

مذكرة



مذكرة



نظرة عامة حول المنتج

في برعula AR

LG Electronics	الاسم التجاري	A
GCB-263AS	الطراز	B
٧ (ثلاثة-محمد)	الفئة	C
+A	فذة كفاءة الطاقة	D
٤٦٨	الاستهلاك السنوي للطاقة «كذا» [كيلو واط في السنة] بناء على نتائج الاختبار التقريبي لمدة ٢٤ ساعة	E
٤٩٢	سعة حفظ الطعام الطازج [لتر]	F
١٤٨	سعة حفظ الطعام المجمد [لتر]	G
-	درجة الحرارة التصميمية في الوحدات الأخرى (٤ درجة مئوية)	H
طعام طازج، طعام محمد	وحدات خالية من الصفيح	I
١٢	وقت ارتفاع درجة الحرارة [س]	J
٨	سعة التجمد [كج/٤ س]	K
T	فذة المناخ	L
٤٢	انبعاثات الضوضاء الصوتية المحمولة جرأ [dB(A)]	M
وحدة أرضية	وحدة أرضية/مدمجة	N



الأسباب المحتملة والحل	الأعراض
<p>الجهاز المزود بضاغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثالث ثوان، قم بابيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم تشغيلها مرة أخرى. 	أصوات قعقة
<p>ينشر محرك مروحة المُبخر الهواء داخل وحدات المُجمد والتلاجة.</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 أزيز
<p>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	أصوات غرغرة
<p>انكماش الجدران الداخلية وتوسيعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي 	أصوات فرقعة
<p>في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حافظة، قد تُصدر بعض الاهتزازات العادبة صوتاً مسموعاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حافظة أو خزانة. 	الاهتزاز

الأجزاء والخواص

الأعراض	الأسباب المحتللة والحل
باب الجهاز غير مغلق بحاكم.	<ul style="list-style-type: none"> هل الجهاز مائل للأمام؟ اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً.
من الصعب فتح باب الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟ أعد تركيب الأرفف إذا لزم الأمر. <p>هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكبر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكد من أنك لا تغلق الباب بعنف.أغلق بدون استخدام قوة.
عدم الباب لا ينطوي للداخل والخارج بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرةً؟ 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. <p>هل الأرجل الأمامية متعدلة، والثلاثة مستوية، والباب متحانة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> بمجرد ملء سلات الباب، قد تصبح الأبواب متحانة بطريقة غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عداء الباب أو وظيفة فتح الباب تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بدمي ضبط المستوى الأمامي بالكامل بحيث تكونان في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم معاذة الباب لرفع باب الثلاثة الأيسر حتى تصبح عداء الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب الثلاثة الأيمن ليتم معاذته مع باب الثلاثة 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، فزرجي الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول لك المصباح.

الضجيج

الأعراض	الأسباب المحتللة والحل
الجهاز صاخب وبصدر أصواتاً غير طبيعية.	<ul style="list-style-type: none"> هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟ قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
أصوات الطقطقة	<ul style="list-style-type: none"> هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز؟ اضبط وضع التثبيت للسمام بمساحة محيطة كافية حول الجهاز. <p>هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.
أصوات قعقة	<ul style="list-style-type: none"> هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟ أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز. <p>سيصدر التحكم في إزالة الصقوع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقوع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترمومسات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي
أصوات قعقة	<p>قد تصدر أصوات القعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرئيسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز.</p> <ul style="list-style-type: none"> تشغيل عادي <p>الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.</p> <ul style="list-style-type: none"> الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم معاذة الباب.

التكثيف والصقبح

الأسباب المحتملة والحل	الأعراض
<p>هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بتبريد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. 	<p>يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراء.</p>
<p>هل ترك باب الجهاز مفتوحًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرةً بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة. 	
<p>هل تفتح باب الجهاز وتتفقده كثيراً جدًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. 	
<p>هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> خرّي الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق. 	
<p>قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟</p> <ul style="list-style-type: none"> افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بالكام. 	<p>تكون الصقبح بالمجمد.</p>
<p>هل قمت ب تخزين الطعام الساخن دون تبريد أولًا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> برد الطعام الساخن أولًا قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. 	
<p>هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالجمد مسدود؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل. 	
<p>هل تم الإفراط في ملء المجمد؟</p> <ul style="list-style-type: none"> حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد. 	
<p>هل تفتح باب الجهاز وتتفقده كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتشكل الصقبح أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز. 	<p>الصقبح أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.</p>
<p>هل بینة التثبيت رطبة؟</p> <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 ممطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. 	
<p>توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المكون حول منطقة الباب.</p> <ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت أنابيب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرةً بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جدًا. 	<p>الجزء الجانبي أو الأمامي من الجهاز دافئ.</p>
<p>هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر. 	<p>توجد مياه داخل الجهاز وخارج.</p>
<p>هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة. 	

الثلج والماء

الأسباب المحتملة والحل	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتنبيث الجهاز مؤخرًا؟ ينتج صانع الثلوج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريبًا بعد تنبيث الجهاز. 	<ul style="list-style-type: none"> لا ينتج صانع الثلوج التلقائي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلوج.
<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتتح صمام المزود بالكامل. 	
<ul style="list-style-type: none"> هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟ في حال كان خرطوم مزود المياه منحنٍ، يمكن تقليل تدفق المياه. 	
<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلوج مؤخرًا؟ يتطابق الأمر ٢٤ ساعة تقريبًا لإنتاج المزيد من الثلوج في صانع الثلوج التلقائي. يرجى الانتظار. 	
<ul style="list-style-type: none"> هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلوج أو زر تشغيل صانع الثلوج التلقائي على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟ اضغط على ا على مفتاح صانع الثلوج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلوج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (المحصول 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 جدًا، سيتم إنتاج الثلوج ببطء أو لن يتم إنتاجه على الإطلاق. اضبط درجة حرارة المُجمد على ١٨ درجة مئوية للحصول على عملية تشغول طبيعية لصانع الثلوج التلقائي. 	
<ul style="list-style-type: none"> هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيرًا؟ في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيرًا، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلوج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيرًا. 	
<ul style="list-style-type: none"> هل باب الجهاز مغلق بالكامل؟ في حال كان باب الجهاز مفتوحًا تمامًا، فإن درجة حرارة وحدة المُجمد ستترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلوج. أغلق باب الجهاز تمامًا. 	
<ul style="list-style-type: none"> يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلوج؟ في لوحة التحكم، حدد وضعية الثلوج المكعب والثلوج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلوج. <p>هل مسار الثلوج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلوج عن طريق فصل صندوق الثلوج.)</p> <p>قد لا يتم توزيع الثلوج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلوج مسدودًا. افحص الثلوج وقم بتنظيف مسار الثلوج بشكل منتظم.</p>	<p>لا يتم توزيع الثلوج.</p>

