

مذكرة

الأعراض	المسبب	الحل
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	<ul style="list-style-type: none"> • ائثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ.
	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مفعلة.	<ul style="list-style-type: none"> • أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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
أصوات الطقطقة	سيصدر التحكم في إزالة الصقيع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقيع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترموستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضًا طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.	• تشغيل عادي
أصوات قعقة	قد تصدر أصوات القعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز.	• تشغيل عادي
	الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.	• الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب.
	الجهاز المزود بضغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.	• عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلاث نوان، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم تشغيلها مرة أخرى.
أصوات أزيز	ينشر محرك مروحة المبخّر الهواء داخل وحدات المجمد والتلاجة.	• 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 صوتًا مسموعًا.	• للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.

الأعراض	المسبب	الحل
لا يتم توزيع الثلج.	يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلج؟	<ul style="list-style-type: none"> • في لوحة التحكم، حدد وضعي الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.
	هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص مسار الثلج عن طريق فصل صندوق الثلج.)	<ul style="list-style-type: none"> • قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدودًا. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.
المياه لا تخرج.	قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود؟ (للطرز الرأسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> • افتح صمام مزود المياه.
	قد يكون خزان موزع المياه فارغًا؟ (الطرز غير الرأسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> • املا خزان موزع المياه.
	هل صمام مزود المياه مغلق؟ (للطرز الرأسية فقط)	<ul style="list-style-type: none"> • افتح صمام مزود المياه.
	هل تستخدم مياه غير مرشحة؟	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، لذا فإن المرشح قد يكون مسدودًا في المرحلة الأولية بغض النظر عن عمر المرشح.
يبدو مذاق المياه غريبًا.	هل مذاق المياه مختلفًا عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟	<ul style="list-style-type: none"> • هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟
	هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بتثبيت المرشح واستبداله؟	<ul style="list-style-type: none"> • في حال استخدام مرشح منتهي الصلاحية، قد ينخفض أداء التنقية. يُوصى باستبدال المرشح وفقًا لفترة استبدال المرشح.
	هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدفق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد تثبيته؟	<ul style="list-style-type: none"> • عند تثبيت أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لإزالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتفرغ حوالي ٥ لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنشط غير ضار للبشر)
	هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟	<ul style="list-style-type: none"> • قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتفرغ حوالي ٥ لترات (حوالي ثلاث دقائق) من موزع المياه.

الأعراض	السبب	الحل
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 منحني؟	<ul style="list-style-type: none"> • في حال كان خرطوم مزود المياه منحنيًا، 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 مقلًا تمامًا، فإن درجة حرارة وحدة المجمد سترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تمامًا.
لا يتم توزيع الثلج.	هل يوجد ثلج في صندوق الثلج؟	<ul style="list-style-type: none"> • افحص لمعرفة ما إذا كان هناك ثلج في صندوق الثلج أم لا.
	هل الثلج متكتل في صندوق الثلج؟	<ul style="list-style-type: none"> • افصل صندوق الثلج وقم برجه. استبعد الثلج المتكتل المتبقي بعد رج صندوق الثلج.

الأعراض	السبب	الحل
الصقيع أو التكثيف تكوّن داخل الجهاز أو خارجه.	هل تفتح باب الجهاز وتغلّقه كثيرًا 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 جدًا أو في يوم رطب مثل يوم مُمطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
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 التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المتكون حول منطقة الباب.	<ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرة بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جدًا.
توجد مياه داخل الجهاز وخارجه.	هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.
	هل يوجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟	<ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.

الأعراض	السبب	الحل
يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراوات.	هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	<ul style="list-style-type: none"> • يزد 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 وتغلقه كثيراً جداً؟	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.
	هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟	<ul style="list-style-type: none"> • خزن 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"> • يزد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.
	هل تم الإفراط في ملء المجمد؟	<ul style="list-style-type: none"> • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.

الأعراض	المسبب	الحل
باب الجهاز غير مغلق بإحكام.	هل الجهاز مانل للأمام؟	• اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
	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 مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف. أغلق بدون استخدام قوة.
من الصعب فتح باب الجهاز.	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرة؟	• 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.	هل الأرجل الأمامية ممتدة، والثلاجة مستوية، والأبواب متحاذية؟	• بمجرد ملء سلالت الباب، قد تصبح الأبواب متحاذية بطريقة غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عماد الباب أو الباب الذي يفتح تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بمد كلا الرجلين الأماميتين المستويتين 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.

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 التلاجة 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 التلاجة 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 المُخزن لا يعيق الباب.
	هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟	• اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
	هل تم ضبط درجة حرارة المُجمد على وضع "دافئ"؟	• قم بتعيين درجة حرارة التلاجة أو المُجمد على "متوسطة".
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	هل وضعت طعامًا ذا رائحة قوية؟	• قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة.
	قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟	• تخلص من الخضروات المتعفنة ونظِّف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جدًا في درج الخضروات.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	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.

استبدال فلتر المياه

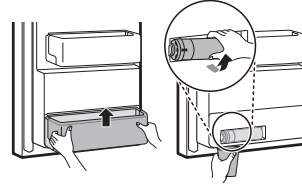
استبدل مرشح المياه غير القابل لإعادة الاستخدام عندما تتم الإشارة إليه على رمز **Replacement Filter** أو على الأقل كل ستة شهور.

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

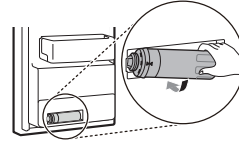
١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

٣ تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.



٤ 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.



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

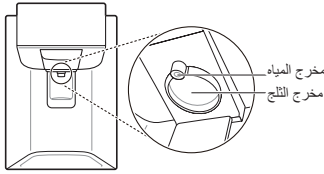
تنظيف درج الموزع

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



تنظيف مأخذ الثلج والمياه

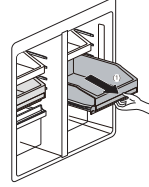
امسح مخرج الثلج أو المياه باستمرار باستخدام قطعة قماش نظيفة لأنها قد تتسخ بسهولة. يرجى الملاحظة أن النسيج الكتاني من القماش قد يلتصق بالمخرج.



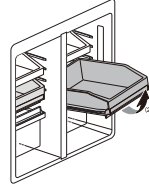
تنظيف صندوق/درج المُجمد

إزالة صندوق/درج المُجمد

١ افتح بابي المُجمد على مصراعيهما. اسحب صناديق وأدراج المُجمد حتى النهاية، وأفرغها من كامل محتواها.



٢ أثناء فتح الصناديق والأدراج، ارفع الجزء الأمامي منه وأسحبها نحو الخارج لإخراجها.



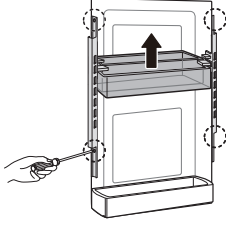
⚠ تنبيه

- الصناديق والأدراج ثقيلة الوزن. استخدم دائماً يدين عند إزالة الصناديق والأدراج أو تركيبها لتجنب تلف المنتج أو الإصابة الشخصية.
- افتح دائماً أبواب المُجمد كاملة قبل إخراج أو تركيب الصناديق والأدراج.

