

مذكرة

مذكرة

مذكرة

معلومات الضمان

- فترة الضمان للضغوط الخطي:
- عشر (١٠) 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.

مركز معلومات العملاء في شركة LG

- لأي اقتراحات، وآراء، وشكاوى في نطاق الإمارات العربية المتحدة، يُرجى الاتصال بالرقم الموزع المحلي ٨٠٠ ٥٤ (LG) الاتصال بالموزع المحلي أو تسجيل دخول إلى www.lg.com.
- لأي اقتراحات، وآراء، وشكاوى خارج نطاق الإمارات العربية المتحدة، يُرجى الاتصال بالموزع المحلي أو تسجيل دخول إلى www.lg.com.

المستوردون

الدولة	الاسم التجاري	العنوان
الإمارات العربية المتحدة	LG Electronics Gulf FZE	- مستودع GF جبل علي الرئيسي، منطقة جبل علي الحرة، ص.ب.: 61445 دبي، الإمارات العربية المتحدة
	اليوسف للإلكترونيات	اليوسف للإلكترونيات ذ م م صندوق بريد رقم 25 دبي، الإمارات العربية المتحدة رقم الهاتف: +971-4-2957300 رقم الفاكس: +971-4-2957988
البحرين	مجموعة عبد الجبار الكوهجي ش.م.ب (م)	مجموعة عبد الجبار الكوهجي ش م ب © صندوق بريد 74، المنامة مملكة البحرين
عمان	المشاريع العمانية الخليجية ش.م.م	شركة عمان الخليج ذ.م.م، صندوق بريد 421، الكود 118، مسقط، سلطنة عمان، 118، عناية: السيد راجيش رادكريشان rajeshr@otegroup.com، +96896372373 سجل تجاري رقم: 1/33586/3
قطر	شركة بيت الفيديو والمركز الإلكتروني ذ.م.م	بيت الفيديو والمركز الإلكتروني ذ.م.م ص ب :- 4668، الدوحة قطر
الكويت	شركة الإلكترونيات 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 يوسف محمد ناغي المتحدة ص.ب ٤٥ جدة ٢١٤١١ المملكة العربية السعودية
	الشركة المتحدة للإلكترونيات	صندوق بريد 76688 الخبر 31952 المملكة العربية السعودية

Wi-Fi (واي فاي)

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصلين 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 ThinQ.
	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.
تردد جهاز التوجيه ليس ٢,٤ غيغا هرتز.	• يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
	• 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	الأسباب المحتملة & الحل
من الصعب فتح باب الجهاز.	<p>هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرة؟</p> <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.
عماد الباب لا ينطوي للداخل والخارج بشكل صحيح.	<p>قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • بمجرد ملء سلّات الباب، قد تصبح الأبواب متحاذية بطريقة غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عماد الباب أو وظيفة فتح الباب تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بمد قدمي الاستواء الأماميتين بالكامل بحيث تكونان في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم محاذاة الباب لرفع باب الثلاجة الأيسر حتى يصبح عماد الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب الثلاجة الأيمن ليتم محاذاته مع باب الثلاجة الأيسر.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	<p>عطل في المصباح</p> <ul style="list-style-type: none"> • أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيُرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.

الضجيج

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.	<p>هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية. <p>هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطية كافية حول الجهاز. <p>هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز. <p>هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.
أصوات الطقطقة	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي
أصوات قعقعة	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي <p>الجهاز غير مستقر بشكل متساوي على الأرضية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب. <p>الجهاز المزود بضواغط طويلة قد يتحرك أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>يتشر محرك مروحة المبخّر الهواء داخل وحدات المجمد والثلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي <p>يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي
أصوات غرغرة	<p>تدقيق الجهاز خلال نظام التبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي
أصوات فرقة	<p>انكماش الجدران الداخلية وتوسعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل عادي
الاهتزاز	<p>في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تُصدر بعض الاهتزازات العادية صوتاً مسموعاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.





التكثيف والصقيع

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراوات.	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟ قم بتبريد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	<ul style="list-style-type: none"> هل تترك باب الجهاز مفتوحاً؟ على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرة بعد غلقك لباب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.
	<ul style="list-style-type: none"> هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟ يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
	<ul style="list-style-type: none"> هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟ خزن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.
تكون الصقيع بالمجمد.	<ul style="list-style-type: none"> قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟ افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.
	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟ برّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	<ul style="list-style-type: none"> هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟ تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.
	<ul style="list-style-type: none"> هل تم الإفراط في ملء المجمد؟ حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.
الصقيع أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.	<ul style="list-style-type: none"> هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟ يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.
	<ul style="list-style-type: none"> هل بيئة التثبيت رطبة؟ 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.
الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.	<ul style="list-style-type: none"> 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 جداً.
توجد مياه داخل الجهاز وخارجه.	<ul style="list-style-type: none"> هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟ تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.
	<ul style="list-style-type: none"> هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟ تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.

الأجزاء والخواص

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
باب الجهاز غير مغلق بإحكام.	<ul style="list-style-type: none"> هل الجهاز مائل للأمام؟ اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
	<ul style="list-style-type: none"> هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر.
	<ul style="list-style-type: none"> هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟ في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف. أغلق بدون استخدام قوة.





الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخراً؟ يحتاج الأمر ٢٤ ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلج في صانع الثلج التلقائي. يرجى الانتظار.
	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلج أو زر تشغيل صانع الثلج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟ اضغط على على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (للحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG Electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك.)
	<ul style="list-style-type: none"> هل درجة حرارة وحدة المُجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟ في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جداً، 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.
	<ul style="list-style-type: none"> هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟ في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً.
	<ul style="list-style-type: none"> هل باب الجهاز مقفل بالكامل؟ في حال كان باب الجهاز مقللاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المُجمد سترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تماماً.
لا يتم توزيع الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> يتغير عليك سماع صوت خروج الثلج؟ في لوحة التحكم، حدد وضعي الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.
	<ul style="list-style-type: none"> هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلج عن طريق فصل صندوق الثلج.) قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدوداً. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.
المياه لا تخرج.	<ul style="list-style-type: none"> قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود؟ (للطرز الرأسية فقط) افتح صمام مزود المياه.
	<ul style="list-style-type: none"> قد يكون خزان موزع المياه فارغاً؟ (الطرز غير الرأسية فقط) املا خزان موزع المياه.
	<ul style="list-style-type: none"> هل صمام مزود المياه مقلق؟ (للطرز الرأسية فقط) افتح صمام مزود المياه.
	<ul style="list-style-type: none"> 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 مسدوداً في المرحلة الأولى بغض النظر عن عمر المرشح.
يبدو مذاق المياه غريباً.	<ul style="list-style-type: none"> هل مذاق المياه مختلفاً عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟ هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟
	<ul style="list-style-type: none"> هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بتثبيت المرشح واستبداله؟ في حال استخدام مرشح منتهى الصلاحية، قد ينخفض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح.
يبدو مذاق المياه غريباً.	<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدفق بشكل سليم في المرحلة الأولى 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)
	<ul style="list-style-type: none"> 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.