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

التبريد

الأسباب المحتملة والحل	الأعراض
<p>هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • افحص طاقة الأجهزة الأخرى. <p>افحص طاقة الأجهزة الأخرى.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتصويب قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم. <p>قد ينفجر المنصهر في منزلك أو يتم فصل قاطع الدائرة. أو الجهاز موصى بـ مأخذ قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي، وحدث فصل لقاطع الدائرة الخاص بالماخذ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من صندوق التوصيلات الكهربائية الأساسية واستبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة لا تزيد من سعة المنصهر. إذا كانت المشكلة تتعلق بتجاوز حمل الدائرة، فاطلب المساعدة من كهربائي مؤهل لتصليحها. • أعد ضبط قاطع الدائرة على قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي. أما إذا استمرت المشكلة، فاتصل بكهربائي للحصول على مساعدة. 	لا يوجد تبريد أو تجفيف.
<p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفناً الخاص بها؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتبين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". <p>هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من مكان مولد للحرارة مثل فنون طهي أو سخان؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة. <p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريد أو لا؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • برد 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 ووضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز. <p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد على وضع "دافي"؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتبين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". <p>هل وضع طعاماً ذو رائحة قوية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على رائحة قوية في حاويات مغلقة. <p>قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • تخلص من الخضروات المتعفننة ونظف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جداً في درج الخضروات. 	يوجد تبريد أو تجفيف رديع.
<p>يحتوي الجهاز على رائحة سينية.</p>	

مرشح المياه

استبدال فلتر المياه

لمنحك وقًّا كافًّا للتحضير للحصول على مرشح (فلتر) جديد، سيسبيء النور قبل فدراة المرشح (الفلتر) 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



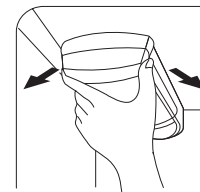
٤. قم بتشغيل مصدر المياه وتشغيل الجهاز. تحقق من عدم وجود أي تسرب في المرشح (الفلتر).

٥.

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

تنبيه

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



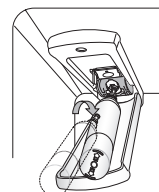
٧. تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.

ملاحظة

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



٩. استبدل بمرشح مياه جديد. أدخل المرشح الجديد في رأس المرشح وأدبه باتجاه عقارب الساعة حتى ينطوي سهم المرشح الجديد مع السهم على رأس المرشح. أزح المرشح للخلف داخل الحجرة.

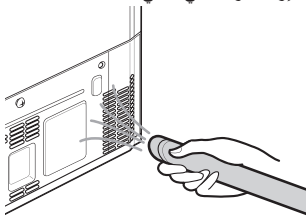


تنظیف داخلی

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض للإصابة أو تلف بالجهاز. بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
 - افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكفاية، قبل إعادةتها إلى مكانها.
 - بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
 - يجب أن يتم تنظيف الكهرباء المنسكية من سلة الباب واليقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلسلة ويمكنها حتى أن تلتقط مطرداً.
 - لا تعمد مطلاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق. قد تصبح القطع المشوهة بسبب الحرارة.
 - أغلق الباب وأعد فتحة، إذا لم يتم تشنيل المصباح، فيرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.

تنتظّف غطاء المكثف

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



تنظيف الجزء الخارجي والجزء الداخلي

نصائح عامة حول التنظيف

- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحة بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال.
 - تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال، قد يتسبب ذلك في تغذية الألواح أو إتلاف الجهاز.
 - المواد القابلة للاشتعال: الكحول (الإيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبوريتيل، الخ)، المواد المخفة (التر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
 - بعد التنظيف، تأكيد إذا كان كايدل الطاقة تاليفاً

تنظيم الهيكل الخارجي

- في حال تنظيف فتحات التهوية الخارجية من الجهاز عن طريق المكبسنة الكهربائية، عندها يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المأخذ للتجنب أي تفريغ شحنات قد تلتقط الأجزاء الإلكترونية وقد يسبب سدمة كهربائية. يوصي بأجراء تنظيف منتقلاً لاغطية فتحات التهوية الخارجية والجانبية للمحافظة على تشغيله موثوق به واقتصادي للجهاز.
 - يجب المحافظة على نظافة فتحات التهوية الخارجية الموجودة على سطح الجهاز، حيث ينجم عن انسداد فتحات التهوية نشوب حريق أو الف火災.

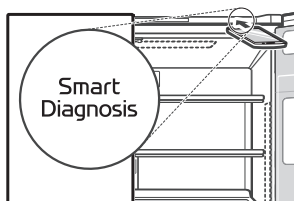
- استخدم في تنظيف سطح الجهاز إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا خفيفًا في مياه دافئة. ولا تستخدم منظفات جافة أو خففنة. كما يجب لا تستخدم قطع القماش الملوثة عند تنظيف الأبواب المصونة بعد من الصلب المقاوم للصدأ. احرص دائمًا على استخدام قطعة قماش مخصصة ومسحنة في نفس اتجاه السطح. حيث يساهم ذلك في تقليل حدوث البقع على السطح أو فقدان لمعانه.

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



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

٣ بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

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

تطبيق **LG ThinQ**

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز الذي تحمل العلامة أو . يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

ميزاًياً تطبيق **LG ThinQ**

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المرجحة.

التشخيص الذكي

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

ملاحظة

- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.

- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

تثبيت تطبيق **LG ThinQ**

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** على & من على هاتف ذكي.

- اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته.
- شغّل تطبيق **LG ThinQ** وابدأ التعليمات في التطبيق لتنسجيل الجهاز.

التشخيص الذكي

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز الذي 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 ننف عن تقصير من **LGE**.
- قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

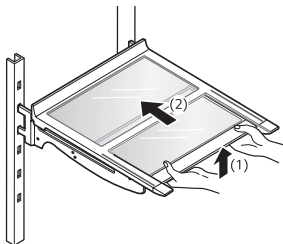


الرف القابل للطي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

استخدام الرف القابل للطي

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.



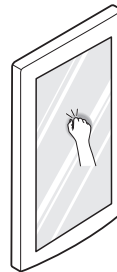
! تنبيه

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

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.