إعادة تركيب صندوق/درج المُجمد

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

٤ ارفع السلة المتحركة وأخرجها من الحافظة بعد فك البراغي الموجودة على كل جانب.

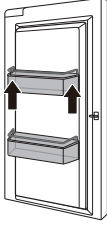


إعادة تركيب غطاء الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

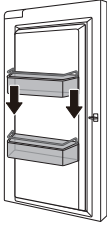
إزالة سلة الثلاجة من الباب الداخلي

- أمسك بطرفي السلة وارفع الجزء الأمامي منها. يتم التركيب بذات الطريقة التي تم بها التفكيك.



إعادة تركيب سلة الثلاجة في الباب الداخلي

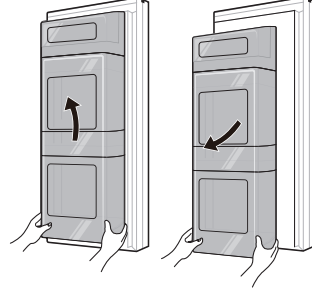
قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.



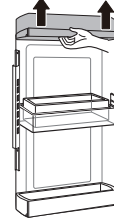
تنظيف الباب الداخلي

إزالة الحافظة من الباب الداخلي

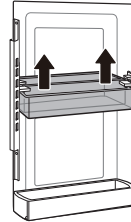
- ١ ارفع الحافظة من الباب الداخلي نحو الأعلى وأخرجها باستخدام اليدين.



- ٢ ارفع قاعدة صندوق منتجات الألبان ثم قم بإخراجه من الحافظة التي قمت بإخراجها.



- ٣ حرك السلة المتحركة إلى الوضع العلوي.



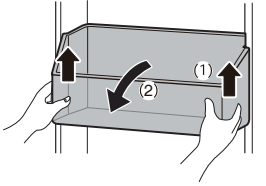
إعادة تركيب درج الخضراوات

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

تنظيف سلة الثلاجة/المجمد

إزالة سلة الثلاجة/المجمد

لإخراج السلة، أمسكها بكلتا اليدين وارفع مقدمتها قليلاً لسحبها إلى الخارج.

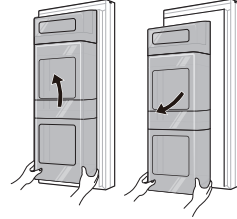


إعادة سلة الثلاجة/المجمد في مكانها

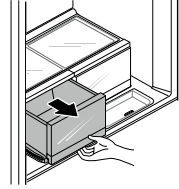
قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

إزالة درج الخضراوات (النوع ٢)

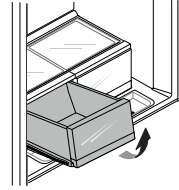
١ افتح الباب وأفرغ محتويات علب وسلال الباب الداخلي، ثم اسحب الدرج خارج الجهاز.



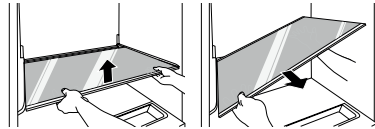
٢ أفرغ محتويات الدرج، وأمسك بمقبض درج الخضراوات وأسحبه كاملاً نحو الخارج برفق حتى يتوقف.



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



٤ قم بإزالة الغطاء قليلاً مع إسناده بكلتا اليدين أثناء إخراجه.

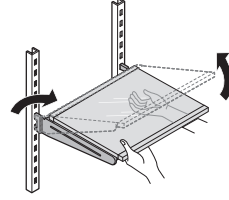


تنظيف الرف

إزالة رف الثلاجة

١ قم بإمالة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى.

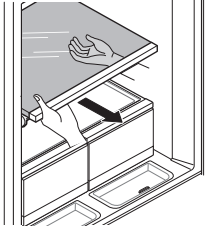
٢ اسحب الرف للخارج.



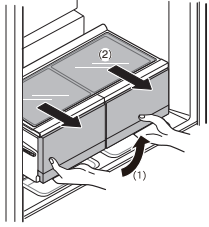
تنظيف صندوق الخضراوات

إخراج درج الخضراوات (النوع ١)

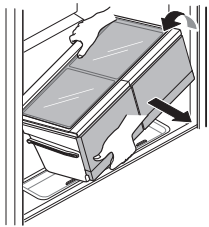
١ افتح باب الثلاجة وأخرج جميع الرفوف من وحدة الثلاجة.



٢ ارفع صندوق الخضراوات بكلتا اليدين ووفر مكاناً في الخلف عن طريق سحبه إلى الأمام.



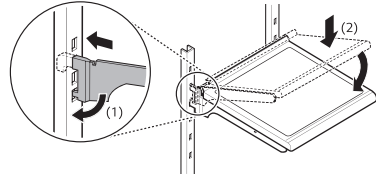
٣ أمسك الجانب الخلفي بيد واحدة لرفع صندوق الخضراوات، وفي هذا الوقت، أخرجه مائلاً.



إعادة تركيب رف الثلاجة

١ قم بإمالة مقدمة الرف لأعلى ووجه خطافات الرف للفتحات عند الارتفاع المطلوب.

٢ ثم، اخفض مقدمة الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.



إعادة تركيب صندوق الخضراوات

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

ملاحظات التنظيف

- وضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة الخارجية يساعد على تقديم حماية ضد الصدأ. لا تقم بوضع طبقة شمعية على الأجزاء البلاستيكية. ضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة على الأقل مرتين في السنة باستخدام طبقة شمعية (أو طبقة شمعية لاصقة تلقائية). ضع الطبقة الشمعية باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحه بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال.
- قد يتسبب ذلك في تغيير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبوتيل، الخ)، المواد المخففة (التنر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- 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.
- في حال كان الجهاز مزودًا بمصباح LED، لا تقم بإزالة غطاء المصباح ومصباح LED في أية محاولة لإصلاحه أو صيانتة. يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو تلف الجهاز.
- 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 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.

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

ملاحظة

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاذيًا لفتحة السماع.
- يصدر صوت Smart Diagnosis™ بعد 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 المكالمات المحلية.
- سيتحسن أداء الاتصال ويمكنك إرسال إشارة أفضل في حال كنت تستخدم خطأ أرضيًا بالمنزل.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ رديئًا بسبب تدني جودة المكالمات، فقد لا تتلقى أفضل خدمة Smart Diagnosis™.

استخدام Smart Diagnosis™

Smart Diagnosis™ من خلال مركز معلومات العملاء

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

١ اضغط على زر Lock لتنشيط وظيفة القفل.

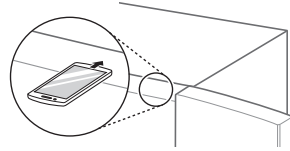
- في حال كانت وظيفة القفل تم تنشيطها بالفعل، اضغط على زر Lock لإلغاء تنشيط وظيفة القفل، ثم اضغط على زر Lock مرة أخرى لتنشيط وظيفة القفل.
- يُرجى الملاحظة أن وظيفة التشخيص الذكي لن تعمل حتى مرور خمس دقائق منذ تنشيط وظيفة القفل.

