

مذكرة

مذكرة

## نظرة عامة حول المنتج

AR	في برعل	
A	الاسم التجاري	LG Electronics
B	الطراز	GCB-263AS
C	الفئة	٧ (ثلاجة-مجمد)
D	فئة كفاءة الطاقة	+A
E	الاستهلاك السنوي للطاقة «كذا» [كيلو واط في السنة] بناءً على نتائج الاختبار القياسية لمدة ٢٤ ساعة	٤٦٨ يعتمد الاستهلاك الواقعي للطاقة على كيفية استخدام الجهاز ومكان وجوده.
F	سعة حفظ الطعام الطازج [لتر]	٤٩٢
G	سعة حفظ الطعام المجمد [لتر]	١٤٨
		-
H	درجة الحرارة التصميمية في الوحدات الأخرى (١٤ درجة مئوية)	-
I	وحدات خالية من الصقيع	طعام طازج، طعام مجمد
J	وقت ارتفاع درجة الحرارة [س]	١٢
K	سعة التجمد [كج/٢٤س]	٨
L	فئة المناخ	T
		هذا الجهاز معد للاستخدام ضمن محيط درجة حرارة بين ١٦°C و ٤٣°C
M	انبعاثات الضوضاء الصوتية المحمولة جواً [dB(A)]	٤٢
N	وحدة أرضية/مدمجة	وحدة أرضية

الأعراض	الأسباب المحتملة والحل
أصوات قعقعة	<p>الجهاز المزود بضغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقعة بعد ثلاث ثوانٍ، قم بإيقاف تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.</li> </ul>
أصوات أزيز	<p>ينشر محرك مروحة المُبخر الهواء داخل وحدات المُجمد والتلاجة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
	<p>يتم دفع الهواء عبر المكثف بواسطة مروحة المكثف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات غرغرة	<p>تدفق الجهاز خلال نظام التبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
أصوات فرقعة	<p>انكماش الجدران الداخلية وتوسعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تشغيل عادي</li> </ul>
الاهتزاز	<p>في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تُصدر بعض الاهتزازات العادية صوتًا مسموعًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.</li> </ul>



AR

## الأجزاء والخواص

الأعراض	الأسباب المحتملة والحل
باب الجهاز غير مغلق بإحكام.	هل الجهاز مائل 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 وظيفة فتح الباب تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بمد قدمي ضبط المستوى الأماميتين بالكامل بحيث تكونان في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم محاذاة الباب لرفع باب الثلاجة الأيسر حتى يصبح عماد الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب الثلاجة الأيمن ليتم محاذاته مع باب الثلاجة الأيسر.
المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.	عطل في المصباح • أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.

## الضجيج

الأعراض	الأسباب المحتملة والحل
الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.	هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟ • قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
	هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟ • اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطة كافية حول الجهاز.
	هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟ • أزل الأشياء المبعثرة من خلف الجهاز.
	هل يوجد كائن على الجزء العلوي من الجهاز؟ • أزل الكائن الموجود على الجزء العلوي من الجهاز.
أصوات الطقطقة	سيصدر التحكم في إزالة الصقيع طقطقة عند بدء دورة إزالة الصقيع التلقائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترموستات (أو التحكم في الجهاز في بعض الطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وإيقافها. • تشغيل عادي
أصوات قعقعة	قد تصدر أصوات القعقعة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرأسية فقط)، أو العناصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز. • تشغيل عادي
	الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية. • الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب.



## التكثيف والصقيع

الأعراض	الأسباب المحتملة والحل
يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراوات.	<p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قم بتبريد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</li> </ul> <p>هل تترك باب الجهاز مفتوحاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرة بعد غلقك لباب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة.</li> </ul> <p>هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.</li> </ul> <p>هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خزن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق.</li> </ul>
تكون الصقيع بالمجمد.	<p>قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتأكد من أن الباب مغلق بإحكام.</li> </ul> <p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• برّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.</li> </ul> <p>هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل.</li> </ul> <p>هل تم الإفراط في ملء المجمد؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد.</li> </ul>
الصقيع أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.	<p>هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يخترق داخل الجهاز.</li> </ul> <p>هل بيئة التثبيت رطبة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم ممطر. امسح أية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة.</li> </ul> <p>توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المتكون حول منطقة الباب.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانب من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بالأخص مباشرة بعد تثبيت الجهاز أو أثناء الصيف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جداً.</li> </ul>
توجد مياه داخل الجهاز وخارجه.	<p>هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق مما إذا تسربت المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر.</li> </ul> <p>هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة.</li> </ul>

