط)
- 14 **درج الخضراوات الطازجة (*)**
حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات للمساعدة في الحفاظ على نضارتها بضبط جهاز التحكم بالرطوبة.
- 15 **صندوق البيض المتحرك (*)**
حيث يُحفظ البيض.
• يمكنك تحريكه واستخدامه في المكان المرغوب حسب الحاجة. مهما يكن، لا تستخدمه كصندوق الثلج أو تضعه على الرف أعلى الثلاجة أو درج الخضروات.
- 16 **درج الخضروات**
حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقتٍ ممكن.
• سيختلف العدد الفعلي للأدراج من طرازٍ لآخر.
- 17 **سلة باب وحدة الثلاجة**
عبارة عن مكان تخزين الحزم الصغيرة من الأطعمة والمشروبات وأوعية الصلصة المبردة.

ملاحظة

- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.
- 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 (١) إلى درجة الحرارة المعينة بأقصى سرعة.

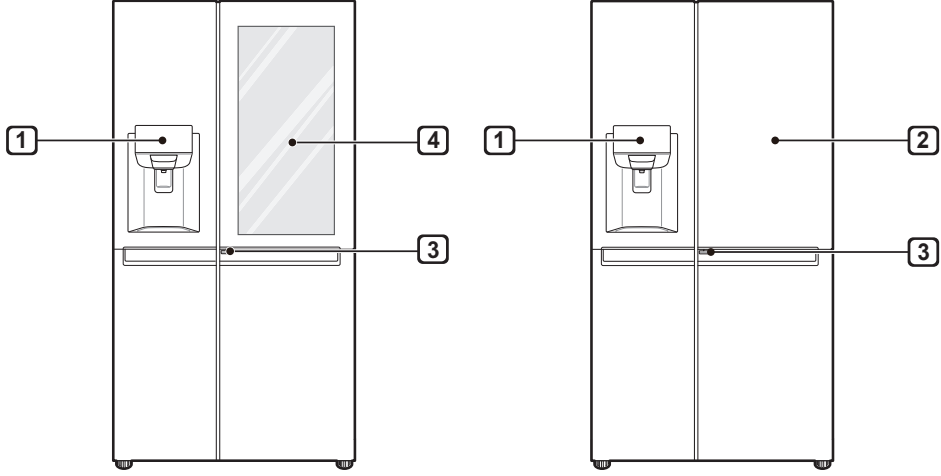
- 1 **مصباح LED**
تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.
- 2 **صانع الثلج التلقائي (*)**
حيث يتم إنتاج الثلج تلقائيًا وتخزينه.
- 3 **رف المجمد (*)**
عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسماك والآيس كريم.
- 4 **درج المُجمد درج المُجمد (*)**
عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.
- 5 **سلة باب وحدة الفريزر**
حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الطعام المُجمد.
• لا تخزن المتعلقات أو طعامًا سيتم تخزينه لفترة طويلة من الوقت داخل هذه السلال.
- 6 **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.
- 7 **الباب الداخلي (*)**
حيث يُحفظ الطعام الذي يتم إخراجها بشكل متكرر مثل المشروبات والوجبات الخفيفة.
- 8 **رف الزجاجات (*)**
يتم تخزين زجاجات المشروبات الطويلة أو الحاويات فيها.
- 9 **رف الثلجة**
عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.
• يمكن تعديل ارتفاع الرف عن طريق إدخال الرف في مجرى آخر بارتفاع مختلف.
• خزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.
• سوف يختلف العدد الفعلي للارتفاع من طراز لآخر.
- 10 **Hygiene Fresh (منقي هواء داخلي) (*)**
• تقلل هذه الوظيفة من الروائح الكريهة وتزيلها داخل حجرة الثلجة.
- 11 **درج الوجبات الخفيفة (*)**
حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الأطعمة المبردة.
- 12 **مُستشعر الحرارة**
هذا المُستشعر يمكنه استشعار درجة حرارة وحدة الثلجة.
• الحفاظ على المسافة بين المُستشعر والطعام ليستشعر درجة الحرارة بدقة.