* Lock



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

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



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

إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.

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

ملاحظة

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

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

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

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 ساري لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

Smart Diagnosis™ باستخدام هاتف ذكي

- للأجهزة بشعار  أو 

استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء **LG Electronics** عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل.

يتعذر تنشيط **Smart Diagnosis™** إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة. إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينبغي تنفيذ استكشاف المشكلات وإصلاحها باستخدام **Smart Diagnosis™**.

وظيفة Wi-Fi

- للأجهزة بشعار  أو  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 اللاجاجة وفي التطبيق.

ملاحظة

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

الاتصال بشبكة Wi-Fi

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

التسجيل الأولي للجهاز

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

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

بعض الأمور التي يجب التحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ



- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. 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 أضف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

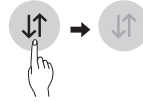
تثبيت تطبيق LG SmartThinQ

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

ملاحظة

- إذا اخترت تسجيل الدخول البسيط للدخول إلى تطبيق LG SmartThinQ، لابد أن تمر بعملية تسجيل الجهاز في كل مرة تقوم فيها بتغيير هاتفك الذكي أو إعادة تثبيت 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 التثبيت.
- ٢ قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.
- لأجهزة iPhone، اغلق البيانات من خلال الإعدادات ← خلوي ← البيانات الخلوية.



- ٣ وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢,٤ غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.

⚠️ تنبيه

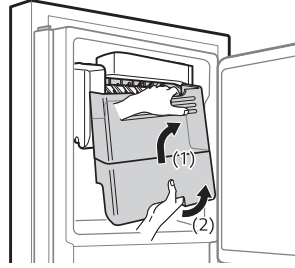
- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولية على جزينات أو روائح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع. قد يلعب الأطفال في وسائل التحكم 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 أيضاً 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.
- قم بتوزيع الثلج في كأس قبل ملئه بالماء أو أي مشروبات أخرى. قد يحدث رزازاً 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 مائلاً أو غير مستوي، قد لا يستمر في عمل ثلج بسبب اضطراب المستشعر.
- لا تستخدم مطلقاً كأساً ضيقاً أو عميقاً 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 جداً 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.

إزالة صندوق تخزين الثلج

١ اسحب المقبض برفق لفتح وحدة الثلج.



٢ 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).



⚠️ تحذير

- لا تلمس الأجزاء آلية الحركة لصانع الثلج التلقائي بيديك أو أية أداة. وإلا، قد يتلف الجهاز أو تحدث إصابة.
- يجب الإنتباه، 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 صانع الثلج التلقائي أو إصلاحه أو تبديله. هذه المهام يجب تنفيذها فقط عن طريق فني الخدمات.

صانع الثلج التلقائي

يمكن لصانع الثلج التلقائي إنتاج ١٨٢-٧٠ 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).

- إذا كان صندوق الثلج مملوئاً بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- صوت سقوط الثلج في صندوق الثلج طبيعي.
- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريباً بعد التركيب الأولي للجهاز.
- 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 تتكثف مع بعضها وقد لا يمكن فصلها بسهولة. في مثل هذه الحالة، قم بتنظيف صندوق الثلج قبل استخدامه.

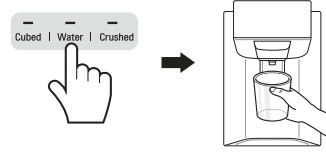
تشغيل صانع الثلج التلقائي وإيقاف تشغيله

لتشغيل صانع الثلج التلقائي أو إيقاف تشغيله، اضغط مع الاستمرار على زر **Ice On/Off** (تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج) الموجود على لوحة التحكم لمدة ٣ ثوانٍ.

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 وثلج المجروش).
- يتم تمكين الوظيفة ثم تعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر في لوحة التحكم.



تنبيه

- حافظ على الأطفال بعيداً عن الموزع لمنع الأطفال من اللعب في أو تحطيم وسائل التحكم.
- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

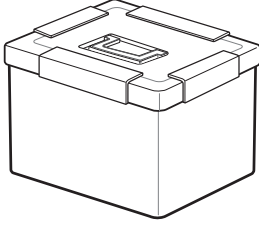
ملاحظة

- إذا قمت بفتح باب وحدة الفريزر بينما يتم توزيع المياه، سوف يتوقف التزويد بالمياه وسوف تعود لوحة التحكم إلى الشاشة الأولى.
- 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 الضغط السابق.
- إذا كانت حافة الكوب صغيرة، قد تتناثر المياه خارج الكأس أو الخروج منها بشكل كامل.
- استخدم كوباً بحافة قطر ٦٨ مم عند توزيع مياه أو ثلج مكعب أو ثلج مجروش.
- عندما ينتج صانع الثلج مكعبات ثلج صغيرة، أو تصبح مكعبات الثلج متكتلة مع بعضها، ربما يكون مقدار المياه الممدود لصانع الثلج منخفضاً نظراً لعدم كفاية المياه في خزان المياه. إذا لم يُستخدم الثلج بشكل مستمر، قد يتكثف الثلج مع بعضه أيضاً.

منطقة المواد الطازجة (اختياري)

حيث يمكن الاحتفاظ بالأطعمة طازجة لفترة طويلة دون أن تختلط رائحتها بالأطعمة الأخرى.

- ضع الطعام في منطقة الطعام الطازج وأحكم إغلاق الغطاء.

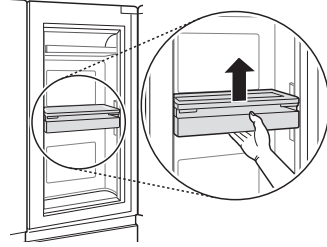


السلة المتحركة (اختياري)

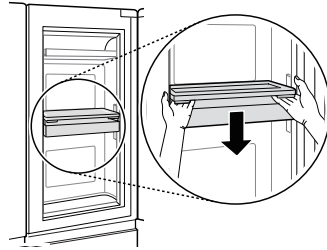
قم بتحريك السلة المتحركة القابلة للتعديل بسهولة لأعلى ولأسفل عند الضرورة.

- أزل كل العناصر من السلة المتحركة القابلة للتعديل قبل تحريكها لأعلى أو لأسفل.
- يسمح تعديل السلة المتحركة القابلة للتعديل بتخزين المواد الغذائية الأطول بشكل أكثر ملاءمة.

١ لرفع السلة المتحركة القابلة للتعديل، أمسك بمنصف السلة وادفعها لأعلى حتى تستقر في مكانها.



٢ لوضع السلة المتحركة القابلة للتعديل، اضغط حتى تتحرر المقابض في أسفل السلة وقم بخفض جانب السلة حتى تستقر في مكانها.



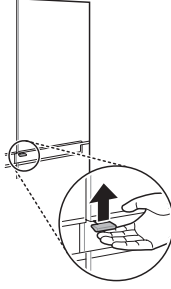
تنبيه ⚠

- لتجنب حدوث إصابة شخصية أو تلف بالسلة أو محتوياتها، أفرغ صندوق السلة المتحركة القابلة للتعديل قبل تحريكها لأعلى أو لأسفل.