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

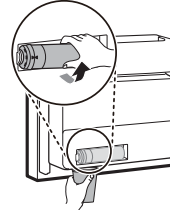
التبريد

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	<p>هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> افحص طاقة الأجهزة الأخرى.
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	<p>افحص طاقة الأجهزة الأخرى.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم. <p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دقة الخاص بها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". <p>هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من كائن مولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة. <p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> بَرِّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. <p>هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة. <p>هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب. <p>هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	<p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد على وضع "دافئ"؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". <p>هل وضعت طعاماً ذا رائحة قوية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة. <p>قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تخلص من الخضروات المتعفنة ونظف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات.

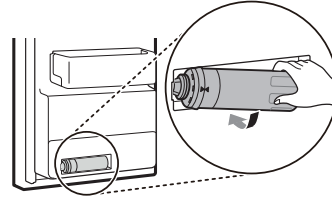
الثلاج والماء

الأعراض	الأسباب المحتملة & الحل
لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.	<p>هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخراً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> ينتج صانع الثلج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريباً بعد تثبيت الجهاز. <p>هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتح صمام المزود بالكامل. <p>هل خرطوم مزود المياه منحني؟</p> <ul style="list-style-type: none"> في حال كان خرطوم مزود المياه منحنياً، يمكن تقليل تدفق المياه.

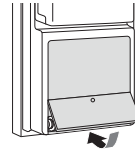
٤ تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.



٥ استبدل بمرشح مياه جديد. أدخل المرشح الجديد في رأس المرشح وأدره باتجاه عقارب الساعة حتى ينطبق سهم المرشح الجديد مع السهم على رأس المرشح. أزح المرشح للخلف داخل الحجرة.



٦ اغلق غطاء فلتر المياه.



٧ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

٨ اضغط مع الاستمرار على زر **Water Filter** (مرشح المياه) لمدة ٣ ثوانٍ. ذلك يعيد ضبط رمز استبدال الفلتر. ثم تفعيل مرشح المياه الجديد.

ملاحظة

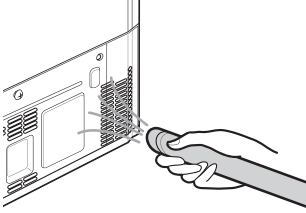
- عند إزالة فلتر المياه، امسح أي مياه زائدة قد تكون قد تسربت من رأس الفلتر بمنشفة ورقية جافة.

ملاحظات التنظيف

- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجية 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.
- في حال كان الجهاز مزودًا 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 غطاء المكثف

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



- 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، عندئذ يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المأخذ لتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكميات المنسكية من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتلف.
- بعد التنظيف، تأكد إذا كان كابل الطاقة تالفًا.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن تتسبب فتحات التهوية المسدودة في حدوث حريق أو تلف بالجهاز.
- 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.

استبدال فلتر المياه

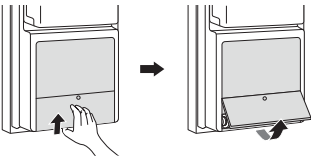
استبدل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام عندما تتم الإشارة إليه على رمز **Replace Filter** أو على الأقل كل ستة شهور.

لمنحك وقتًا للإعداد للحصول على مرشح جديد، سيضيء النور قبيل نفاد قدرة المرشح الحالي. تغيير المرشح في الوقت المحدد يزودك بمياه نقية ونظيفة من الجهاز.

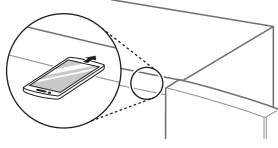
١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

٣ افتح غطاء فلتر المياه



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



- ٣ اضغط مع الاستمرار على زر **Freezer** لمدة ٣ ثوانٍ أو أطول بينما تستمر في الإمساك بهاتفك على السماعه.

- ٤ بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

- للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.

التشخيص الذكي

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة @ أو @. يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LGE.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة "التشخيص الذكي" من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG ThinQ.

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة "التشخيص الذكي" من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق LG ThinQ.
- ١ اضغط على زر **Lock** لتنشيط وظيفة القفل.

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

* Lock



معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

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

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

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يرسل 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.

تثبيت تطبيق LG ThinQ

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

الاتصال بشبكة Wi-Fi

يسمح الزر **Wi-Fi** عندما يُستخدم مع تطبيق **LG ThinQ**، للجهاز بالاتصال بشبكة **Wi-Fi** المنزل. يظهر رمز **Wi-Fi** حالة اتصال شبكة الجهاز. يضيء الرمز عندما يتصل الجهاز بشبكة **Wi-Fi**.

التسجيل الأولي للجهاز

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

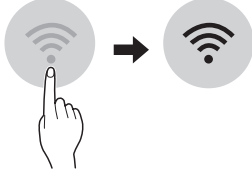
إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة 3 ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً. شغل تطبيق **LG ThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

ملاحظة

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

٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



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 ThinQ** ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- 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 مُمكناً، 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 **WPA٢**) ثم أعد تسجيل المنتج.

تطبيق LG ThinQ

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز المزودة بشبكة Wi-Fi. يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

التشخيص الذكي

- تساعدك ميزة التشخيص الذكي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

الإعدادات

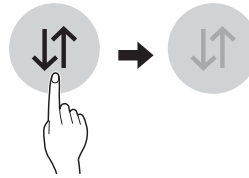
- يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

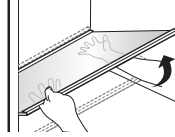
- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود الخدمة، أو كلمة المرور، قم بفتح الجهاز المسجل من تطبيق **LG ThinQ** وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

قبل استخدام LG ThinQ التطبيق

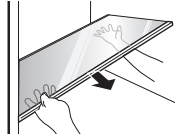
- ١ تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التنصيب.
- ٢ قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



- ٢ ارفع مقدمة الغطاء بإحدى يديك وامسك الجزء السفلي من الغطاء بيدك الأخرى.