## الثَّلْج والماء

الأعراض	الأسباب المحتملة والحل
لا ينتج صانع الثلج التلقائي ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلج.	هل قمت بتثبيت الجهاز مؤخراً؟ • ينتج صانع الثلج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريباً بعد تثبيت الجهاز.
	هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟ • قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتح صمام المزود بالكامل.
	هل خرطوم مزود المياه منحني؟ • في حال كان خرطوم مزود المياه منحنيًا، يمكن تقليل تدفق المياه.
	هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلج مؤخراً؟ • يتطلب الأمر ٢٤ ساعة تقريباً 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؟ • اضغط على I على مفتاح صانع الثلج التلقائي أو اضبط زر صانع الثلج التلقائي على وضع التشغيل ON على لوحة التحكم. (للحصول على المزيد من التفاصيل حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG Electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك.)
	هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟ • 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.
لا يتم توزيع الثلج.	هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيرًا؟ • في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيرًا، سيتسرب الهواء البارد، وستقل سرعة إنتاج الثلج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيرًا.
	هل باب الجهاز مقفل بالكامل؟ • في حال كان باب الجهاز مقفلاً تمامًا، فإن درجة حرارة وحدة المجمد سترتفع، وستقل سرعة إنتاج الثلج. أغلق باب الجهاز تمامًا.
	يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلج؟ • في لوحة التحكم، حدد وضعي الثلج المكعب والثلج المجروش بشكل تبادلي لتوزيع الثلج.
	هل مسار الثلج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلج عن طريق فصل صندوق الثلج.) • قد لا يتم توزيع الثلج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلج مسدودًا. افحص الثلج وقم بتنظيف مسار الثلج بشكل منتظم.

## قبل الاتصال للحصول على الخدمة

## التبريد

الأعراض	الأسباب المحتملة والحل
لا يوجد تبريد أو تجميد.	هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ • افحص طاقة الأجهزة الأخرى.
	افحص طاقة الأجهزة الأخرى. • قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.
	قد يتفجر المنصهر في منزلك أو يتم فصل قاطع الدائرة. أو الجهاز موصل بمأخذ قاطع صدمات الدائرة الكهربائية الأرضي، وحدث فصل لقاطع الدائرة الخاص بالمأخذ.
	• تحقق من صندوق التوصيلات الكهربائية الأساسية واستبدل المنصهر أو أعد ضبط قاطع الدائرة لا تزد 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.
يوجد تبريد أو تجميد رديء.	هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفئًا الخاص بها؟ • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد 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؟ • برّد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد.
	هل تضع الكثير جدًا من الأطعمة؟ • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة.
	هل أبواب الجهاز مغلقة بالكامل؟ • قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب.
	هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟ • اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز.
	هل تم ضبط درجة حرارة المجمد على وضع "دافئ"؟ • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة".
	هل وضعت طعامًا ذا رائحة قوية؟ • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روائح قوية في حاويات مغلقة.
يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.	قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟ • تخلص من الخضروات المتعفنة ونظّف درج الخضروات. لا تقم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جدًا في درج الخضروات.



٦ أعد تركيب غطاء مرشح (فلتر) الماء.



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

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

### تنبيه

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

### ملاحظة

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

## مرشح المياه

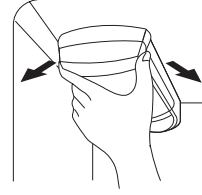
### استبدال فلتر المياه

لمنحك وقتًا كافيًا للتخصير للحصول على مرشح (فلتر) جديد، سيضيء النور قبيل نفاد قدرة المرشح (الفلتر) الحالي. تغيير المرشح في الوقت المحدد يزودك بمياه نقية ونظيفة من الجهاز.