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

- يتم إيقاف تشغيل مصباح LED بشكل تلقائي بعد عشرة ثوان.

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

- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. النقر بالقرب من حواف الزجاج قد لا يُفعّل وظيفة العرض السريع لباب داخل باب بشكل صحيح.

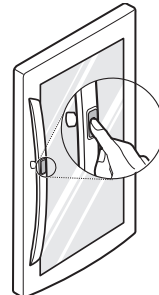
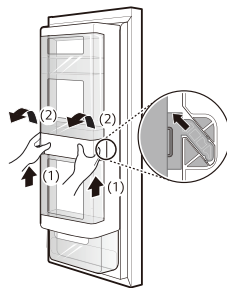
- انقر بقوة كافية يكون بها صوت النقر مسموع. ربما تعمل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عند صدور صوت عال بالقرب من الثلاجة.



حجيرة الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

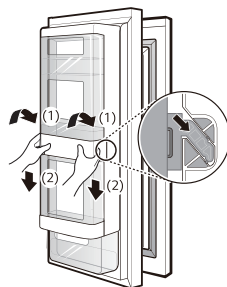
للوصول إلى حجيرة الباب الداخلي، اضغط برفق على الزر الموجود على مقبض باب الثلاجة الأيمن.



١ لإزالة حافظة الباب الداخلي، ارفعها ثم اسحبها لأعلى.
٢ لارجاع حافظة الباب الداخلي إلى مكانها، قم بمحاذة العروفي الموجودة على حافظة الباب الداخلي مع الفتحات الموجودة على الباب ثم اضغط لأسفل حتى تستقر في مكانها.

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.



حافظة الباب الداخلي

لفتح حافظة الباب الداخلي، اسحب بالتساوي من المنطقة المحددة. حافظة الباب الداخلي قابلة للإزالة لسهولة تنظيفها وتعديلها.



إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

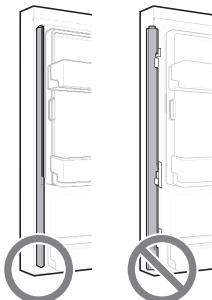
قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإخراج.

عماد الباب

يتحجز عماد الباب الهواء البارد داخل الثلاجة ويعنده من التسرب.

! تنبيه

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



- لتقليل خطورة خدش الباب وكسر عماد الباب المركزي، تأكد أن عماد باب الثلاجة دائمًا مطويًا للداخل.

درج التبريد السريع

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

باستخدام درج التبريد السريع

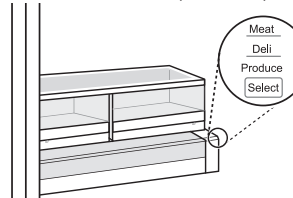
يمكن استخدام هذا الدرج لأطباق الحالات الكبيرة أو لعناصر الماكولات الجاهزة أو المشروبات. يجب عدم استخدام هذا الدرج للخضروات وإلا تجمدت.

باستخدام التحكم في درجة الحرارة المتغيرة

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

توفر هذه الوظيفة مساحة تخزين مع إمكانية التحكم في درجة الحرارة المتغيرة، وقادرة على المحافظة على درجة حرارة الجبيرة في درجة مختلفة قليلاً عن قسم الثلاجة.

اضغط على الزر **Select** لل اختيار بين **Produce** (بارد) أو **Deli** أو **Meat** (بارد) أو **Meat** (أكثـر بـرودـة).

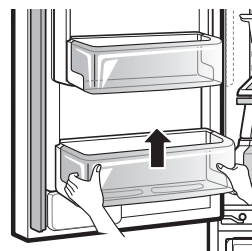


سلال الباب

إزالة سلة الباب

- سلال الباب قابلة للإزالة لسهولة تنظيفها وتعديلها.
- إزالـة السـلة، ما عـلـيك إـلـا رـفـعـ الصـندـوقـ لـأـعـلـىـ ثـمـ سـجـبـهـ لـلـخـارـجـ بـخطـ مـسـتـقـيمـ.

- لـإـرـجـاعـ السـلةـ مـكـانـهـ، قـمـ بـتـحـريـكـهاـ أـعـلـىـ الدـعـمـاـتـ المـطـلـوـبـةـ ثـمـ اـدـفـعـهـاـ لـأـسـفـلـهـ حـتـىـ تـسـمـعـ صـوـتـ اـسـتـقـارـهـاـ فـيـ مـكـانـهـ.

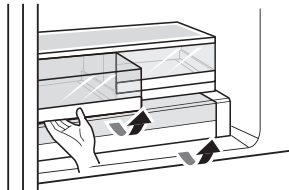


تنبيه

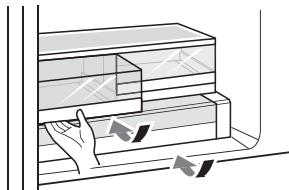
- قد لا يكون الرف الزجاجي الموجود فوق درج الخضروات محكم الغلق. فكن حذراً عند إمالته.

إزالة درج الخضروات

- أفرغ محتويات الدرج، وأمسك بمقبض الدرج واسحبه كاملاً نحو الخارج برفق حتى يتوقف.

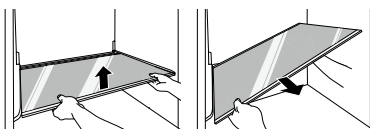


- ارفع درج الخضروات لأعلى وقم بإنزاله عن طريق سحبه للخارج.



- كرر ذلك لإزالة الدرج الثاني.

- قم بإتمالة الغطاء قليلاً مع إسناده بكتاباً اليدين أثناء إخراجه.



إعادة تركيب درج الخضروات

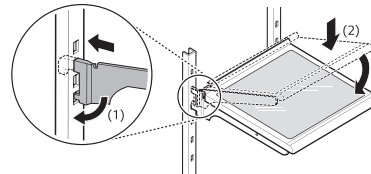
- افتح أبواب الثلاجة تماماً.

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

إعادة تركيب رف الثلاجة

- قم بإتمالة مقدمة الرف لأعلى ووجه خطافات الرف للفتحات عند الارتفاع المطلوب.

- ثم، أخفض مقدمة الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.



تنبيه

- تأكد أن الأرفف مستوية على الجانبين. قد يؤدي عدم القيام بهذا إلى سقوط الرف أو اتساك الطعام.

- لا تتنفس الرفوف الزجاجية بال沐يات الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.

- جدير بالذكر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخي الحذر بشكل خاص عند إخراجها.