الباب الداخلي (اختياري)

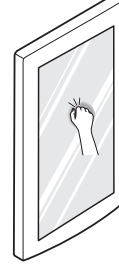
اجذب الرافعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تنفتح.

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



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 الثلاجة.



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.

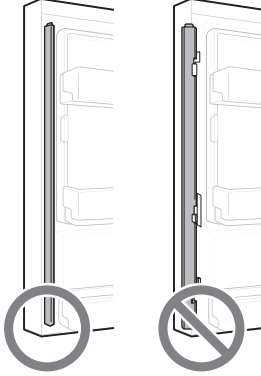
- يتم تعطيل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عندما يكون باب الثلاجة الأيمن وباب الفريزر الأيسر مفتوحان، لمدة ثانيتين بعد غلق الباب، وعندما يكون موزع الثلج قيد الاستخدام.
- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. النقر بالقرب من حواف الزجاج قد لا يُفعل وظيفة العرض السريع لباب داخل باب بشكل صحيح.
- انقر بقوة كافية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

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.

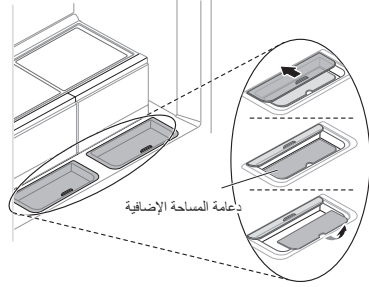
ضبط القفل وإعادة ضبطه

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.

المساحة الإضافية (اختياري)

احفظ الأطعمة الصغيرة، مثل الجبنة، وقطع اللحم، والجبن، وما إلى ذلك. افتح واغلق مقابض الدفع أو السحب.



تنبيه

- توخى الحذر عند مناولة وتخزين كميات أكبر من البيض. فقد تنكسر إذا لم يتم إغلاق الغطاء بشكل كامل وتم دفع الدرج في مكانه.
- راجع الأشكال أعلاه عند إزالة وإعادة تركيب دعامة المساحة الإضافية بعد التنظيف.
- خزن جميع الأطعمة الرطبة والسريعة التجمد، مثل خثارات الصويا، وأوراق السمسم، وما إلى ذلك، على الجانب الأمامي من الرفوف.

- 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.

إعداد منقي الهواء الداخلي

- يمكن تقليل البكتريا والروائح الكريهة داخل الجهاز باستخدام وظيفة منقي الهواء الداخلي. مع ذلك، فإن الوظيفة تكون فعالة فقط مع البكتريا الموجودة بداخل الجهاز، وليست البكتريا الممنصة في الأطعمة.
- في كل مرة تضغط على زر **Hygiene Fresh**، سوف يتغير وضع وظيفة منقي الهواء الداخلي إلى **Auto (تلقائي)** → **Power (الطاقة)** → **Off (إيقاف)** → **Auto (تلقائي)** بالتناوب.

تعيين التجميد السريع

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

ملاحظات لاستخدام لوحة التحكم

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

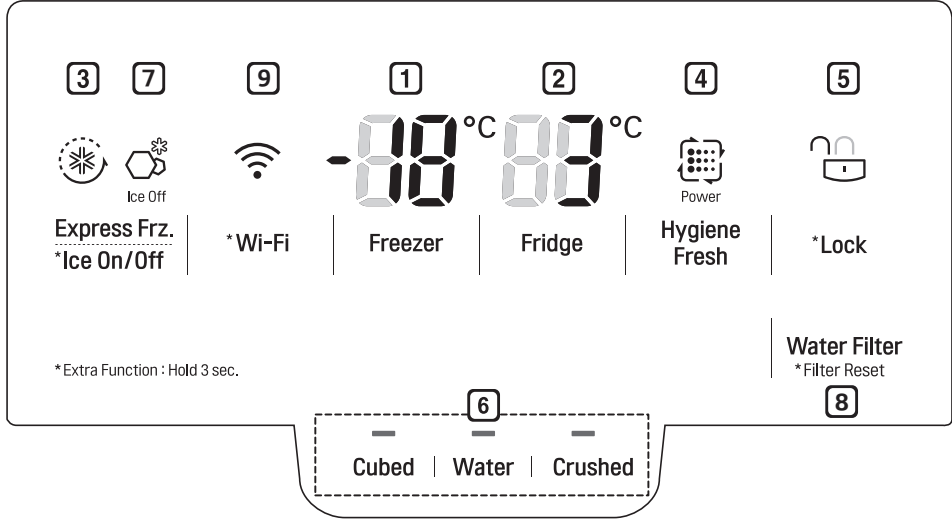
ضبط درجة الحرارة

- يُضبط هذا درجة حرارة التلاجة أو المجمد.
- اضغط زر **Fridge** أو زر **Freezer** 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 إلى -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 ساعتين أو ثلاث ساعات بعد توصيل الجهاز بالمأخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.

لوحة التحكم الوحدات والوظائف



6 Water Dispenser (موزع المياه)

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

7 تشغيل/إيقاف التلج

- هذا يضبط وظيفة صانع التلج على وضع تشغيل (ON) أو إيقاف (OFF).

8 استبدال الفلتر

- تظهر هنا مدة استبدال فلتر المياه تلقائياً.

9 *Wi-Fi

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

1 Freezer Temperature (درجة حرارة المبرد)

- يضبط هذا درجة حرارة المبرد المستهدفة.

2 Fridge Temperature (درجة حرارة الثلاجة)

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

3 Express Freeze (التجميد السريع)

- يعمل على تعيين وظائف "التجميد السريع".

4 Hygiene Fresh (منقي هواء داخلي)

- يضبط هذا وظيفة منقي الهواء الداخلي.

5 *Lock (القفل)

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

– قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.

تخزين الأطعمة بكفاءة

أقصى سعة تجميد

- سوف تسمح وظيفة Express Freeze (التجميد السريع) للمجمد القيام بأقصى كفاءة تجميد له. بشكل عام، تستغرق هذه الوظيفة مدة تصل إلى ٢٤ ساعة، مع ذلك، سوف يتم إيقاف تشغيلها بشكل تلقائي بعد الوقت المحدد كما يمكن إيقاف تشغيلها يدويًا في أي وقت محدد.
- للحصول على توزيع هواء أفضل، قم بإدخال جميع الأجزاء الداخلية مثل السلال، والأدراج، والرفوف.