الجهة الداخلية



الأجزاء والوظائف

الجهة الخارجية



① لوحة التحكم

تعرض أوضاع الموزع وصانع الثلج وحالة مرشح المياه.

② الباب المزدوج (*)

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

③ رافعة الباب المزدوج (*)

تفتح هذه الرافعة الباب الداخلي.

④ الباب الداخلي InstaView (*)

تتيح وحدة الباب الداخلي InstaView بالوصول السريع إلى لعناصر الطعام المستخدمة عادةً.

ملاحظة

- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.
- قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لآخر.

توصيل الجهاز

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

ملاحظة

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

تحريك الجهاز

١ قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.

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

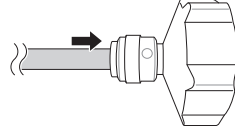
٣ قم بتثبيت الأجزاء مثل الأرفق ومقبض الباب بشريط لمنع السقوط أثناء تحريك الجهاز.

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

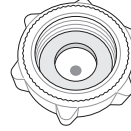
٥ بعد تركيب الجهاز ، قم بتوصيل القابس في المقبس لتشغيل الجهاز.

التوصيل بصنبور المياه (*)

١ ادفع أنبوب المياه داخل فتحة موصل الصنبور المرفق بالملحقات. يجب القبض على الأنبوب بقوة أثناء دفع الموصل داخل الأنبوب.



٢ تأكد من تثبيت الوردة المطاطية داخليًا في موصل الصنبور قبل تثبيتها على الصنبور.



ملاحظة

- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

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 ثوانٍ. ذلك يعيد ضبط رمز المرشح البديل. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

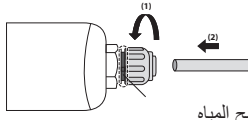
٣ ضع كوبًا تحت موزع المياه للتحقق من تدفق المياه من خلال الجهاز.

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

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

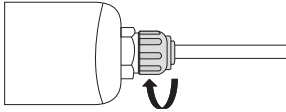
<النوع ٢>

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



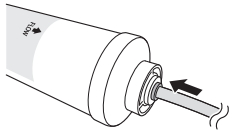
الخط الملون في مرشح المياه

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

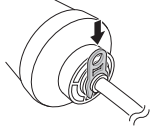


<النوع ٣>

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



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



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

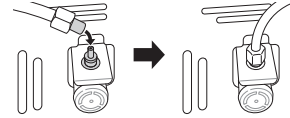
ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

التوصيل بالجهاز

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

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

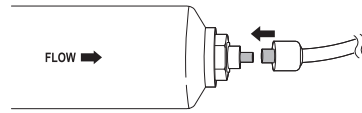


التوصيل بمرشح المياه

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

<النوع ١>

- ١ قم بفك الموصل القلاوظ وقم بوضعه على نهاية الجزء المقطوع من الأنبوبة الخارجة من الجهاز. قم بدفع الأنبوبة على نهاية عامل التصفية الذي يشير إليه سهم التدفق وقم بربط الموصل القلاوظ بإحكام.



- ٢ كرر نفس العملية على الطرف الآخر من المرشح باستخدام ما تبقى من أنبوب المياه.

توصيل خط المياه (للطرز الرأسية فقط)

متطلبات التزود بالمياه

يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين 138 كيلو باسكال و 827 كيلو باسكال (1.4-8.4 كيلو جرام ثقلي/سم²) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب التلاجة في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من 138 كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مضخة تعزيز لتعويض الضغط المنخفض.

في حال توصيل نظام ترشيح المياه بالتناضح العكسي بمزود المياه الباردة الخاص بك، يجب أن يكون ضغط المياه بالنسبة لنظام التناضح العكسي كحد أدنى 138 كيلو باسكال إلى 827 كيلو باسكال ((1.4-8.4 كيلو جرام ثقلي/سم²)).