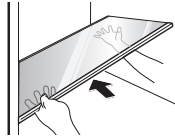


- ٣ قم بإمالة الغطاء بزاوية ٤٥ درجة واسحبه للأمام لإزالته.

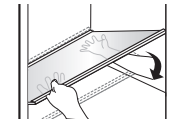


إعادة تركيب درج الخضراوات

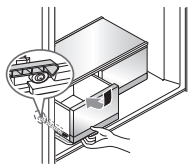
- ١ أمسك الغطاء عند زاوية يقدر ٤٥ درجة ثم أدخله في الثلاجة.



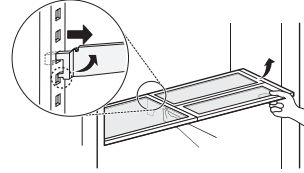
- ٢ اسند الغطاء بإحدى اليدين، وضع الغطاء في وضع أفقي وقم بوضعه في المجرى. ادفع الغطاء للخلف في مكانه.



- ٣ قم بإمالة مقدمة الدرج ثم أدخل الكريّات على الجانبين في المجرى المخصص. اخفض الدرج وادفعه إلى الداخل. كرر هذا الإجراء بالنسبة إلى الدرج الثاني.



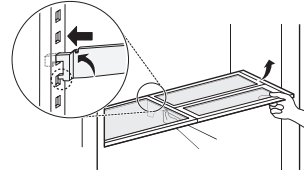
- ٢ اسحب الرف للخارج بعد إمالاته على إحدى الزوايا.



إعادة تركيب الرف القابل للطي

- ١ قم بإمالة الجزء الخلفي من الرف لأعلى ووجه خطافات الرف للفتحات عند الارتفاع المطلوب.

- ٢ ثم، اخفض الجزء الخلفي من الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.

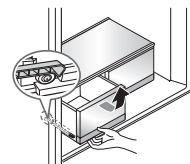


درج الخضراوات

إزالة درج الخضراوات

تنبيه

- قم بإزالة العناصر الموجودة في الجزء العلوي للغطاء الزجاجي قبل إزالة الغطاء.
- توخ الحذر عند التعامل مع الغطاء الزجاجي. قد تكون هناك خطورة الإصابة في حال انكسر الزجاج حتى إذا كان زجاج مقوى.
- توخ الحذر من عدم ملاصقة الغطاء اليد عند إزالته أو تركيبه بين الغطاء والأدراج.
- ١ ارفع مقدمة أحد الأدراج وأخرجه من مجراه ثم اسحبه بشكل مستقيم نحو الخارج. كرر نفس الإجراء لإخراج الدرج الثاني.



أرفف الثلاجة

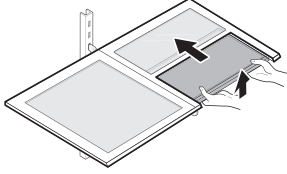
تكون الأرفف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد. قد يكون لدى الطراز الخاص بك رفوف كاملة أو منقسمة.

ضبط الرفوف كي تلائم العناصر ذات الارتفاعات المختلفة سوف تساعدك على العثور على الذي تريده بسهولة.

استخدام الرف القابل للطي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

يمكن تخزين الأغراض الطويلة، مثل حاوية غالون أو الزجاجات عن طريق طي النصف الأمامي من الرف تحت نصفه الخلفي. قم بسحب الجزء الأمامي من الرف إلى الأمام لاستعادة كامل الرف.

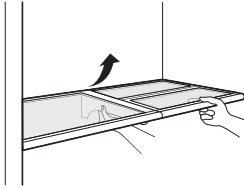


تنبيه

- جدير بالذكر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخى الحذر بشكل خاص عند إخراجها.
- لا تتنظف الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.

إزالة الرف القابل للطي

- 1 قم بإزالة مؤخرة الرف لأعلى وارفعه باستقامة لأعلى.



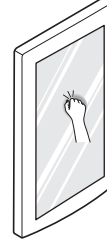
إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإخراج.

وظيفة العرض السريع

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

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 الثلاجة.



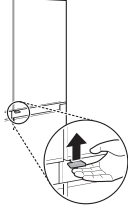
- 1 قم بالنقر مرتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل الباب بداخل الباب.

- 2 يتم إيقاف تشغيل مصباح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوانٍ.

- يتم تعطيل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عندما يكون باب الثلاجة الأيمن وباب الفريزر الأيسر مفتوحان، لمدة ثثينتين بعد غلق الباب، وعندما يكون موزع الثلج قيد الاستخدام.
- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. النقر بالقرب من حواف الزجاج قد لا يُفعل وظيفة العرض السريع لباب داخل باب بشكل صحيح.
- انقر بقوة كافية يكون بها صوت النقر مسموع.
- ربما تعمل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عند صدور صوت عالٍ بالقرب من الثلاجة.

Door-in-Door

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز. اجذب الرافعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تنتفخ. توجد مساحة تخزين كبيرة داخل الباب الداخلي والسلال المحيطة، مما يسمح لك بتخزين الطعام بطريقة منظمة.

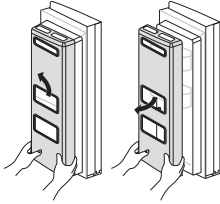


تنبيه

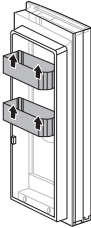
- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحاً، أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز ويتلف.

إعادة تركيب حافظة الباب المزدوج

- افتح الأبواب بالكامل وقم بإزالة محتويات حافظة الباب المزدوج. ارفعه واسحبه للخارج بأكملها يدك.



- ارفع واسحب سلة الباب المزدوج، كرر العملية مع السلة الثانية.



تحذير

- لتقليل مخاطر التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة للأشخاص أو الوفاة، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:
 - لا تلمس الأجزاء آلية الحركة لصانع الثلج التلقائي بيدك أو أية أداة.
 - لا تقم بفك صانع الثلج التلقائي أو إصلاحه أو تبديله. هذه المهام يجب تنفيذها فقط عن طريق فني الخدمات.

تنبيه

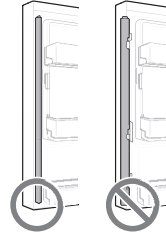
- ابتعد الأطفال عن الموزع.
- قد يتم سد علبة توزيع الثلج بالصدقيع إذا تم استخدام الثلج المجروش فقط. قم بإزالة الصدقيع الذي يتكون بإزالة صندوق الثلج وتنظيف الممر باستخدام معلقة من المطاط. يمكن أن يساعد أيضاً توزيع الثلج المكعب بشكل دوري في منع تكون الصدقيع.
- عند إعادة تركيب صندوق الثلج، تأكد من وضعه بشكل صحيح. إذا كان مائلاً أو غير مستوي، قد لا يستمر في عمل ثلج بسبب اضطراب المستشعر.