درج الخضروات

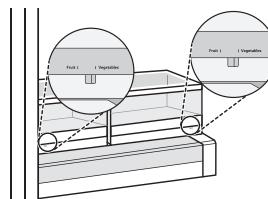
باستخدام درج الخضروات

يمكنك التحكم في كمية الرطوبة الموجودة في أدراج تخزين الخضروات الماءعة للرطوبة. قم بتنزين الخضروات أو الفواكه التي تتطلب كمية رطوبة معينة - تزييد أو نقل - في أدراج تخزين خضروات منفصلة.

اضبط مفتاح التحكم على أي إعداد بين الخضروات والفواكه.

- تسمح الفواكه للهواء الرطب بالخروج من درج الخضروات للحصول على أفضل تخزين لها.

- تحافظ الخضروات على بقاء الهواء الرطب في درج الخضروات للحصول على أفضل تخزين ممكن للخضروات الورقية الطازجة.



التحضير لقضاء عطلة

إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من درجة التجمد، فابدأ من قبّي مؤهل تصريف نظام إمداد المياه لمنع حدوث ضرر جسيم في الأثاث المحيط بالجهاز بسبب فضان المياه الناتجة عن خلط المياه أو الوصلات المهرئنة.

اضبط مفتاح الطاقة الخاص بوحدة صنع الثلج على **OFF (O)** وأغلق مصدر المياه عن الجهاز.

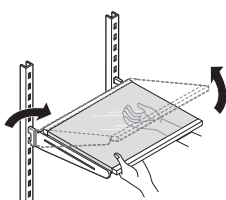
ملاحظة

- يجب تفريغ صندوق الثلوج كلما تم إدارة مفتاح تشغيل/إيقاف التشغيل وحدة صنع الثلج إلى وضع **OFF (O)**.

أرفف الثلاجة

إزالة رف الثلاجة

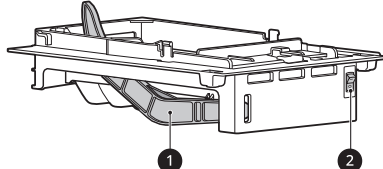
- ١ قم بـنـالـة مـقـدـمـة الرـف وـارـفـه بـاسـقـامـة لـأـعـلـى.
- ٢ ثـمـ، اـخـفـضـ مـقـدـمـة الرـف بـحـيـثـ تـسـقـطـ الخـطـافـاتـ دـاـخـلـ الفـتـاحـاتـ.



صانع ثلج المجمد

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

يتم للمجمد (الفيزيز) عمل ١٢ مكعب ثلج في المرة الواحدة، وعمل ١١٠٥٠ نقطة خلال فترة ٤٤ ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقاً للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، الخ.).



- ① الإغلاق التلقائي (ذراع الاستشعار)
② مفتاح الطاقة

تشغيل وحدة صنع الثلج التلقائية وإيقاف تشغيلها

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

الأصوات 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 **ON (I)**، فسيصدر صوت طنين، حتى لو لم يتم توصيله بعد بالماء. لإيقاف التشغيل، قم بتحريك مفتاح الطاقة إلى وضع إيقاف التشغيل **OFF (O)**.

ملاحظة

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



تعيين التجميد السريع

- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي ٢٠ مكعب ٧ و ٢ كوب من المياه). يكون هذا ضروري أيضاً 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 الماء الجاري في الماء آمناً وبلون شفاف وصلح الماء للشرب.
- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولى على جزيئات أو رواج من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- إذا تم توزيع ثلج متغير لونه، تتحقق من خزان المياه ومزود المياه لل مصدر المحمول. 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 بآي آدا.
- قم بتوزيع الثلج في كأس قبل ملئه بالماء أو أي مشروبات أخرى. قد يحدث رذاذ إذا تم توزيع الثلج في كأس يحتوي بالفعل على سائل.
- لا تستخدم مطلاً كأساً ضيقاً أو عميقاً بشكل كبير. ربما ينكس 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 إذا ذهبت في إجازة أو إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي. قد يسقط الماء الذائب من الثلج من الموزع على الأرض.
- أملئ صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.

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

- عند الضغط على زر **Express Frz**، تضيء الأيقونة على لوحة التحكم.
- يتم تمهين الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

ضبط درجة الحرارة

يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة أو المجمد.

- اضغط زر **Freezer** أو زر **Fridge** لتعديل درجة الحرارة.
- يتم ضبط درجة الحرارة الأولية.
- الثلاجة: ٣ درجة مئوية
- المجمد: ١٨٠ درجة مئوية
- يمكن تعديل درجة الحرارة.
- الثلاجة: من ١ درجة مئوية إلى ٨ درجات مئوية
- المجمد: من -١٣ درجة مئوية حتى -٢١ درجة مئوية
- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقاً لحالة الطعام، حيث إن إعداد درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، ولن ينخفض درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

ملاحظة

- ربما تختلف درجة الحرارة الافتراضية وفقاً للجهاز.
- انتظر لمدة ٢ أو ٣ ساعات بعد توصيل الجهاز بالأخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لصنع الثلج في ظروف الطقس العادمة، يجب أن تكون درجة حرارة المجمد حتى ١٨-١٩ درجة مئوية أو أبدر من ذلك.

ضبط وظيفة الفف

صانع الثلج التلقائي

قبل الاستخدام

- 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.
- صوت سقوط الثلج في صندوق الثلج الطبيعي.
- 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 بتغريغ صندوق الثلج حتى تنتهي تكوين ثلج جديد.

لوحة التحكم

لوحة التحكم والوظائف



١ (درجة حرارة المجمد) Freezer Temperature

- يضبط هذا درجة حرارة المجمد المستهدفة.

٢ (درجة حرارة الثلاجة) Fridge Temperature

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

٣ (مرشح المياه) Water Filter

- تظهر هنا مدة استبدال فلتر المياه تلقائياً.

ملاحظة

- بعد تغيير المرشح، اضغط مع الاستمرار على زر المرشح Water Filter لمدة ثلث ثوان لإعادة ضبط المرشح.

٤ (التجميد السريع) Express Frz.

- يعمل على تعيين وظائف "التجميد السريع".

ملاحظة

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



13

درج التبريد السريع*

يخزن المواد الغذائية في درجة حرارة مختلفة عن درجة حرارة حبيرة الثلاجة العاديَّة.

14

صندوق تخزين الثلاج المتحرك

عند الحاجة إلى كمية كبيرة من الثلاج، يمكنك نقل الثلاج الذي في صندوق الثلاج الموجود بحاوية الباب الداخلي إلى صندوق تخزين ثلاج في المجمد.

15

الدرج الإضافي

يوفر مساحة تخزينية إضافية داخل حبيرة المجمد.

16

درج المجمد

عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.