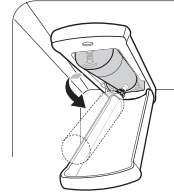
١ فصل الجهاز عن الطاقة.

٢ أوقف تشغيل مزود المياه للجهاز.

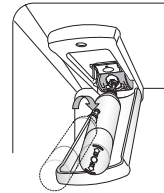
٣ افتح غطاء فلتر المياه



٤ تخلص من فلتر المياه غير القابل لإعادة الاستخدام.



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

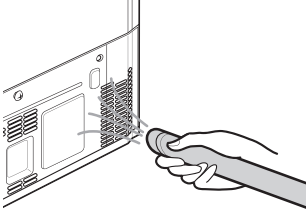


## تنظيف داخلي

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بإزالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو تلف بالجهاز. بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح حشية الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكميات المنسكية من سلة الباب والبقع لأنها يمكن أن تقلل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتلف.
- لا تعتمد مطلقاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق. قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.
- أغلق الباب وأعد فتحه. إذا لم يتم تشغيل المصباح، فيُرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics. لا تحاول فك المصباح.

## تنظيف غطاء المكثف

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



## تنظيف الجزء الخارجي والجزء الداخلي

## نصائح عامة حول التنظيف

- 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 الأيزوبيوتيل، الخ)، المواد المخففة (التنتر)، المبيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- بعد التنظيف، تأكد إذا كان كابل الطاقة تالفاً.

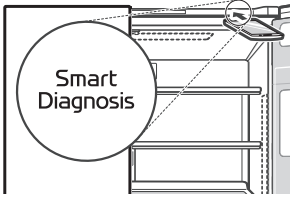
## تنظيف الهيكل الخارجي

- في حال تنظيف فتحات التهوية الخارجية من الجهاز عن طريق المكثفة الكهربائية، عندئذ يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المأخذ لتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية. يُوصى بإجراء تنظيف منتظم لأغطية فتحات التهوية الخارجية والجانبية للمحافظة على تشغيل موثوق به واقتصادي للجهاز.
- يجب المحافظة على نظافة فتحات التهوية الخارجية الموجودة على سطح الجهاز. حيث ينجم عن انسداد فتحات التهوية نشوب حريق أو تلف الجهاز.
- استخدم في تنظيف سطح الجهاز إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظفًا خفيفًا في مياه دافئة. ولا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. كما يجب ألا تستخدم قطع القماش الملوثة عند تنظيف الأبواب المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ. احرص دائمًا على استخدام قطعة قماش مخصصة ومسحة 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 العلوية.



٢ اضغط مع الاستمرار على زر **Freezer** لمدة ثلاث ثوان 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 التي تحمل العلامة **®** أو **®**.  
يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

### مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

### التشخيص الذكي

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

### 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 **Apple App Store** و **Google Play Store** من على هاتف ذكي.

- اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته.
- شغل تطبيق **LG ThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

## التشخيص الذكي

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

### ملاحظة

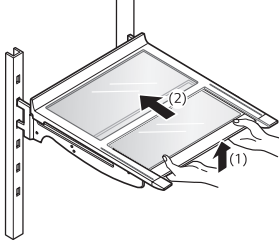
- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة **Wi-Fi** أو انقطاع الاتصال بشبكة **Wi-Fi** أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تنم عن تقصير من **LGE**.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة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



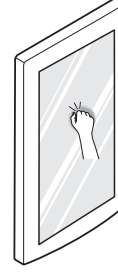
### تنبيه

- جدير بالذكر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخى 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.

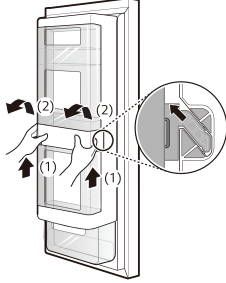


١ قم بالنقر مرتين على الزجاج لتشغيل المصباح LED أو إيقاف تشغيله داخل الباب بدخل الباب.