عماد الباب

يحتجز عماد الباب الهواء البارد داخل الثلاجة ويمنعه من التسرب.

تنبيه

- يصدر باب الثلاجة صوتاً كل ٣٠ ثانية في حالة بقاء الباب مفتوحاً لأكثر من دقيقة. تأكد أن العماد المطوي مطوياً للداخل قبل إغلاق الباب الأيسر.



- لتقليل خطورة خدش الباب وكسر عماد الباب المركزي، تأكد أن عماد باب الثلاجة دائماً مطوياً للداخل.

تشغيل وحدة صنع الثلج التلقائية وإيقاف تشغيلها

لإيقاف تشغيل صانع الثلج التلقائي، اضغط مفتاح صانع الثلج على (O) OFF. لتشغيل صانع الثلج التلقائي، اضغط المفتاح على (I) ON.

تحذير

- املا صانع الثلج بمياه الشرب فقط.

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.
- من الطبيعي أن تصريف الماء المتعكر أو الملين بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء آمنًا وبلون شفاف ويصلح الماء للشرب.
- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولية على جزيئات أو روائح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- 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 تلمس مخرج الثلج أو وحدة صنع الثلج التلقائية بيديك ولا بأي أداة.
- 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 تستخدم مطلقًا كأسًا ضيقًا أو عميقًا بشكل كبير. ربما يتكدس الثلج في ممر الثلج مما يؤثر على 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 إذا ذهبت في إجازة أو إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي. قد يسقط الماء الذائب من الثلج من الموزع على الأرض.
- لا تدخل يديك إلى الجزء الميكانيكي من صانع الثلج التلقائي مثل صندوق الثلج أو موزع الثلج.
- لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.

الأسوات الطبيعية التي قد تسمعها

سوف يصدر صمام ماء وحدة صنع الثلج صوت طنين أثناء ملء صانع الثلج بالماء. إذا كان مفتاح الطاقة في وضع التشغيل (I) ON، فسيصدر صوت طنين، حتى لو لم يتم توصيله بعد بالماء. لإيقاف التشغيل، قم بتحريك مفتاح الطاقة إلى وضع إيقاف التشغيل (O) OFF.

ملاحظة

- لا تترك الطاقة موصولة إلى وحدة صنع الثلج إذا كان خط المياه غير متصل. وإلا قد يلحق ذلك ضررًا بوحدة صنع الثلج.

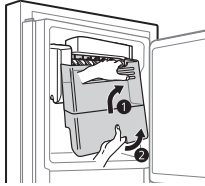
فك صندوق الثلج الموجود بالباب

١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ اسحب المقبض برفق لفتح وحدة الثلج.

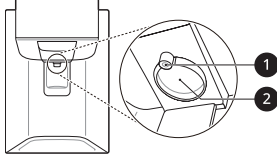


٣ لإزالة صندوق الثلج الموجود بالباب، أمسك المقبض الأمامي، وارفعه لأعلى قليلاً مع الإمساك بالجزء السفلي والعلوي منه ①، واسحب الصندوق للخارج ببطء كما هو موضح ②.



تنظيف مخرج الموزع

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

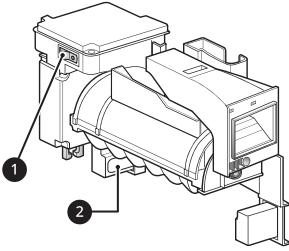


- 1 مخرج المياه
- 2 مخرج الثلج

صانع الثلج التلقائي

قبل الاستخدام

يمكن لصانع الثلج التلقائي إنتاج ٧٠-١٨٢ مكعب بشكل تلقائي في المرة الواحدة، خلال فترة ٢٤ ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقاً للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ).



- 1 مفتاح الطاقة
- 2 مستشعر الكشف عن الثلج

- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.
- إذا كان صندوق الثلج مملوءاً بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- 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.

تنبيه

- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم وسائل التحكم.
- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي ٢٠ مكعب و ٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- من الطبيعي أن تصريف الماء المتعكر / الملين بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء أمناً وبلون شفاف تماماً ويصلح الماء للشرب أثناء هذا الانتقال.

ملاحظة

- 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 تنتثر المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوباً بحافة قطر ها 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 الممنود لصانع الثلج منخفضاً نظراً لعدم كفاية المياه في خزان المياه. إذا لم يُستخدم الثلج بشكل مستمر، قد يتكثف الثلج مع بعضه أيضاً.
- قد يؤدي التوزيع المستمر للثلج المسحوق إلى انسداد علبة الموزع ببقايا الثلج المسحوق. يوصى باستخدام تصريف مكعبات الثلج من وقت لآخر لمواجهة هذه المشكلة.

تنظيف درج الموزع

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



ضبط القفل وإعادة ضبطه

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.
- اضغط مع الاستمرار على زر **Lock** (القفل) لمدة ٣ ثوانٍ. بعدما يتم تعيين وظيفة القفل، يتم قفل كل الأزرار.
- عند الضغط على زر **Lock** (القفل) 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** (القفل) لمدة ثلاث ثوانٍ لتعطيل الوظيفة.

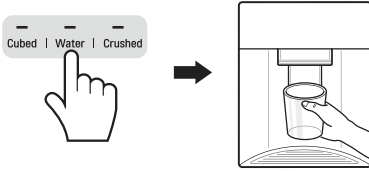
ملاحظة

- لا تقوم هذه الوظيفة بإيقاف تفعيل تشغيل الموزع.

موزع المياه والتلج

استخدام موزع المياه

- 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.



تعيين التجميد السريع

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

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

ضبط درجة الحرارة

يُضبط هذا درجة حرارة التلاجة أو المجمد.

- اضغط زر **Fridge** (التلاجة) أو زر **Freezer** (المجمد) لتعديل درجة الحرارة.
- يتم ضبط درجة الحرارة الأولية.
- التلاجة: ٣ درجة مئوية
- المجمد: ١٨- درجة مئوية
- يمكن تعديل درجة الحرارة.