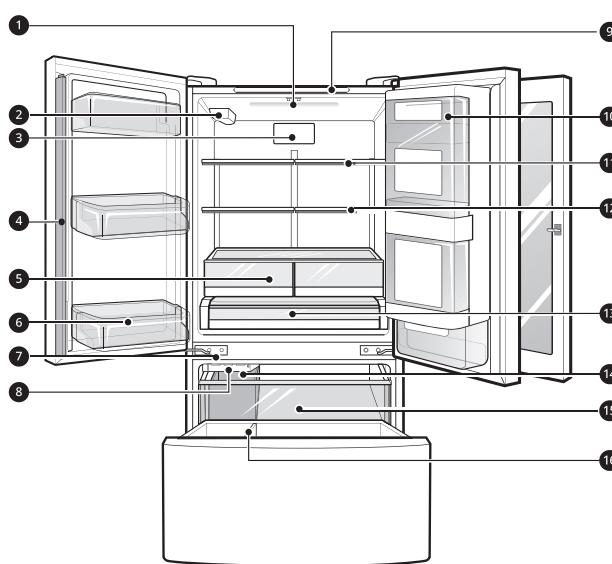
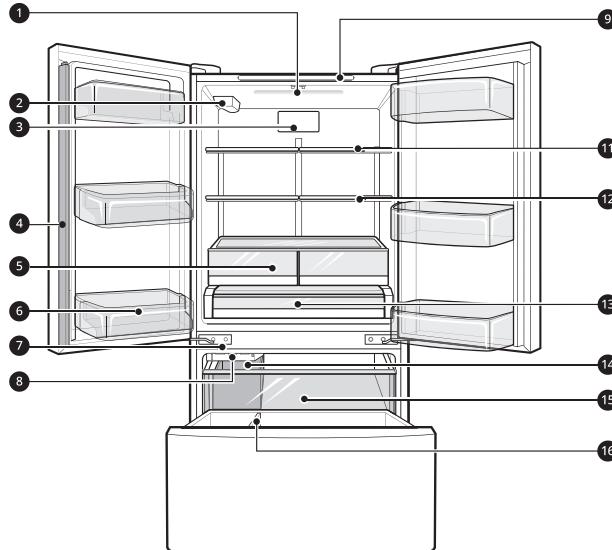


- 1 مصباح LED** يضيء الجزء الداخلي لحجرة الثلاجة.
- 2 مرشح المياه** يجب تبديل المرشح (الفلتر) كل 6 أشهر. انظر قسم استبدال فلتر المياه في هذا الدليل للحصول على التفاصيل. انظر قسم استبدال مرشح (فلتر) المياه في هذا الدليل للحصول على التفاصيل.
- 3 Hygiene Fresh** تقلل هذه الوظيفة من الروائح الكريهة داخل حجرة الثلاجة.
- 4 طي عmad الباب** يمنع هذا الهواء البارد في الثلاجة من التسرب.
- 5 درج الخضرروات** حيث تحفظ الفاكهة والخضرروات لتبقى طازجة لأطول وقت ممكن.
- 6 سلة باب وحدة الثلاجة** عبارة عن مكان تخزين الحزم الصغيرة من الأطعمة والمشروبات وأوعية الصلصة المبردة.
- 7 مفصلة الغلق التلقائي** تغلق أبواب الثلاجة وأدراج المجمد تلقائياً. تم غلق الباب فقط تلقائياً عندما يكون مفتوحاً بزاوية أقل من 30 درجة.
- 8 صانع ثلج المجمد*** ينتج ويخزن الثلج تلقائياً في حبيرة المجمد.
- 9 وحدة التشخيص الذكي** استخدم هذه الوظيفة عند الاتصال بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics بغرض مساعدتهم في الحصول على تشخيص دقيق عند حدوث خلل أو عطل في تشغيل الجهاز.
- 10 الباب الداخلي*** مساحة تخزين مناسبة للأغراض التي يكثر استخدامها وتحتاج إلى الوصول إليها بسهولة.
- 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.
 - خزان 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.



الجهة الداخلية

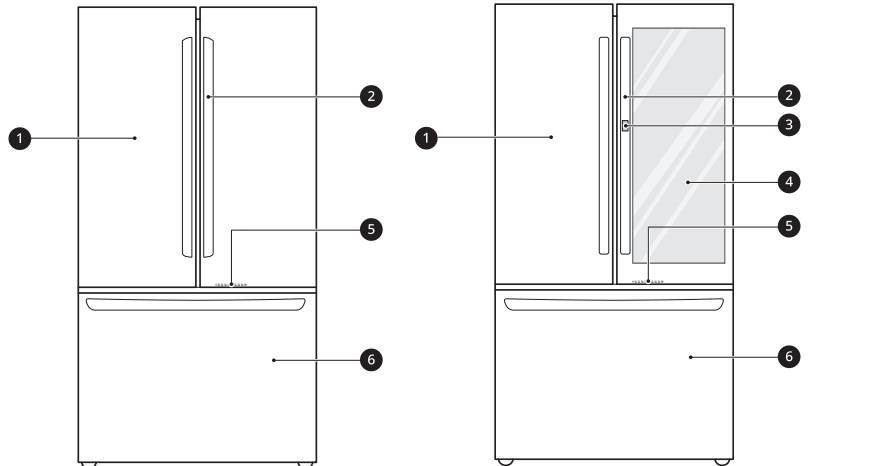
* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



خواص المنتج

الجهة الخارجية

* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



1 باب الثلاجة

يساعد على حفظ الطعام طازجاً.

2 المقابض

يُفتح ويُغلق باب الثلاجة.

3 زر الباب*

يُفتح وحدة الباب الداخلي.

4 الباب الداخلي InstaView

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

5 مصباح LED

يضيء مصباح LED عند فتح باب المجمد.

6 درج المجمد

يساعد على حفظ الطعام مجمداً.

أقصى سعة تجميد

- تعمل وظيفة التجميد السريع على ضبط الفريزر على أقصى سعة تجميد.
- يستغرق الأمر بشكل عام حتى 24 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 ادراج المجمد خارج الجهاز باستثناء الدرج الموجود في الأسفل ويجب تنسيق الأطعمة مباشرةً على وحدة المجمد.

ملاحظة

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

قبل الاستخدام

ملاحظات التشغيل

- تأكيد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويخفف من فواتير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكتف أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المجمد، قم بضبط درجة حرارة المجمد على درجة حرارة أقل من الموضحة على الطعام.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلاجة. حافظ على مسافة ٣ سم على الأقل من المستشعر.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزالة الثلوج 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 باغلاق أو حفظ الطعام المخزن في العدة طبقات.
- يضمن نظام إزالة الثلوج تلقائياً في الجهاز خلو حجيرة المجمد من تراكم الثلوج في ظروف التشغيل العادي.