الحد الأقصى للتخزين

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

ملاحظة

- لإزالة الأدراج، أخرج الطعام من الأدراج أولاً. ثم استخدم مقبض الأدراج، واسحب الأدراج للخارج بعناية. حيث قد تتسبب في وقوع إصابة.
- قد يكون شكل كل درج مختلفًا، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

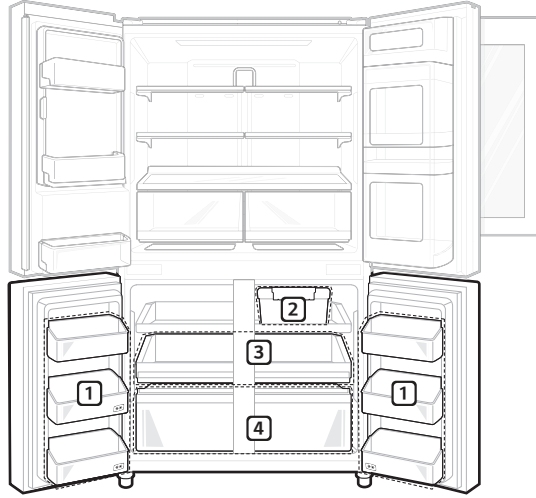
- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من أربعة أسابيع) إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلاجة أو المجمد فور شرائه.
- تجنب إعادة تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- لا تغلف الخضروات وتخزنها باستخدام ورق جرائد. حيث إن مادة الطباخة في الجرائد أو المواد الأخرى الغريبة قد تترك بقعًا على الطعام أو تلوثه.
- لا تملأ الجهاز أكثر من اللازم. قم بملء أقل من ٧٠٪ من المساحة. لا يمكن للهواء البارد الانتشار كما ينبغي إذا كان الجهاز مملوءًا أكثر من اللازم.
- يبرد الطعام الساخن قبل التخزين. في حال وضع طعام ساخن جدًا في الداخل، يمكن أن تزداد درجة الحرارة الداخلية للجهاز مما يؤثر بالسلب على الأطعمة الأخرى المخزنة في الجهاز.
- إذا قمت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لا تقم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.
- دائمًا حافظ على الجهاز نظيفًا.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.
- في حالة حدوث انقطاع التيار الكهربائي، اتصل بشركة الكهرباء واسأل عن مدة الانقطاع.
- يجب أن تتجنب فتح الأبواب أثناء فصل الطاقة عن الجهاز.
- عندما يعود مصدر الطاقة إلى وضعه الطبيعي، تحقق من حالة الطعام.

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 المُجمد يُفتح بشكل متكرر.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المُخزن على الرف أو سلة الباب ليسمح بإغلاق الباب بالكامل.
- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بشكلٍ مفرط.
- إن مصباح LED مُعد فقط للاستخدام في الأجهزة المنزلية وغير مناسب لإضاءة الغرف المنزلية.
- إذا كنت تنوي إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، يُراعى إخراج جميع المواد الغذائية منه، وفصل سلك الطاقة. قم بتنظيف الجهاز من الداخل، واترك الأبواب مفتوحة قليلاً لمنع تكوّن العفن في الجهاز.

اقتراح توفير الطاقة

- تأكد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويخفض من فواتير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكثف أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المُجمد، قم بضبط درجة حرارة المُجمد على درجة حرارة أقل من الموصحة على الجهاز.
- تجنب ضبط درجة حرارة الجهاز على أقل مما هو ضروري. لصنع الثلج في ظروف الطقس العادية، يجب أن تكون درجة حرارة المُجمد حتى -١٨ أو أبرد من ذلك.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة التلاجة. حافظ على مسافة ٣ سم على الأقل من المستشعر.
- يرجى الانتباه إلى أن درجة الحرارة التي ترتفع بعد إذابة التجمد لها متوسط مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت تأمل في تقليل التأثير الذي يمكن أن يسببه هذا على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بتكبيس أو تغليف الطعام المُخزن في طبقات متعددة.
- بضمن نظام إزالة الثلج تلقائياً في الجهاز خلو حجرة المُجمد من تراكم الثلج في ظروف التشغيل العادية.



1 سلة المُجمد

- حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الطعام المُجمد.
- لا تخزن المتعلّجات أو طعامًا سيتم تخزينه لفترة طويلة من الوقت داخل هذه السلال.

2 منطقة المواد الطازجة (اختياري)

- حيث يمكن الاحتفاظ بالأطعمة طازجة لفترة طويلة دون أن تختلط رائحتها بالأطعمة الأخرى.
- ضع الطعام في منطقة الطعام الطازج وأحكام إغلاق الغطاء.

3 علبة المُجمد

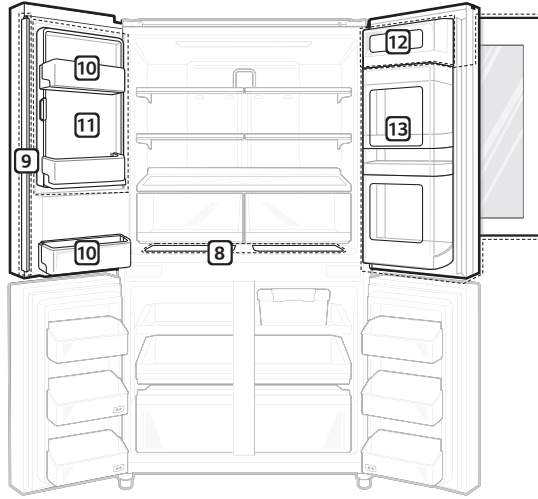
- عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسماك والأيس كريم.
- تسمح الأنواع المنزقة من العلب بسهولة الوصول وراحة الاستخدام.

4 درج المُجمد

- عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.

ملاحظة

- قسم النجمتان (☆☆) يمكن استخدام الدرج أو السلة لتخزين الثلج والطعام من -١٢ درجة مئوية إلى -١٨ درجة مئوية لفترات قصيرة.



8 المساحة الإضافية (اختياري)

هو مكان يمكن فيه حفظ الأطعمة الصغيرة، كالجبنة وقطع اللحم الصغيرة.

9 عماد الباب

يمنع هذا الهواء البارد في الثلاجة من التسرب.

10 سلة باب وحدة الثلاجة

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

11 صانع الثلج التلقائي

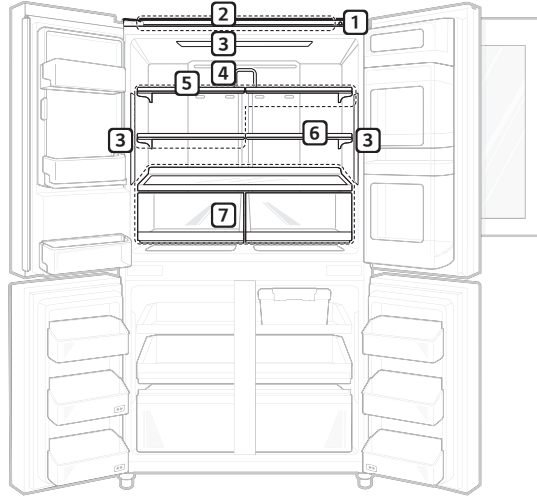
حيث يتم إنتاج الثلج تلقائيًا وتخزينه.

12 صندوق منتجات الألبان

وهو مكان يمكن فيه حفظ منتجات الألبان، مثل الزبدة والجبن.

13 الباب الداخلي

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



1 وحدة التشخيص الذكي

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

2 شريط صوت البلوتوث (اختياري) Bluetooth

يمكن توصيل جهازك الذكي بشريط صوت البلوتوث. يُرجى الاطلاع على الدليل المرفق مع الجهاز للتعرف على المزيد من التفاصيل.