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

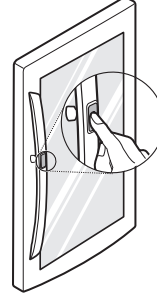
- يتم تعطيل وظيفة العرض السريع للباب الداخلي عندما يكون باب الثلاجة الأيمن وباب الفريزر الأيسر مفتوحان، لمدة ثانيتين بعد غلق الباب، وعندما يكون موزع الثلج قيد الاستخدام.
- انقر بالقرب من منتصف الزجاج. انقر بالقرب من حواف الزجاج قد لا يُفعل وظيفة العرض السريع لباب داخل باب بشكل صحيح.
- انقر بقوة كافية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

١ لإزالة حافظة الباب الداخلي، ارفعها ثم اسحبها لأعلى.

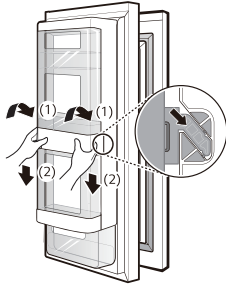


## حجيرة الباب الداخلي

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.  
للوصول إلى حجيرة الباب الداخلي، اضغط برفق على الزر الموجود على مقبض باب التلاجة الأيمن.



٢ لإرجاع حافظة الباب الداخلي إلى مكانها، قم بمحاذاة العراوي الموجودة على حافظة الباب الداخلي مع الفتحات الموجودة على الباب ثم اضغط لأسفل حتى تستقر في مكانها.

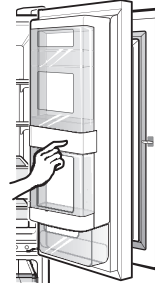


## تنبيه

- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحًا، أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحًا. 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

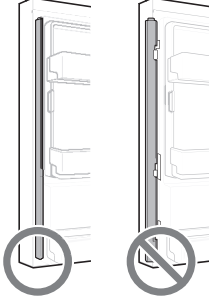
قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإخراج.

## عماد الباب

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.

## درج التبريد السريع

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

### باستخدام درج التبريد السريع

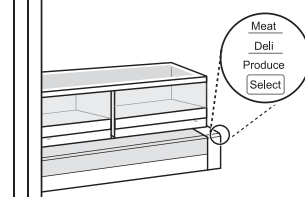
يمكن استخدام هذا الدرج لأطباق الحفلات الكبيرة أو لعناصر المأكولات الجاهزة أو المشروبات. يجب عدم استخدام هذا الدرج للخضروات وإلا تجمدت.

### 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، والقادرة على الحفاظ على درجة حرارة الحبيرة في درجة مختلفة قليلاً عن قسم الثلاجة.

اضغط على الزر **Select** للاختيار بين **Produce** (بارد) أو **Deli** (أبرد) أو **Meat** (الأكثر برودة).



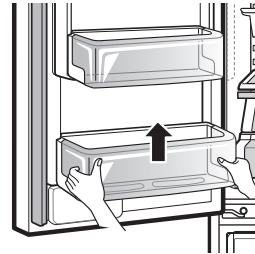
## سلال الباب

### إزالة سلة الباب

سلال الباب قابلة للإزالة لسهولة تنظيفها وتعديلها.

- ١ لإزالة السلة، ما عليك إلا رفع الصندوق لأعلى ثم سحبه للخارج بخط مستقيم.

- ٢ لإرجاع السلة مكانها، قم بتحريكها أعلى الدعامة المطلوبة ثم ادفعها لأسفل حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

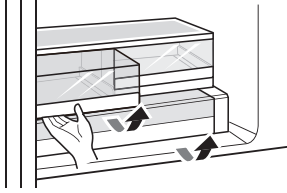


### ⚠ تنبيه

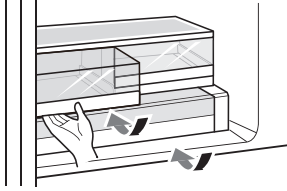
- قد لا يكون الرف الزجاجي الموجود فوق درج الخضروات محكم الغلق. فكن حذراً عند إمالة.