تخزين الأطعمة بكفاءة

- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق. من الطبيعي أن يتكتف بخار الماء أو صفيق داخل العبوات محكمة الغلق بسبب الرطوبة الموجودة في الحاوية أو الكيس التي كانت موجودة قبل إغلاقه.
- تتحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملاصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من ٤ 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 الطياعة في الجرائد أو المواد الأخرى الغربية قد تترك بقعاً على الطعام أو تلوثه.
- لا تفروط في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوءاً أكثر من الحد اللازم.
- إذا قمت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لا تقم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفاكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجيرة التبريد لأنها قد تتججم بسبب انخفاض درجة الحرارة.

إنذار فتح الباب

- يصدر الإنذار صوتاً ثلاث مرات على مدى فاصل زمني متعدد ثالثة في حالة ترك أحد الأبواب مفتوحاً أو إذا لم يتم إغلاقه بياحكام 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 العملاء شركة LG Electronics وأبلغ عن الخطأ. إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، فقد يواجهك صعوبة في اكتشاف المشكلة.

تشغيل الطاقة

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 ثلاثة ساعات قبل وضع الطعام في الجهاز. إذا قمت بإضافة الطعام قبل تبريد الجهاز بالكامل، فقد يفسد الطعام.

تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

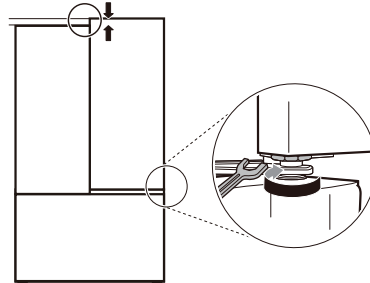
التجهيز لنقل الجهاز

- قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.
- قم بسحب قابس الكهرباء وإدخاله وتشتيته في وصلة قابس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز.
- قم بثبيت الأجزاء مثل الأرفف ومقبض الباب بشرط لمنع السقوط أثناء تحريك الجهاز.
- قم بتحريك الجهاز بواسطة أكثر من شخصين بعناية. عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، ابق الجهاز في وضع رأسيا.
- بعد تركيب الجهاز ، قم بتوصيل القابس في المقبس لتشغيل الجهاز.

محاذاة باب الثلاجة الأيمن (في الموديل ذي الباب القياسي)

يحتوي الباب الأيمن على صمولة مفصلية قبلة للتعديل، موجودة على مفصلات الباب الأوسط إذا كانت الفجوة بين الأبواب غير متساوية، فاضبط هذه الصمامولة المفصلية.

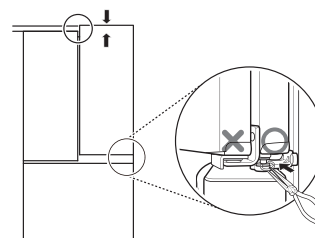
افتح الباب واستخدم مقاييس الربط للف صمامولة المفصلة لضبط الارتفاع. قم بلف صمامولة المفصلة إلى اليمين لرفع الباب أو لف قم بلف صمامولة المفصلة إلى اليسار لخفض الباب.



محاذاة باب الثلاجة الأيمن (في الموديل Door-in-Door (in-Door

لا يحتوي الباب الأيمن على صمولة قبلة للتعديل، إذا كانت المسافة بين الأبواب غير متساوية ، فاتبع الإرشادات أدناه لمحاذاة الباب الأيمن:

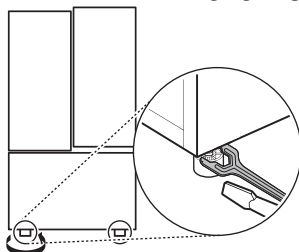
- بيد واحدة ، ارفع أقسام الباب الداخلية والخارجية من الباب الأيمن لرفعها عن المفصلة الوسطى. (قد يكون من الأسهل رفعه مع فتح الأبواب).
- من ناحية أخرى ، استخدم كماشة لإدخال حلقة المفاجنة على المفصل الأوسط لقسم الباب الداخلي كما هو موضح. لا تقم بإدخال الحلقة على مفصل قسم الباب الخارجي.
- ادخل حلقات إضافية حتى يتم محاذاة الباب الأيمن. (يتم توفير حلقتين مبكرة مع الوحدة).



ضبط مستوى الجهاز

يحتوي الجهاز على قدمين أماميين ليسنقاً عليهما مستوىً على الأرض. أضبط هذه الأقدام لتغيير الميل من الأمام إلى الخلف مثلاً أو من جانب إلى آخر. في حالة عدم استواء الجهاز، أو عند وجود صعوبة في على الأبواب، قم بضبط ميل الجهاز باستخدام التعليمات أدناه.

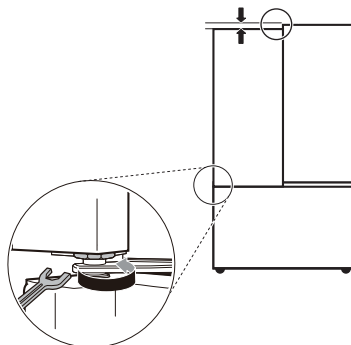
أدر قدم ضبط المستوى إلى اليسار لرفع هذا الجانب من الجهاز أو إلى أدره إلى اليمين لخفض نفس الجانب.



محاذاة باب الثلاجة الأيسر

يحتوي الباب الأيسر على صمولة مفصلية قابلة للتعديل، موجودة على مفصلات الباب الأوسط. إذا كانت الفجوة بين الأبواب غير متساوية، فاضبط هذه الصمولة المفصلية.

اقتح الباب واستخدم مفتاح الربط للف صمولة المفصلة لضبط الارتفاع. قم بلف صمولة المفصلة إلى اليمين لرفع الباب أو لف قم بلف صمولة المفصلة إلى اليسار لخفض الباب.



التحقق من التوصيل بالمياه

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

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

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

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

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

ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

قبل البدء

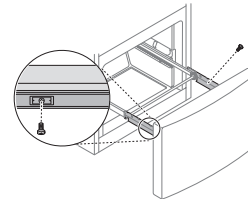
عندما تبدو أبواب الجهاز غير مستوية، استخدم مفتاح الربط (المرفق مع دليل المالك) لرفع الأبواب وخضها حتى تتم المحادة بشكل صحيح.

ملاحظة

٠ قد يختلف مفتاح الربط (المرفق مع دليل المالك) وفقًا لموديل الثلاجة.