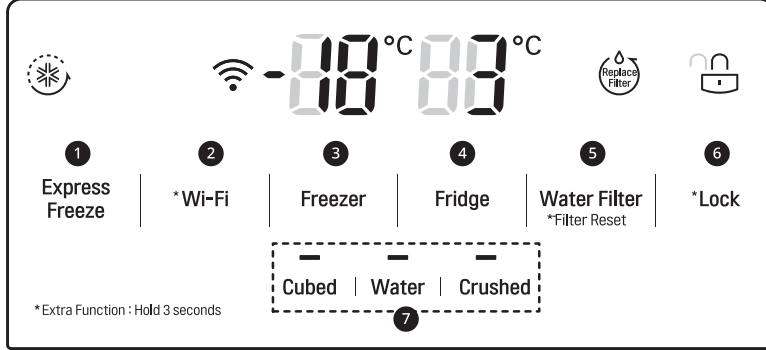
- التلاجة: من ٠ درجة مئوية إلى ٦ درجات مئوية
- المجمد: من ٢٤- درجة مئوية حتى ١٦- درجة مئوية
- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقاً لحالة الطعام، حيث إن إعداد درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليست درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

ملاحظة

- ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقاً للجهاز.
- انتظر لمدة ٢ أو ٣ ساعات بعد توصيل الجهاز بالماخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- من أجل صنع التلج في الظروف الطبيعية، يجب ضبط درجات حرارة المجمد عند ١٨- درجة مئوية أو أكثر برودة.

استخدام لوحة التحكم

الوحدات والوظائف



⑥ Lock (القفل)

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

① Express Freeze (التجميد السريع)

- يعمل على تعيين وظائف "التجميد السريع".

⑦ Water Dispenser (موزع المياه)

- يضبط هذا وظيفة التلج المكعب، والمياه، والتلج المجروش.

② Wi-Fi

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

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 Water Filter (مرشح المياه)

- تظهر هنا مدة استبدال فلتر المياه تلقائياً.

ملاحظة

- بعد تغيير المرشح، اضغط مع الاستمرار على زر المرشح (مرشح المياه) لمدة ٣ ثوانٍ لإعادة ضبط المرشح.

ملاحظة

- قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.
- سيتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائياً لتوفير الطاقة.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصابع أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.

11 رف الثلاجة

- عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.
- يمكن تعديل ارتفاع الرف عن طريق إدخال الرف في مجرى آخر بارتفاع مختلف.
 - خزّن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.
 - سوف يختلف العدد الفعلي للأرفف من طراز لآخر.

12 الرف القابل للطي*

تكون الأرفف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد.

13 درج الخضروات

حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقتٍ ممكن.

1 صانع الثلج التلقائي

حيث يتم إنتاج الثلج تلقائيًا وتخزينه.

2 مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

ملاحظة

عندما يُفتح باب المُجمد، يضيء المصباح LED أسفل باب الثلاجة.

3 Hygiene Fresh

تقلل هذه الوظيفة من الروائح الكريهة وتزيلها داخل حجرة الثلاجة.

4 سلة باب وحدة الثلاجة

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

5 عماد الباب

هذا يمنع تسرب الهواء البارد من الثلاجة.

⚠ تنبيه

- للحد من خطر خدش الباب أو كسر عمود الباب المركزي ، تأكد من أن عمود باب الثلاجة مطوي دائمًا.
- يصدر باب الثلاجة صوتًا كل ٣٠ ثانية في حالة بقاء الباب مفتوحًا لأكثر من دقيقة. تأكد أن العماد المطوي مطويًا للداخل قبل إغلاق الباب الأيسر.

6 Water Filter (مرشح المياه)

يقوم هذا مرشح بتنقية المياه.

ملاحظة

يجب تبديل هذا المرشح كل ٦ أشهر.

7 علبة المُجمد

- عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسماك والأيس كريم.
- تسمح الأنواع المنزقة من العلب بسهولة الوصول وراحة الاستخدام.

8 درج المُجمد

- عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.
- بحافظ على مقدار صغير من الطعام المُجمد المُعلب أو الأطعمة التي يتم إخراجها كثيرًا. لاستخدام مساحة كبيرة، أزل الأدراج.

9 وحدة التشخيص الذكي

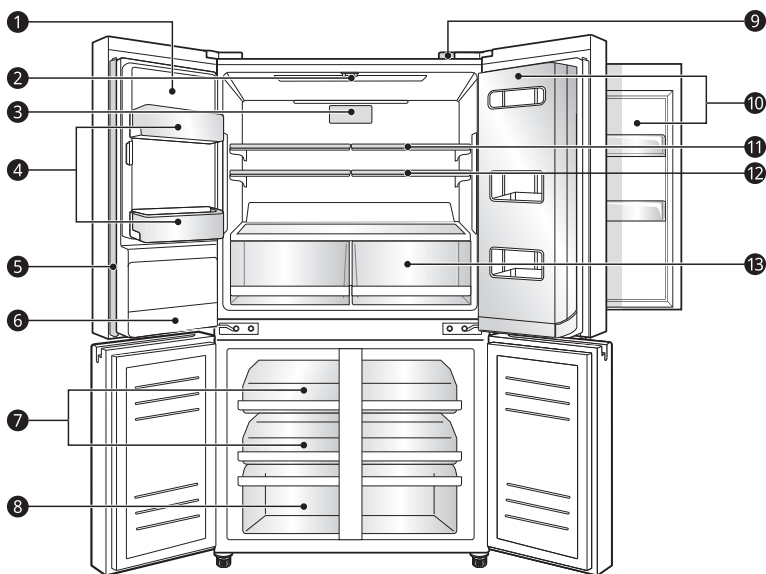
استخدم هذه الوظيفة عند التواصل مع مركز معلومات عملاء LG Electronics للمساعدة في إجراء تشخيص دقيق عندما يعمل الجهاز بشكل غير طبيعي أو عندما يحدث عطل.

10 *Door-in-Door

مساحة تخزين مناسبة للأغراض التي يكثر استخدامها وتحتاج إلى الوصول إليها بسهولة.