3 مصباح LED

تُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

4 Hygiene Fresh (منقي هواء داخلي)

تقلل هذه الوظيفة البكتيريا والرائحة إلى أدنى حد داخل الجهاز.

5 رف الثلاجة

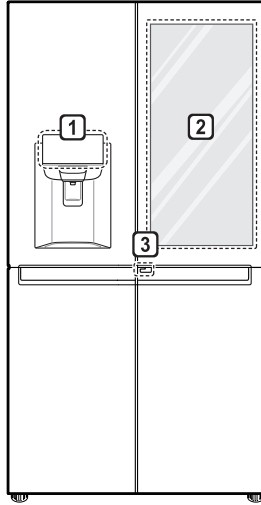
- عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.
- يمكن تعديل ارتفاع الرف عن طريق إدخال الرف في مجرى آخر بارتفاع مختلف.
- خزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.
- سوف يختلف العدد الفعلي للارتفاع من طراز لآخر.

6 الرف القابل للطي

تكون الأرفف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد.

7 صندوق الخضروات

حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقتٍ ممكن.



1 لوحة التحكم

تعرض أوضاع الموزع وصانع الثلج وحالة مرشح المياه.

2 الباب الداخلي InstaView

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

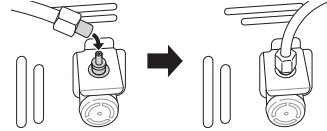
3 رافعة الباب الداخلي

تفتح هذه الرافعة الباب الداخلي.

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

التوصيل بالجهاز

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

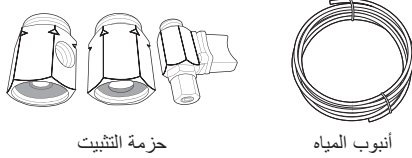


التحقق من التوصيل بالمياه

- 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.

توصيل خط المياه

الملحقات



متطلبات التزود بالمياه

يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين ١٣٨ كيلو باسكال و٨٢٧ كيلو باسكال (٤، ١-٨، 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، ١-٨، 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 المسبكة 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 تنظم جودة المياه.

ملاحظة

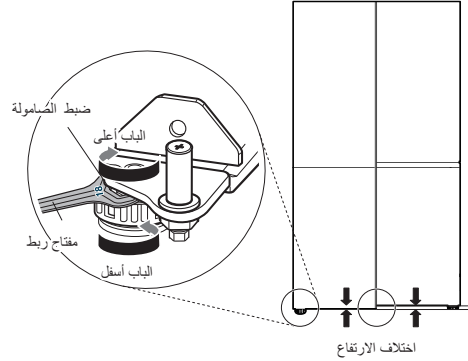
- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

ضبط الجهاز المائل

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

ملاحظة

- تجنب تعديل ارتفاع باب الجهاز لأكثر من ٥ سم لأن مسمار المفصلة قد يسقط.



افتح الباب واضبط الاستواء باستخدام الصمولة على الرجل الدائرية القابلة للتعديل من الجانب الأسفل باستخدام مفتاح الصمولة رقم ٢ كما هو موضح الشكل التالي.

الباب الأيمن

إذا كان الباب منخفضاً للغاية، ارفع الباب الأيمن وأدخل صفيحة دائرية باستخدام كماشة طويلة إلى أن يصبح البابان في مستوى واحد.



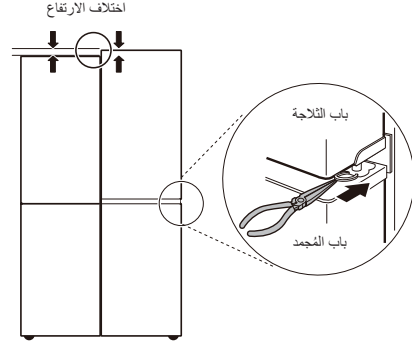
٢ اضبط فرق ارتفاع باب الجهاز بتدوير سن مفصلة الضبط باتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة بمفك ٨ ملم.



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



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



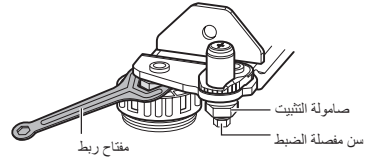
ضبط باب المجمد

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

ملاحظة

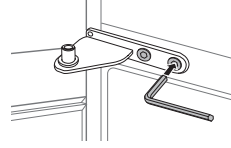
- لأن سن المفصلة قد يسقط، لا تضبط ارتفاع الباب لأكثر من ٥ سم.

مرجع*



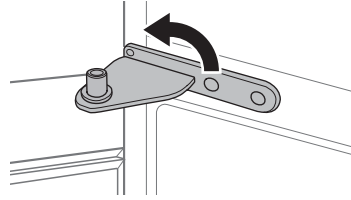
إزالة باب المُجمد

١ أزل برغيّ المفصّلة.

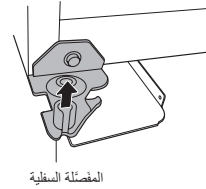


٢ قم بليّ المفصّلة لرفع طرف الدوران ليتمّ التمكن من رفع الباب لإخراجه.

ارفع الباب خارج مسمار المفصّلة السفلي وقم بإخراجه.



٣ أزل الباب برفعه خارج مسمار المفصّلة السفلي.



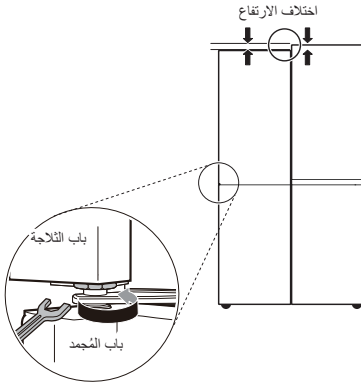
ضبط ارتفاع الباب

إذا كان الباب منخفضا، ارفع الباب ولف مسمار مفصّلة الباب باستخدام مفتاح الصمولة وكماشة طويلة كما هو موضح أدناه.

تركيب باب الثلاجة

الباب الأيسر

افتح باب الثلاجة واستخدم مفتاح البراغي من النوع ١ لتدوير برغي مفصّلة الباب كما هو موضح.



إعادة تركيب أبواب المُجمد

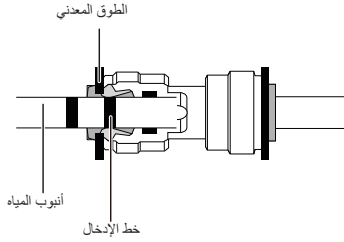
قم بتركيبه بترتيب عكس ترتيب الإزالة بعد مرور الجهاز من خلال المدخل.

ملاحظة

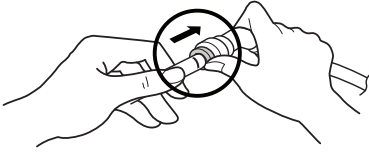
- عند تحريك باب الثلاجة الأيسر، توخى الحذر حتى لا تتلف أنابيب المياه. يجب إمالة الباب على بطانية في مكان آمن بمجرد فكه.
- في حال تلف طرف الأنبوب، يجب فحصه مع التنظيف للتأكد من عدم تسريبه عند إعادة تركيبه.