### إزالة درج الخضروات

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

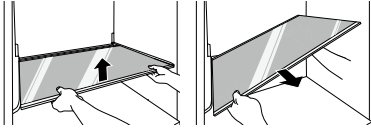


- 2 ارفع درج الخضروات لأعلى وقم بإزالته عن طريق سحبه للخارج.



- 3 كرر ذلك لإزالة الدرج الثاني.

- 4 قم بإمالة الغطاء قليلاً مع إسناده بكلتا اليدين أثناء إخراجها.



### إعادة تركيب درج الخضروات

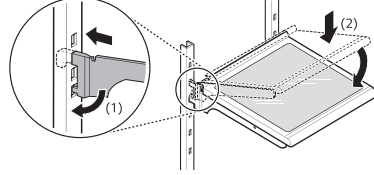
- 1 افتح أبواب الثلاجة تمامًا.

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

### إعادة تركيب رف الثلاجة

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

- 2 ثم اخفض مقدمة الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.



### ⚠ تنبيه

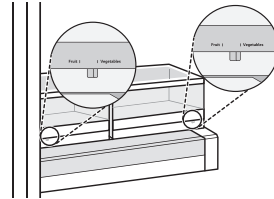
- تأكد أن الأرفف مستوية على الجانبين. قد يؤدي عدم القيام بهذا إلى سقوط الرف أو انسكاب الطعام.
- لا تنظف الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر الرفوف في حال تعرضت لتغير مفاجئ في درجات الحرارة.
- جدير بالذكر أن الرفوف الزجاجية ثقيلة الوزن. توخى الحذر بشكل خاص عند إخراجها.

### درج الخضروات

#### باستخدام درج الخضروات

يمكنك التحكم في كمية الرطوبة الموجودة في أدراج تخزين الخضروات المانعة للرطوبة. قم بتخزين الخضروات أو الفواكه التي تتطلب كمية رطوبة معينة - تزيد أو تقل - في أدراج تخزين خضروات منفصلة. اضبط مقفاح التحكم على أي إعداد بين الخضروات والفواكه.

- تسمح الفواكه للهواء الرطب بالخروج من درج الخضروات للحصول على أفضل تخزين للفواكه.
- 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، فاطلب من فني مؤهل تصريف نظام إمداد المياه لمنع حدوث ضرر جسيم في الأثاث المحيط بالجهاز بسبب فيضان المياه الناجمة عن خطوط المياه أو الوصلات المهترئة.

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

### ملاحظة

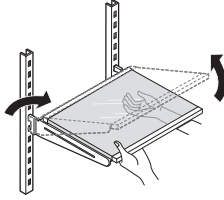
- يجب تفريغ صندوق الثلج كلما تم إدارة مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل وحدة صنع الثلج إلى وضع **OFF (O)**.

## أرفف الثلجة

### إزالة رف الثلجة

١ قم بإزالة مقدمة الرف وارفعه باستقامة لأعلى.

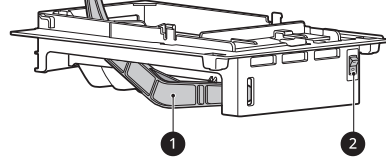
٢ ثم، اخفض مقدمة الرف بحيث تسقط الخطافات داخل الفتحات.



## صانع ثلج المجمد

لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.

يمكن للمجمد (الفريزر) عمل ١٢ مكعب ثلج في المرة الواحدة، وعمل ١١٠-٥٠ قطعة خلال فترة ٢٤ ساعة إذا كانت الظروف ملائمة. قد يختلف هذا المقدار طبقاً للبيئة (درجة الحرارة المحيطة بالجهاز، عدد مرات فتح الباب، مقدار الطعام المخزن في الجهاز، إلخ).



- 1 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 تسمعوها

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 ضرراً بوحدة صنع الثلج.