الجهة الداخلية

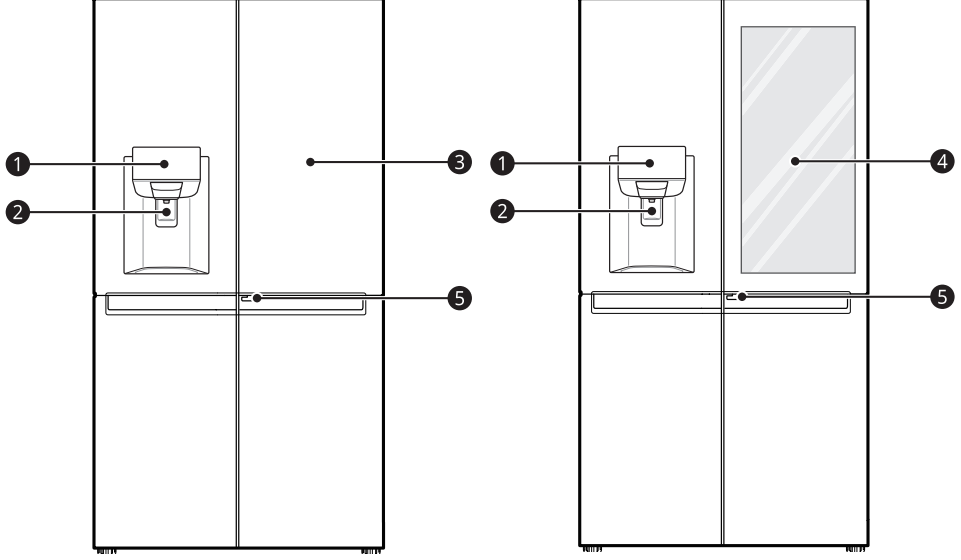
* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



خواص المنتج

الجهة الخارجية

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



1 لوحة التحكم

اضبط درجات الحرارة في الثلاجة والمجمد، وحالة فلتر الماء ووضع الموزع.

2 الماء المصفى وموزع الثلج

وزع الماء والثلج المصفى.

3 *Door-in-Door

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.

4 *InstaView Door-in-Door

يتيح باب العرض السريع في وحدة الباب بالوصول السريع إلى عناصر الطعام المستخدمة عادةً.

5 رافعة الباب المزدوج *

يمكنك فتح الباب المزدوج عن طريق سحب المقبض في الجزء السفلي من الباب.

ملاحظة

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

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 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 المجمد، قم بضبط درجة حرارة المجمد 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 المجمد من تراكم الثلج في ظروف التشغيل العادية.

تخزين الأطعمة بكفاءة

- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق. من الطبيعي أن يتكثف بخار ماء أو صقيع داخل العبوات محكمة الغلق بسبب الرطوبة الموجودة في الحاوية أو الكيس التي كانت موجودة قبل إغلاقه.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من 4 أسابيع) إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من التلاجة 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 مملوئاً 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 حجرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.

قبل الاستخدام

ملاحظات التشغيل

- لا تستخدم خزان موزع الماء المثّلج 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 المجمد يُفتح بشكل متكرر. وبسبب نفس الظروف يحدث أيضاً تكثف بخار الماء وتراكمه داخل أغلفة تخزين الطعام.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليتمكن بإغلاق الباب بالكامل.
- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية وتكثف بخار الماء.
- إذا كنت تنوي إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، يُراعى إخراج جميع المواد الغذائية منه، وفصل سلك الطاقة. قم بتنظيف الجهاز من الداخل، وارتك الأبواب مفتوحة قليلاً لمنع تكون العفن في الجهاز.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.

إنذار فتح الباب

- يصدر الإنذار صوتاً ثلاث مرات على مدى فاصل زمني مدته ثلاثين ثانية في حالة ترك أحد الأبواب مفتوحاً أو إذا لم يتم إغلاقه بإحكام لمدة دقيقة كاملة.
- 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.
- إذا ظهر خطأ على الشاشة، لا تقم بإيقاف تشغيل الطاقة. واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics وأبلغ عن الخطأ. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، فقد يواجه فني التصليح من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics صعوبة في اكتشاف المشكلة.

توصيل الجهاز

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

ملاحظة

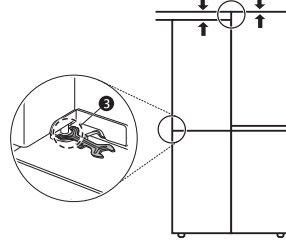
- بعد توصيل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) بمنفذ الكهرباء، انتظر لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات قبل وضع الطعام في الجهاز. إذا قمت بإضافة الطعام قبل تبريد الجهاز بالكامل، فقد يفسد الطعام.

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 الأرفف 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.

ضبط ارتفاع باب الثلاجة الأيسر

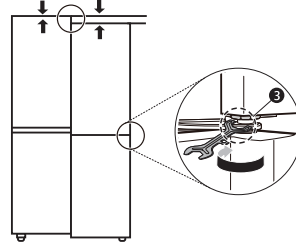
إذا كان الباب الأيسر في وضع النزول، فارفع الباب الأيسر، وأدر مسمار المفصلة باستخدام مفتاح الصامولة ③ كما ورد في الصورة.



ضبط ارتفاع باب الثلاجة الأيمن

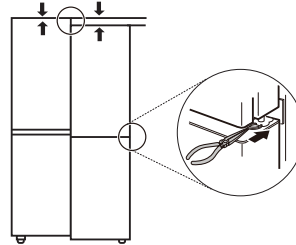
<النوع 1>

إذا كان الباب الأيمن في وضع النزول، فارفع الباب الأيمن، واستخدم مفتاح الصامولة ③ لتدوير صامولة التثبيت باتجاه عقارب الساعة حتى تتوازن الارتفاعات.



<النوع 2>

إذا كان الباب الأيمن في وضع النزول، فارفع الباب الأيمن، واستخدم كماشة طويلة لإدخال حلقة ذاتية الإطباق حتى تتوازن الارتفاعات.

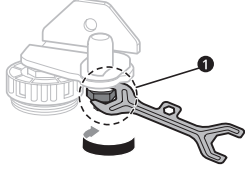


محاذاة الباب

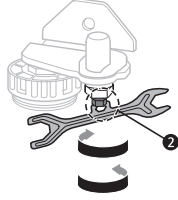
إذا كانت الفجوة بين الأبواب غير متساوية، اتبع التعليمات أدناه لمحاذات الأبواب بشكل متساوٍ.

ضبط ارتفاع باب المُجمد

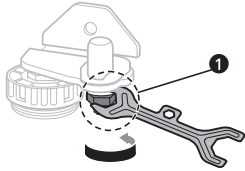
- أدر صامولة التثبيت باتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح الصامولة ①.



- أدر سن مفصلة الضبط باتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح الصامولة ②. لإنزال الباب، أدر سن مفصلة الضبط باتجاه عقارب الساعة. لرفع الباب، أدر سن مفصلة الضبط عكس اتجاه عقارب الساعة.



- اربط صامولة التثبيت بتدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة باستخدام مفتاح الربط ①.



تنبيه

- لا تضبط ارتفاع باب الجهاز لأعلى من ٣ مم.

٦ قم بتشغيل موزع المياه وتشغيل الجهاز.

التحقق من التوصيل بالمياه

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

- اضغط مع الاستمرار على الزر Water Filter (مرشح المياه) لمدة ٣ ثوانٍ. ذلك يعيد ضبط الرمز Replace Filter. تم تفعيل مرشح المياه الجديد.