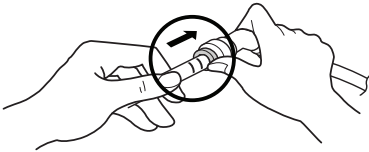
- أثناء الضغط على الطوق باتجاه موصل الأنبوب، قم بإدخال موصل الأنبوب برفق إلى أن يظهر منه خط واحد فقط. شد أنبوب المياه حتى تتأكد من إحكامه.



<صحيح>



<غير صحيح>

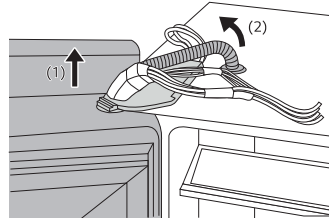


إعادة تركيب أنبوب الثلاجة

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

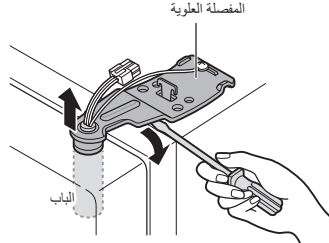
- ارفع الباب الأيسر للثلاجة نحو الأعلى (1). عندها، يتعين رفع الباب بشكل كاف بحيث يسمح بخروج أنبوب المياه مع النابض الحلزوني (2) كاملاً.

باب الثلاجة الأيسر



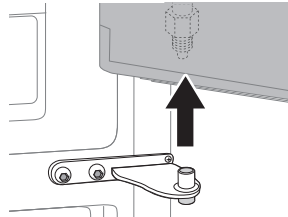
- ارفع المفصلة العلوية المثبتة بين الجهاز وبابه ومن ثم قم بإزالتها.

باب الثلاجة الأيمن

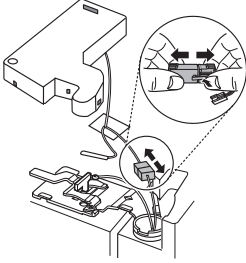


تنبيه

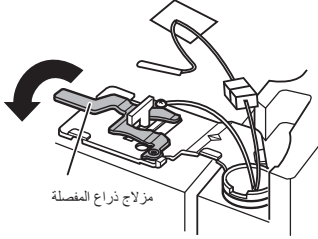
- قم بوضع الباب على سطح لا يسبب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متجهًا لأعلى.
- ارفع الباب خارج مسمار المفصلة الوسطى وقم بإخراجه.



- ٢ أثناء الضغط على خطاف موصل مجموعة الأسلاك، قم بإزالة الموصل عن طريق سحبه في كلا الاتجاهين.



- ٣ لف ذراع المفصلة عكس عقارب الساعة.
ارفع المفصلة العلوية لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة.



تنبيه

- عند إزالة المفصلة العلوية، تأكد من دعم الباب لأنه سيسقط إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.
- عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلاج، كن حذرًا حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.
- ضع الباب على سطح مناسب بحيث لا يسبب له أي خدوش، مع وضع الجزء الداخلي من الباب باتجاه الخارج.

إزالة الباب

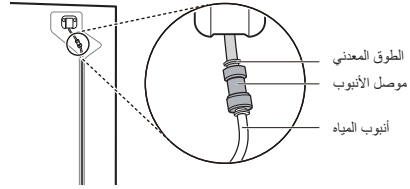
عندما يلزم نقل الجهاز من خلال فتحة ضيقة، فإن الإجراء الموصى به هو إزالة الأبواب.

تحذير

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

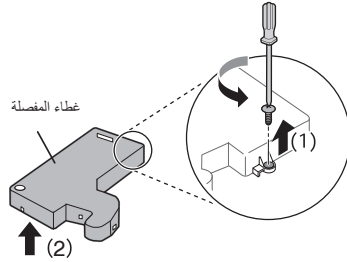
فك الباب الأيسر للثلاجة

خط إمداد المياه موصل بالجزء العلوي الأيمن في الجانب الخلفي من الجهاز. أثناء الضغط على الطوق باتجاه موصل الأنبوب، قم بإزالة أنبوب المياه الموصول.



فك الباب الأيسر والأيمن للثلاجة

- ١ افتح الباب. فك برغي غطاء المفصلة العلوية (1) وغطاء المفصلة (2).



درجة الحرارة المحيطة

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

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

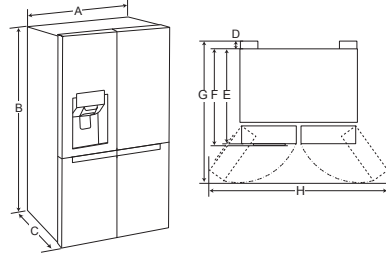
*أستراليا، الهند، كينيا

ملاحظة

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

الأبعاد والخلوصات

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



النوع	العمق A	العمق B
A	٩١٢ مم	٩١٢ مم
B	١٧٩٧ مم	١٧٩٧ مم
C	٩٢٤ مم	٧٥٩ مم
D	٢٠ مم	٢٠ مم
E	٨٩٨ مم	٧٣٣ مم
F	٩٠٤ مم	٧٣٩ مم
G	٩٩٦ مم	٩٩٦ مم
H	١٦٣٧ مم	١٦٣٧ مم

ملاحظة

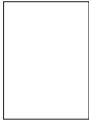
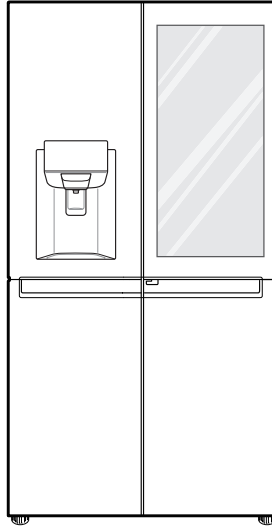
- يمكنك تحديد نوع الجهاز عند مراجعة البطاقة الموجودة داخل وحدة المُجمّد.

ملاحظات على الحركة والنقل

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

ملاحظات للتركيب

- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
 - في حال تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستوية، قد تتسبب في اهتزازات وضوضاء قد تتسبب في سقوط الجهاز مما ينتج عن ذلك إصابة. قد يتسبب ذلك أيضًا في عدم إغلاق الباب بشكل صحيح وتكوين رطوبة داخل الوحدة أثناء التشغيل.
 - في حال كان الجزء الأمامي من الجهاز أو الخلفي غير مستو، اضبط القدم الأمامية بحيث يمكن تصحيحها. قد تحتاج الحالات الشديدة أن تكون الأرضية مضغوطة بشرائط من الأخشاب الرقيقة.
- تجنب وضع الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
- قم بتوصيل سلك الإمداد بالطاقة (أو القابس) بمأخذ التيار. لا تشارك الأجهزة الأخرى نفس المأخذ الكهربائي.
- بعد توصيل سلك التزويد بالطاقة (أو المقيس) بالمأخذ، انتظر ساعتين أو ثلاث قبل وضع الطعام في الجهاز. في حال وضعت طعامًا قبل أن يبرد الجهاز بالكامل، قد يفسد طعامك.
- بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمأخذ التوصيل. قبل نقل الجهاز وإخراجه، افصل القابس من مأخذ التوصيل.