توصيل خط المياه

٤ فك البراغي من القبضان من كلا الطرفين.



متطلبات التزود بالمياه

يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين ١٣٨ كيلو باسكال و ٨٧ كيلو باسكال (٤,٤١,٤,٨٧ كيلو جرام ثقلي/سم٢) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب الجهاز في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من ١٣٨ كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مضخة تزويز لتعزيز الضغط المنخفض.

في حال توصيل نظام ترشيح المياه بالتناظر العكسي بمزود المياه الباردة الخاص بك، يجب أن يكون ضغط المياه بالنسبة لنظام الترشح العكسي كحد أدنى ١٣٨ كيلو باسكال إلى ٨٢٧ كيلو باسكال (٤,٤١,٤,٨٧ كيلو جرام ثقلي/سم٢)

تحذير

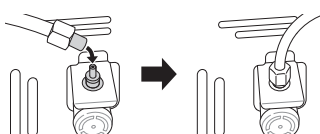
- افصل الجهاز قبل القيام بأي عمل يتعلق بتوصيل خط المياه. فشل القيام بذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- وصل خط المياه فقط بمزود مياه باردة. فشل القيام بذلك قد يتسبب في تعطل ترشيح المياه. ضخ المياه (تفريغ المياه في الأنابيب) في السباكة المنزلية يمكن أن يُسبب تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فضف الماء.
- توصيل خط المياه يجب تركيبيه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقاً للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.
- وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالح للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تتسرب الشوائب في المياه بامراض.

ملاحظة

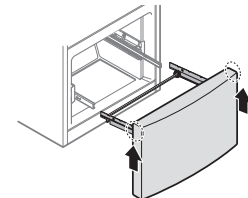
- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

التوصيل بالجهاز

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



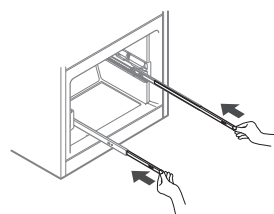
٥ أمسك جانبي الدرج واسحبه لأعلى لإخراجه من القبضان.



تنبيه

- لا تمسك من المقبض عند إخراج الدرج أو استبداله. وإلا قد ينخلع المقبض، ويُسبب في ذلك إصابة شخصية.

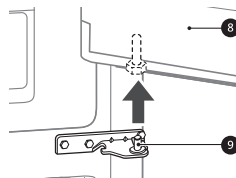
٦ أمسك من كلا القبضين وادفعهما في وقت واحد.



إعادة تركيب الأبواب والأدراج

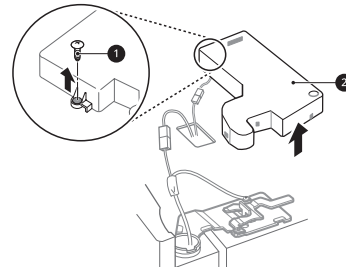
قم بتركيب الأبواب والأدراج بترتيب عكس ترتيب الإزالة بمجرد مرور الجهاز من خلال كل أبواب المدخل.

- ﴿ ارفع باب الثلاجة الأيمن ⑦ حتى ينفصل عن المجموعة المفصلية الوسطى ⑧ .



فك الباب الأيمن للثلاجة

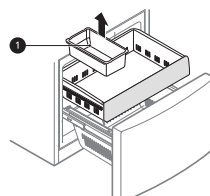
- ﴿ قم بزيادة برغي الغطاء المفصلي العلوي ① . ارفع الخطايف (غير مرنى)، الموجود أسفل الجانب الأمامي للغطاء، ② باستخدام مفك براغي مُسطّح الرأس .



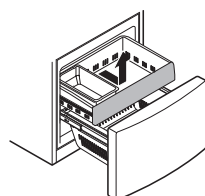
إخراج أدراج المُجمد

في الموديلات التي بها درجان من أدراج المُجمد، أزل كلا الدرجين بنفس الطريقة .

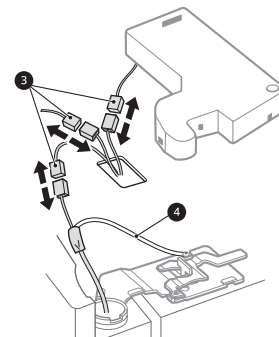
- ﴿ اسحب الدرج مفتوحاً حتى آخره .
- ﴿ ارفع برفق واسحب صندوق الثلاج للخارج ① .



- ﴿ ارفع مقدمة الدرج للأعلى، ثم اسحبه للخارج بخط مستقيم .



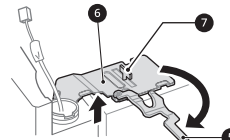
- ﴿ افصل جميع الوصلات الكهربائية ③ . قم بفك السلك الأرضي ④ .



ملاحظة

- ﴿ يوجد السلك الأرضي في بعض الطرز فقط .
- ﴿ قد تختلف الوصلات الكهربائية باختلاف الطراز .

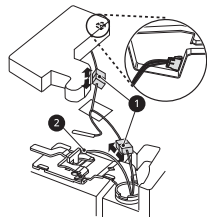
- ﴿ قم بتنوير ذراع المفصلة ⑤ في اتجاه عقارب الساعة ثم ارفع المفصلة العلوية ⑥ لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة ⑦ .



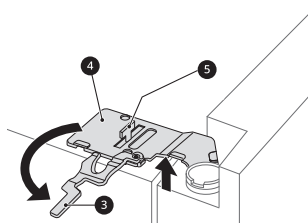
إزالة الأبواب للمدخل

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

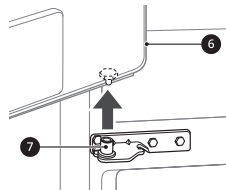
٩. افصل جميع الوصلات الكهربائية ①. قم بفك السلك الأرضي ②.



١٠. قم بتدوير الرافعه المفصلية ③ بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية ④ لتفصلها عن ذراع التثبيت المفصلي ⑤.



١١. ارفع باب الثلاجة الأيسر ⑦ حتى ينفصل عن المجموعة المفصلية الوسطى ⑥.

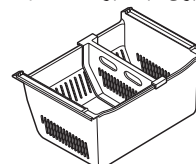


تحذير!