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

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

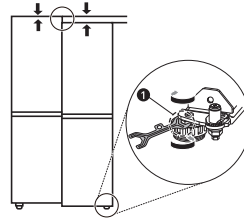
- يجب تثبيت مرشح المياه في مكان مناسب حيث يسهل الوصول إليه لأغراض الاستبدال.

الاستواء

في حالة عدم ثبات الجهاز أو وجود صعوبة في غلق الأبواب، قم بضبط وضعية الجهاز.

ضبط مستوى الجهاز

افتح أبواب المُجمد وقم بضبط الارتفاع من خلال تدوير المفصلة أعلى القدم بمفتاح الصامولة ①.



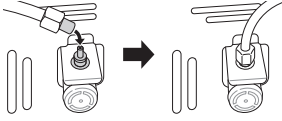
ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

توصيل أنبوب الماء 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.

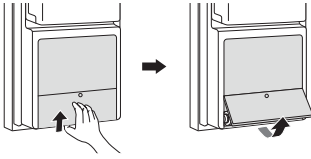


تركيب فلتر المياه

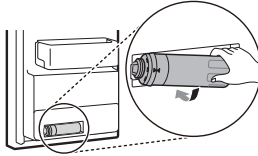
١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

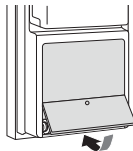
٣ افتح غطاء فلتر المياه



٤ أدخل فلتر المياه في رأس المرشح وقم بتدويره في اتجاه عقارب الساعة حتى يتصاعد السهم الموجود على الفلتر مع السهم الموجود على رأس الفلتر. ارجع الفلتر إلى داخل الوحدة.



٥ اغلق غطاء فلتر المياه.

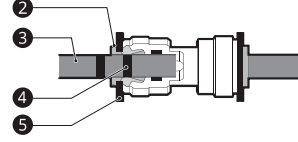


إعادة تركيب أبواب الثلاجة/المجمد

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

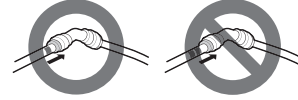
ملاحظة

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه.



٢ الطوق المعدني ٣ الأنبوب ٤ خط الإدخال ٥ المشبك

- اضغط برفق على الطوق المعدني وأدخل الأنبوب حتى يظهر خط واحد فقط على الأنبوب.



توصيل خط المياه

متطلبات التزود بالمياه

يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين ١٣٨ كيلو باسكال و٨٢٧ كيلو باسكال (٤-٨,٤ كيلو جرام ثقلي/سم^٢) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب الثلاجة في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من ١٣٨ 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 ١٣٨ كيلو باسكال إلى ٨٢٧ كيلو باسكال (٤-٨,٤ كيلو جرام ثقلي/سم^٢)

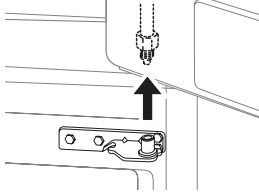
تحذير

- 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 ترشيح المياه. ضخ المياه (تدفق المياه في الأنابيب) في الشبكة المنزلية يمكن أن يسبب 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 تنظم جودة المياه.

تنبيه

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلاج، كن حذرًا حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.

٣ ارفع الباب من مسمار المفصلة الموجود في المنتصف وقم بإزالة الباب.

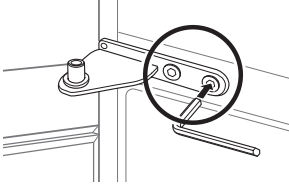


تنبيه

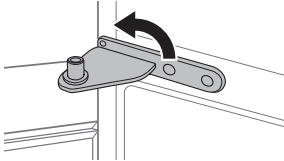
- ضع الباب على سطح مناسب بحيث لا يسبب له أي خدوش، مع وضع الجزء الداخلي من الباب باتجاه الخارج.

إزالة أبواب المجدد

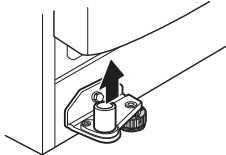
١ أزل برغي المفصلة.



٢ قم بلف المفصلة لرفع طرف الدوران ليتم التمكن من رفع الباب لإخراجه. ارفع الباب خارج مسمار المفصلة السفلي وقم بإزالته.



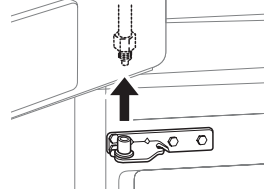
٣ أزل الباب برفعه خارج مسمار المفصلة السفلي.



تنبيه

- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلاج، كن حذرًا حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.

٤ ارفع الباب من مسمار المفصلة الموجود في المنتصف وقم بإزالة الباب.

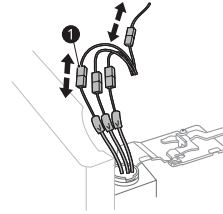


تنبيه

- ضع الباب على سطح مناسب بحيث لا يسبب له أي خدوش، مع وضع الجزء الداخلي من الباب باتجاه الخارج.

فك الباب الأيمن للثلاجة

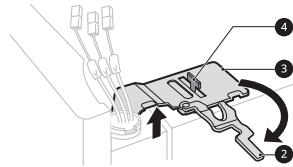
١ افصل جميع توصيلات الأسلاك ١



ملاحظة

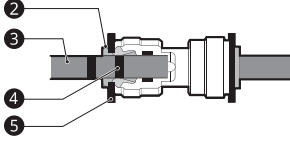
- قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز.

٢ قم بتدوير ذراع المفصلة ٢ في اتجاه عقارب الساعة. ثم ارفع المفصلة العلوية ٣ لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة ٤.



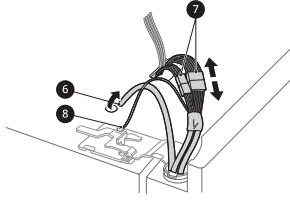
ملاحظة

- فك / تجميع خطوط الإمداد بالمياه.

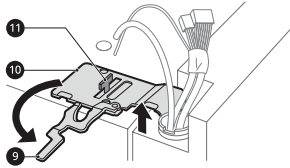


٢ الطوق المعدني ٣ الأنبوب ٤ خط الإدخال ٥ المشبك

٢ اسحب خط الإمداد بالمياه للخارج ٦. افصل كل توصيلات الأسلاك ٧. قم بفك السلك الأرضي ٨.



٣ قم بتدوير الرافعة المفصلية ٩ بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية ١٠ لتفصلها عن ذراع التثبيت المفصلي. ١١.