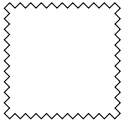
دليل المالك



مفتاح البراغي النوع ٢



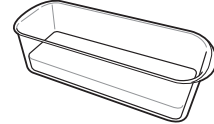
مفتاح البراغي النوع ١



قطعة قماش التنظيف (اختياري)



الصفحة المعدنية الحلقية



صندوق البيض (اختياري)



مرشح المياه

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

الصيانة

- لا تدخل الرفوف مقلوبة رأساً على عقب. قد تسقط الرفوف، وتتسبب في إصابة.
- لإزالة الصقيع من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG

Electronics

- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.
- وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تتسبب الشوائب في المياه بأمراض.

- احتفظ بالطعام بشكلٍ منظم داخل الجهاز.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفة أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.
- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.
- لا تنظف الأغطية أو الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضت لتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- لا تأكل مطلقاً الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تدخل يديك إلى الجزء الميكانيكي من صانع الثلج التلقائي مثل صندوق الثلج أو موزع الثلج.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أواني صينية عند التوزيع.
- لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.
- حرص ألا تعلق يداً أو قدماً عند فتح الجهاز أو غلقه.
- 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.

⚠ تنبيه

للحد من مخاطر حدوث إصابات طفيفة للأشخاص، أو حدوث عطل، أو تلف للمنتج أو الممتلكات عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

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

التشغيل

- لا تلمس الطعام المُجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مُبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المُجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.
- يمكن أن يتلف الزجاج المقوى في الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الرفوف بالاصطدام. في حال كسر، لا تلمسه بأيدي مُبللة، حيث قد ينتج عن ذلك إصابة.
- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الباب الداخلي.
- 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 الحاويات للأطباق الجانبية على سلال الباب. قد تنكسر السلة أو قد تصطدم يدك بالهياكل المحيطة، متسببة في إصابة.

- يحتوي هذا الجهاز على مقدار ضئيل من غاز تبريد الأيزوبيوتان، (R600a) وهو غاز طبيعي ذو توافق بيئي عالٍ، ولكنه قابل للاشتعال أيضًا. عند نقل الجهاز وتركيبه، يجب توخي الحرص لضمان عدم تلف أية أجزاء من دائرة التبريد.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتماشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة ١ متر مربع لكل ٨ جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.
- لا تعتمد مطلقًا إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط. يجب ألا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقديم الطعام، أو لأي استخدام متنقل كبيت متنقل أو قارب.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

- 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.

التخلص

- عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة حشية الباب بينما تترك الرفوف والسلال في مكانها وقم بإبعاد الأطفال عن الجهاز.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.

السلامة الفنية

- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام بالجهاز، ما لم تكن من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منهما. استشر كيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منهما.

- ي حال وجود تسريب غاز (أيسوبوتان، وبروبان، وغاز طبيعي، وما إلى ذلك)، لا تلمس الجهاز أو مقبس الطاقة وقم بتهوية المنطقة فوراً. يستخدم هذا الجهاز غازاً صديقاً للبيئة بشكل كبير (أيسوبوتان، وR600a) كغاز التبريد. على الرغم من استخدامه لكمية صغيرة من الغاز، فهو يظل غازاً قابلاً للاحتراق. تسرب الغاز أثناء نقل الجهاز أو تركيبه أو تشغيله يمكن أن يتسبب بحريق أو انفجار أو إصابة في حال وجود شرر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، و مواد 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.

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. لإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والبنزين، والسوائل القابلة للاشتعال، و مواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تنظف الجهاز بفُرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنج ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.

التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألوف.
- في حال حدوث فيضان، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لمعلومات العملاء.
- لا توصل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلئين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- في حال اختراق المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- لا تضع يديك أو أشياء معدنية داخل المنطقة التي ينبعث منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يُصدر حرارة في الخلف.
- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.
- 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.

- تجنب استخدام أية أسلاك تمديد أو محول مزدوج. يجب توصيل الجهاز بخط طاقة خاص ذي منصهر منفصل.
- ينصح بعدم استخدام مأخذ طاقة متعدد المقابس وغير مؤرض بشكل ملائم (محمول). عند استخدام مأخذ طاقة متعدد المقابس ومؤرض بشكل ملائم (محمول)، استخدم مأخذ طاقة متعدد المقابس بسعة تساوي أو تزيد على تقنين السلك الطاقة، واستخدم مأخذ الطاقة متعدد المقابس للجهاز فقط. قد يتسبب عدم الالتزام بذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب سخونة المأخذ متعدد المقابس. قد تنقطع الكهرباء عند تشغيل قاطع التيار.
- قم بتركيب الجهاز في مكان حيث يسهل فصل مقبس الطاقة عن الجهاز.
- احرص على عدم توجيه مقبس الطاقة لأعلى أو السماح للجهاز أن يميل في عكس اتجاه مقبس الطاقة.
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- 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 مهائئ القابس أو أية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.

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

التركيب

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

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

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

! تحذير

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

! تنبيه

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

إرشادات السلامة الهامة

! تحذير

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

الأطفال بالمنزل

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

جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز
الذي قمت بشرائه.

يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

إرشادات السلامة..... ٣

إرشادات السلامة الهامة..... ٣

التركيب..... ١٣

الوحدات..... ١٣

ملاحظات على الحركة والنقل..... ١٤

ملاحظات للتركيب..... ١٤

الأبعاد والخلوصات..... ١٥

درجة الحرارة المحيطة..... ١٥

إزالة الباب..... ١٦

ضبط ارتفاع الباب..... ١٨

ضبط الجهاز المائل..... ٢٠

توصيل خط المياه..... ٢٠

التشغيل..... ٢٢

الأجزاء والوظائف..... ٢٢

ملاحظات التشغيل..... ٢٦

لوحة التحكم..... ٢٨

المساحة الإضافية (اختياري)..... ٣٠

عماد الباب..... ٣٠

وظيفة العرض السريع..... ٣١

الباب الداخلي (اختياري)..... ٣١

السلة المتحركة (اختياري)..... ٣٢

منطقة المواد الطازجة (اختياري)..... ٣٢

موزع المياه والثلج..... ٣٣

صانع الثلج التلقائي..... ٣٣

إزالة صندوق تخزين الثلج..... ٣٤

الوظائف الذكية..... ٣٥

استخدام تطبيق LG SmartThinQ..... ٣٥

استخدام Smart Diagnosis™..... ٣٧

الصيانة..... ٣٨

ملاحظات التنظيف..... ٣٨

تنظيف الرف..... ٣٩

تنظيف صندوق الخضراوات..... ٣٩

تنظيف سلة الثلجة/المجمد..... ٤٠

تنظيف الباب الداخلي..... ٤١

تنظيف صندوق/درج المجمد..... ٤٢

تنظيف موزع المياه..... ٤٢

استبدال فلتر المياه..... ٤٣

استكشاف الأعطال وإصلاحها..... ٤٤

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 ٢٠١٨ إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة.



MFL69002241

Rev.00_033018