تحذير !

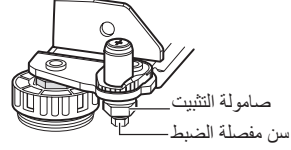
- افصل الجهاز قبل القيام بأي عمل يتعلق بتوصيل خط المياه. فشل القيام بذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- وصل خط المياه فقط بمزود مياه باردة. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تعطل ترشيح المياه. ضخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في الشبكة المنزلية يمكن أن يُسبب تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض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

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 مم. مرجع*



- أدر صامولة التثبيت باتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح الصامولة.



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

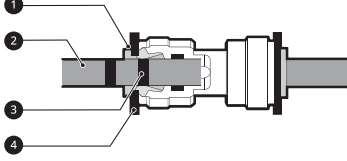


- اربط صامولة التثبيت بتدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة.



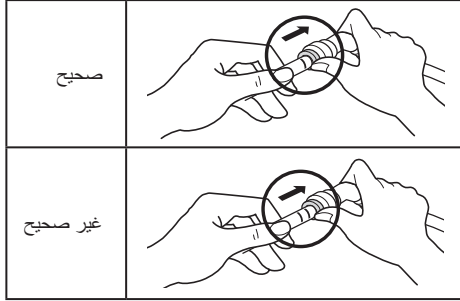
ملاحظة

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه.

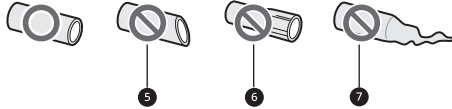


- ① الطوق المعدني ② خط الإمداد بالمياه ③ خط الإدخال ④ المشبك

- قم بإدخال خط الإمداد بالمياه برفق حتى يظهر لك خطأ واحدًا من خطوط الإدخال. ثم شد هذا الخط حتى تتأكد من إحكام ربطه.

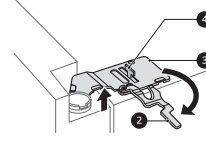


- في حال تلف طرف خط الإمداد بالمياه، يجب فحصه للتأكد من عدم تسريبه عند إعادة تركيبه.



- ممدد ⑦ تالف ⑥ غير مستقيم ⑤

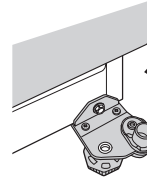
- ٢ قم بتدوير ذراع المفصلة ② في اتجاه عقارب الساعة. ثم ارفع المفصلة العلوية ③ لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة ④.



تنبيه

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلاج، تأكد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.

- ٣ أزل الباب برفعه خارج مسمار المفصلة السفلي.



تنبيه

- قم بوضع الباب على سطح لا يسبب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متجهًا لأعلى.

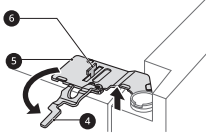
إعادة تركيب أبواب النلاجة/المجمد

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

تنبيه

- قم بتركيب الباب الأيمن للنلاجة أولاً.

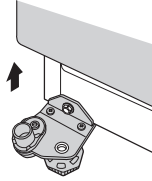
- ٤ قم بتدوير الرافعة المفصلية ٤ بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية ٥ لتفصلها عن ذراع التثبيت المفصلي ٦.



تنبيه

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلّاج، تأكد من عدم سقوط الباب إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.

- ٥ ازل الباب برفعه خارج مسمار المفصلة السفلى.

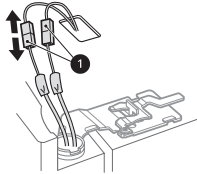


تنبيه

- قم بوضع الباب على سطح لا يسبب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متجهًا لأعلى.

إزالة باب التلاجة

- ١ قم بفصل جميع التوصيلات ١ السلكية.