إزالة / تركيب الأبواب

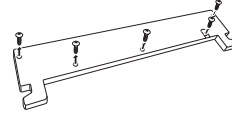
في حال كان باب المدخل ضيقاً لمرور الجهاز من خلاله، قم بإزالة أبواب التلاجة وتمرر التلاجة من الجانب من المدخل.

تحذير

- استعن بشخصين أو أكثر لخلع أبواب التلاجة ودرج المُجمد وإعادة تركيبها.
- قم بفصل مصدر الإمداد الكهربائي بالتلاجة قبل التركيب.
- لا تضع الأيدي أو الأقدام أو الأشياء الأخرى داخل فتحات التهوية أو قاعدة التلاجة.
- توخ الحذر عند التعامل مع المفصلة والسداة.
- قم بإزالة الطعام والسلال قبل إخراج الأبواب والأدراج.
- تمسك القضيب عند إخراج الدرج أو استبداله. فقد يخرج المقيض.

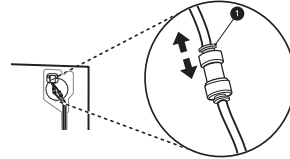
إخراج غطاء درج المفصلة

قم بإزالة البراغى من الغطاء المفصلي في الجزء العلوي من التلاجة. ارفع الخطاف (غير مرئي)، الموجود أسفل الجانب الأمامي للغطاء، باستخدام مفك براغي مُسطح الرأس.



فك الباب الأيسر للتلاجة

١ يتم توصيل خط الإمداد بالمياه بالجزء الأيمن العلوي للسطح الخلفي من التلاجة. قم بإزالة المشبك في منطقة الربط. قم بإيقاف توصيل الإمداد بالمياه وادفع برفق الطوق المعدني ١ لفصل خط الإمداد بالمياه كما هو موضح.



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	SN (درجة الحرارة الممتدة)
+16 - +32	N (درجة الحرارة)
+16 - +38	ST (شبه استوائي)
+16 - +43 / +10 - +43*	T (استوائي)

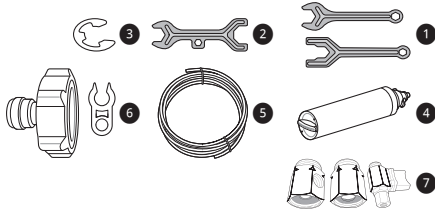
*أستراليا، الهند، كينيا

ملاحظة

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

الملحقات

*: لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

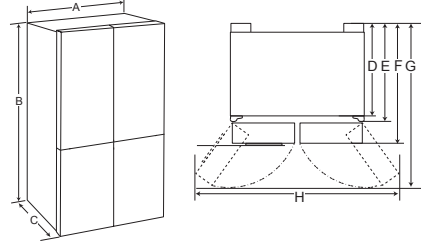


- 1 مفتاح البراغي A*
- 2 مفتاح البراغي B*
- 3 مشابك على شكل C (حلقة ذاتية الإطباق)*
- 4 Water Filter (مرشح المياه)
- 5 أنبوب المياه
- 6 موصل الأنبوب ومشبك*
- 7 موصل الأنبوب*

قبل إجراء التركيب

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.



الحجم (مم)	-
٨٣٥	A
١٧٨٧	B
٧٣٤	C
٦١٧	D
٦٨٨	E
٧٢٩	F
١٠٦٥	G
١٥٦٢	H

الصيانة

- لا تنظف الأغطية أو الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضت لتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- 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.

التخلص

- عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة حشية الباب بينما تترك الرفوف والسلال في مكانها وقم بإبعاد الأطفال عن الجهاز.

تنبيه



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:

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 المقسّى على الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف إلى الضرر بسبب الاصطدام. في حال كسره، تجنب لمسه باليدين.
- تجنب التعلق بأبواب الجهاز أو حجرة التخزين أو الرف، أو الصعود عليه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو حاويات الأطباق الجانبية على شبكات الباب.
- 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.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تأكل مطلقًا الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أواني صينية عند التوزيع.
- احرص ألا تعلق يداك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألوف.
- في حال اختراق المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- 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 مبتلئين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- فصل فورًا مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال اكتشافك لصوت أو رائحة أو دخان غريب صادر من الجهاز.
- 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.
- 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 الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- 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.
- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل 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.

- 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.
- قم بتركيب الجهاز في مكان حيث يسهل فصل مقبس الطاقة عن الجهاز.
- 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.
- احرص على عدم توجيه مقبس الطاقة لأعلى أو السماح للجهاز أن يميل في عكس اتجاه مقبس الطاقة.
- لا تقم بتوصيل مهايئ القابس أو أية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- 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.
- لا تعتمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- لا توصّل الجهاز بمحوّل متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصل به).
- 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.

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

مخاطر الحريق والمواد القابلة للاشتعال

- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن 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 R٦٠٠a داخل الجهاز.
- 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.

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- 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.

- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.
- 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.
- 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.

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 أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المآخذ المحمولة متعدد المخرج/المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.
- 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.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والبنزين، والوسائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.

اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام

رسائل السلامة


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.

تحذير

 **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:

السلامة الفنية

- 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 اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام
- ٣ تحذير
- ٨ تنبيه

١٠ التركيب

- ١٠ قبل إجراء التركيب
- ١١ إزالة / تركيب الأبواب
- ١٣ توصيل خط المياه
- ١٣ تركيب فلتر المياه
- ١٤ الاستواء
- ١٤ محاذاة الباب
- ١٥ توصيل الجهاز
- ١٥ تحريك الجهاز

١٦ التشغيل

- ١٦ قبل الاستخدام
- ١٨ خواص المنتج
- ٢٢ استخدام لوحة التحكم
- ٢٣ موزع المياه والتلج
- ٢٤ صانع الثلج التلقائي
- ٢٥ فك صندوق الثلج الموجود بالباب
- ٢٦ عماد الباب
- ٢٦ Door-in-Door
- ٢٧ وظيفة العرض السريع
- ٢٧ أرفف التلاجة
- ٢٨ درج الخضروات

٢٩ الوظائف الذكية

- ٢٩ تطبيق LG ThinQ
- ٣٠ معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر
- ٣١ التشخيص الذاتي

٣٢ الصيانة

- ٣٢ ملاحظات التنظيف
- ٣٢ تنظيف غطاء المكثف
- ٣٢ استبدال فلتر المياه

٣٤ استكشاف الأعطال وإصلاحها

- ٣٤ قبل الاتصال للحصول على الخدمة

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 2020-2019 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70525047
Rev.01_060820