لتنبيل مخاطر التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة للأشخاص أو الوفاة، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلى:

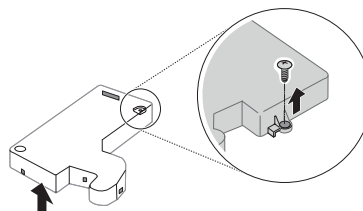
- أفصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب أو صيانة الجهاز.
- استعن بشخصين أو أكثر لخلع أبواب الثلاجة ودرج المجمد وإعادة تركيبها.
- كن حذراً من المفصلات الحادة على جانبي الدرج.
- عندما تضع الدرج بالأسفل على الأرض، حاذر من تعریض الأرضية للتلف.
- لا تجلس ولا تقف على درج المجمد.

لمنع وقوع حوادث، احفظ الدرج بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الآلية. لا تترك الدرج مفتوحاً. إذا تمت إزالة السلة من درج المجمد، فاعلم أن المساحة الفارغة تكفي لاستيعاب طفل صغير أو حيوانليف ليزحف بداخلها.



فأى الباب الأيسر للثلاجة

٨. قم بإزالة البرغي من الغطاء المفصلي في الجزء العلوي من الثلاجة. ارفع الخطاف، الموجود أسفل الجانب الأمامي للقطاء، باستخدام مفك براغي مسطح الرأس.



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 المزلج، كن حذراً حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.
- قم بوضع الباب على سطح لا يسبب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متوجهاً لأعلى.

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

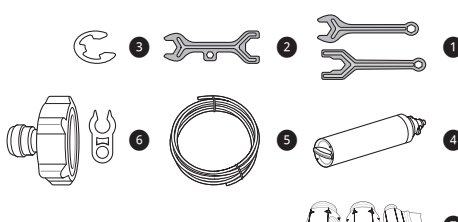
*أستراليا، الهند، كينيا

ملاحظة

- الأجهزة التي تدرج ضمن فنة "درجة الحرارة الممتدة" (SN) إلى درجة الحرارة "الاستوائية" (T) مصممة للاستخدام في درجة حرارة محيطة تتراوح بين ١٠ و ٤٣ درجة منوية.

الملحقات

١*: لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



١*: مفتاح البراغي A

١*: مفتاح البراغي B

٣: مشابك على شكل C (حلقة ذاتية الإطباق)

٤: مرشح المياه (Water Filter)

٥: أنبوب المياه*

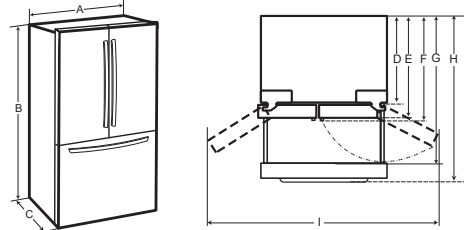
٦: موصل الأنابيب ومشبك*

٧: موصل الأنابيب والصمام*

قبل إجراء التركيب

الأبعاد والخلوصات

- قد تؤدي المسافة الصغيرة جداً بين الجهاز والمعانص المجاورة له إلى تدسي قدرته على التجميد وزيادة تكاليف الكهرباء.
- يراعي أن تكون المسافة بين ظهر الجهاز وأي حائط أكثر من ٥ ملم عند تركيب الجهاز.



الحجم	-
م 908	A
م 1772	B
م 886	C
م 724	D
م 822	E
م 886	F
م 1199	G
م 1426	H
م 1713	I

درجة الحرارة المحيطة

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



- قد يتعرض الزجاج المقسى 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 تالفه أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة **LG Electronics**.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تأكل مطلاًًا الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أواني صينية عند التوزيع.
- احرص ألا تعلق يدك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

الصيانة

- لا تنتف الأغطية أو الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضت للتغير مفاجئ 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 متى للتيار الكهربائي.

المحافظة على البيئة

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

- جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
- سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
- لمزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بال محل الذي اشتريت منه المنتج.





- 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 مملوئة 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 (أيزوبيوتان)، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد (أيزوبيوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازاً قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشرر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبعد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها بالقرب من الجهاز.

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 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 الثلاج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.



- لا تقم بتوصيل مهابي المقابس أو أية ملحقات أخرى بمقابس الطاقة.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده
- تأكد أن مأخذ المقابس مؤرض بشكل صحيح، وبذلك لا يتالف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقابس 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 ومقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقابس تيار مناسب مثبت ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- لا تتمد 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 توصل الجهاز بمحول 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 يتحمل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المقدرة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.

التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طيبة أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألف.
- في حال اختراع المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة **LG Electronics**.
- 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 مبللتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- 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.
- 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.





- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة **LG Electronics** بفكك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة **LG Electronics** في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بفككه 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 الجسم مثل اليد أو القدم أثناء تحريك الجهاز.

مخاطر الحرائق والمواد القابلة للاشتعال

- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة لهب مكشوفة أو مصادر متحركة للاشتعال وقم بتنهية 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 1 متر مربع لكل 8 جرام من غاز التبريد **R600a** داخل الجهاز.
- قد يشتعل غاز التبريد المتتسرب 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 للتغيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعرضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل المواقف 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 كل الطاقة أثناء تجميع باب الجهاز أو تفكيكه.
- احرص على عدم توجيه مقبس الطاقة لأعلى أو السماح للجهاز أن يميل في عكس اتجاه مقبس الطاقة.





- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتفاع 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 منها. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاسخدامات 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 الأيرروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

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



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبيوتان (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 المأخذ المحمولة متعدد المخارج/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 دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. ولإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومخلف الدهان، والبزین، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تنظف الجهاز بفرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنجات ذات الأسطح الحشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.



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.

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

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 كهربية، 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 عبئهم بالجهاز.

جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام
٣	تحذير
٣	تنبيه
٨	المحافظة على البيئة
٩	التركيب
٩	قبل إجراء التركيب
١٠	إزالة الأبواب للمدخل
١٢	توصيل خط المياه
١٣	ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب
١٤	تنغيل الطاقة
١٤	تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر
١٥	التشغيل
١٥	قبل الاستخدام
١٧	خواص المنتج
٢١	لوحة التحكم
٢٢	صانع التأثير التقاني
٢٣	ارف الثلاجة
٢٤	درج الخضرروات
٢٥	درج التبريد السريع
٢٥	سلال الباب
٢٥	عماد الباب
٢٦	حبرة الباب الداخلي
٢٧	وظيفة العرض السريع
٢٧	الرف القابل للطي
٢٨	الوظائف الذكية
٢٨	تطبيق LG ThinQ
٢٨	الشخصي الذكي
٢٩	الصيانة
٢٩	تنظيف الجزء الخارجي والجزء الداخلي
٣٠	مرشح المياه
٣١	استكشاف الأعطال وإصلاحها
٣١	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 2019-2020 إل جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70761721
Rev.03_073020