إزالة الباب إزالة الباب

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

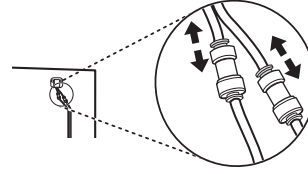


تحذير

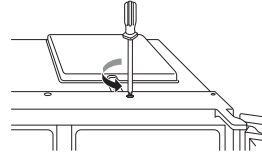
- افصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب أو صيانة الجهاز. قد يتسبب فشل اتباع هذه التعليمات في الوفاة، أو حريق، أو صدمة كهربائية.

إزالة باب المُجمّد

- ١ يتم توصيل خط إمداد المياه بالجزء العلوي الأيمن في الجزء الخلفي من الجهاز. قم بإزالة أنبوب الماء المتصل عن طريق الضغط على الطوق المعدني باتجاه موصل الأنبوب.

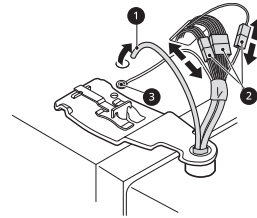


- ٢ قم بإزالة برغي غطاء المفصل أعلى الجهاز بتدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة.



- ٣ اسحب خط الإمداد بالمياه للخارج ١. افصل كل توصيلات

- الأسلاك ٢. قم بفك السلك الأرضي ٣.



درجة الحرارة المحيطة

- تم تصميم الجهاز للعمل ضمن نطاق محدود من درجات الحرارة المحيطة، وذلك حسب المنطقة المناخية.
- 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
+10 - +32	(درجة الحرارة الممتدة) SN
+16 - +32	(درجة الحرارة) N
+16 - +38	(شبه استوائي) ST
+16 - +43 / +10 - +43*	(استوائي) T

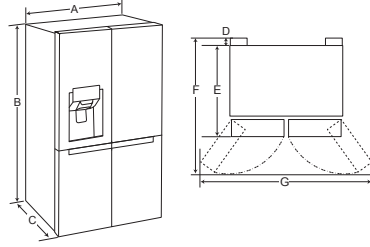
*أستراليا، الهند، كينيا

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.

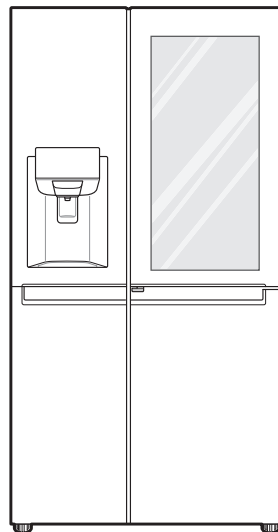
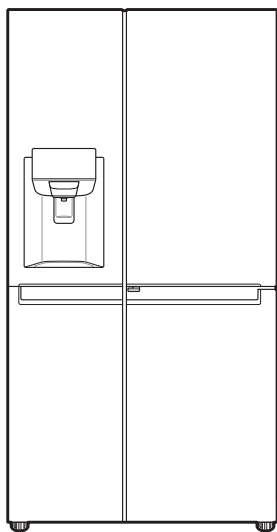
الأبعاد والخلوصات

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 ملم عند تركيب الجهاز.



الحد	الحجم
A	٩١٢ مم
B	١٧٩٠ مم
C	٧٣٨ مم
D	١٠ مم
E	٧٢٨ مم
F	١١٨٠ مم
G	١٧٥٠ مم

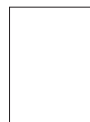
الوحدات



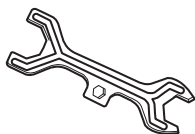
مرشح المياه



أنبوب المياه



دليل المالك



مفتاح ربط

- قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لآخر.
- (*) تعني أن هذه الميزة تختلف باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

- لا تستخدم الباب الداخلي كلوح تقطيع وتأكد أنه ليس مخدوشًا بأداة حادة، حيث قد يتسبب هذا في تلف الجهاز.
- لا تتعلق بباب الجهاز، أو حجرة التخزين، أو الرف أو الباب الداخلي للثلاجة أو تتسلقه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو حاويات الأطباق الجانبية على شبكات الباب.
- 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 الأرفف أو الأغطية الزجاجية الباردة بماء ساخن.
- لا تأكل مطلقًا الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تدخل يديك إلى الجزء الميكانيكي من صانع الثلج التلقائي مثل صندوق الثلج أو موزع الثلج.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أواني صينية عند التوزيع.
- لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.
- احرص ألا تعلق يداك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.
- 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

- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- لإزالة الصقيع من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

مخاطر الحريق والمواد القابلة للاشتعال

يُحذرك هذا الرمز بأن المواد القابلة للاشتعال يُمكن أن تشتعل أو أن ينشب عنها حريق في حالة عدم توخي الحذر.



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضًا. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية أسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتمشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة ١ متر مربع لكل ٨ جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المآخذ المحمولة متعدد المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.

تنبيه

لحد 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.

التشغيل

- لا تلمس الطعام المجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- قد يتعرض الزجاج المقسّي على الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف إلى الضرر بسبب الاصطدام. في حال كسره، تجنب لمسه باليدين.
- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الباب الداخلي.

- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والبنزين، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تنظف الجهاز بفرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنج ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.
- 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 أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منهما. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منهما.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.
- لا تعتمد مطلقاً على 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 متقل كبيت متنقل أو قارب.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

- 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.
- 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 (أيزوبيوتان، 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.
- 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.

- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا توصّل الجهاز بمحوّل متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصل به).
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده
- يجب توصيل الجهاز بخط كهرباء يكون مخصصاً له ومزوداً بمصهر منفصل.
- تجنب استخدام مأخذ متعدد المقابس وغير مؤرض بشكل مناسب (بأن يكون محمولاً). في حال استخدام مأخذ مؤرض متعدد المقابس (ومحمولاً)، استخدم المأخذ متعدد المقابس الذي يتحمّل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المقننة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.
- 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.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعريضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل المواقد أو المدافئ.
- احرص على عدم كشف الجزء الخلفي من الجهاز عند التركيب.
- احرص على عدم السماح لباب الجهاز بالسقوط أثناء التجميع أو التفكيك.
- احرص على عدم قطع، أو سحق، أو تدمير كبل الطاقة أثناء تجميع باب الجهاز أو تفكيكه.
- لا تقم بتوصيل 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.
- لا توصّل 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.

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.
- إذا كان الجهاز مزودا بقل (بعض الطرز فقط)، احتفظ بالمفتاح بعيدا 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.

جدول المحتويات

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

إرشادات السلامة..... 3

3.....إرشادات السلامة الهامة.

التركيب..... 9

9.....الوحدات
10.....الأبعاد والخلوصات
10.....درجة الحرارة المحيطة
11.....إزالة البابزلة البابزلة الباب
13.....ضبط ارتفاع الباب
13.....توصيل خط المياه (للطرز الرأسية فقط)
15.....توصيل الجهاز
15.....تحريك الجهاز

التشغيل..... 16

16.....الأجزاء والوظائف
20.....ملاحظات التشغيل
22.....استخدام لوحة التحكم
23.....خزان موزع المياه (طرز عدم الصرف فقط)
25.....موزع المياه والتلج
25.....صانع الثلج التلقائي
27.....الباب الداخلي (*)
28.....درج الخضراوات الطازجة (*)
28.....وظيفة العرض السريع (*)
28.....الوظائف الأخرى

الوظائف الذكية..... 29

29.....استخدام تطبيق LG SmartThinQ
31.....استخدام Smart Diagnosis™

الصيانة..... 32

32.....ملاحظات التنظيف
32.....تنظيف غطاء المكثف
33.....تنظيف سلة الباب
33.....تنظيف الرف
33.....تنظيف درج الخضراوات
34.....تنظيف موزع المياه
35.....استبدال مرشح المياه (للطرز المعدلة فقط)

استكشاف الأعطال وإصلاحها..... 36

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 ٢٠١٦ - ٢٠١٩ إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL69668853
Rev.02_082019