## ⚠ تنبيه

- تخلص من المقادير القليلة الأولى من الثلج (حوالي ٢٠ مكعب و٧ أكواب من المياه). يكون هذا ضروري أيضًا إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.
- من الطبيعي أن تصريف الماء المتعكر أو الملين بعد استبدال مرشح (فلتر) المياه. وفي نهاية الأمر سيكون هذا الهواء الجاري في الماء آمنًا وبلون شفاف ويصلح الماء للشرب.
- قد يشمل الثلج والمياه الموزعة الأولية على جزئيات أو روائح من خط التزويد بالمياه أو خزان المياه.
- إذا تم توزيع ثلج متغير لونه، تحقق من خزان المياه ومزود المياه للمصدر المحتمل. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics. لا تستخدم الثلج أو المياه حتى تتم معالجة المشكلة.
- لا تلمس مخرج الثلج أو وحدة صنع الثلج التلقائية بيديك ولا بأي أداة.
- قم بتوزيع الثلج في كأس قبل ملئه بالماء أو أي مشروبات أخرى. قد يحدث رذاذًا إذا تم توزيع الثلج في كأس يحتوي بالفعل على سائل.
- لا تستخدم مطلقًا كأسًا ضيقًا أو عميقًا بشكل كبير. ربما يتكدس الثلج في ممر الثلج مما يؤثر على أداء الجهاز.
- حافظ على الكأس على مسافة مناسبة من مخرج الثلج. حيث إن الكأس القريبة جدًا من المخرج قد تمنع توزيع الثلج.
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج إذا ذهبت في إجازة أو إذا حدث انقطاع في التيار الكهربائي. قد يسقط الماء الذائب من الثلج من الموزع على الأرض.
- املئ صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.

## تعيين التجميد السريع

- يمكن للوظيفة تجميد كمية كبيرة من الأطعمة المجمدة أو المثلجة بسرعة.
- عند الضغط على زر **Express Frz.**، نضيء الأيقونة على لوحة التحكم.
- يتم تمكين الوظيفة وتعطيلها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- تتوقف هذه الوظيفة بشكل تلقائي بعد مرور فترة معينة.

## ضبط درجة الحرارة

- يُضبط هذا درجة حرارة الثلجة أو المجمد.
- اضغط زر **Fridge** أو زر **Freezer** لتعديل درجة الحرارة.
- يتم ضبط درجة الحرارة الأولية.
- الثلجة: ٣ درجة مئوية
- المجمد: ١٨ درجة مئوية
- يمكن تعديل درجة الحرارة.
- الثلجة: من ١ درجة مئوية إلى ٨ درجات مئوية
- المجمد: من -١٣ درجة مئوية حتى -٢١ درجة مئوية
- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقًا 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 وفقًا للجهاز.
- انتظر لمدة ٢ أو ٣ ساعات بعد توصيل الجهاز بالماخذ قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لصنع الثلج في ظروف الطقس العادية، يجب أن تكون درجة حرارة المجمد حتى -١٨ درجة مئوية أو أبرد من ذلك.

## ضبط وظيفة القفل

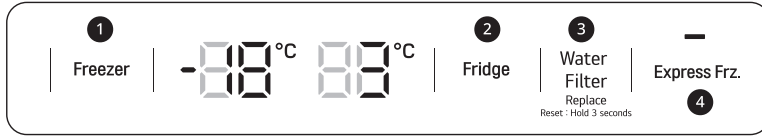
## صانع الثلج التلقائي

### قبل الاستخدام

- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريبًا بعد التركيب الأولي للجهاز.
- إذا كان صندوق الثلج مملوءًا بشكل كامل بالثلج، سوف يتوقف إنتاج الثلج.
- صوت سقوط الثلج في صندوق الثلج طبيعي.
- 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 بتفريغ صندوق الثلج حتى تتيج تكون ثلج جديد.

## لوحة التحكم

### لوحة التحكم والوظائف



#### 1 Freezer Temperature (درجة حرارة المُجمد)

- يضبط هذا درجة حرارة المُجمد المستهدفة.

#### 2 Fridge Temperature (درجة حرارة الثلاجة)

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

#### 3 Water Filter (مرشح المياه)

- تظهر هنا مدة استبدال فلتر المياه تلقائياً.

#### ملاحظة

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

#### 4 Express Frz. (التجميد السريع)

- يعمل على تعيين وظائف "التجميد السريع".

#### ملاحظة

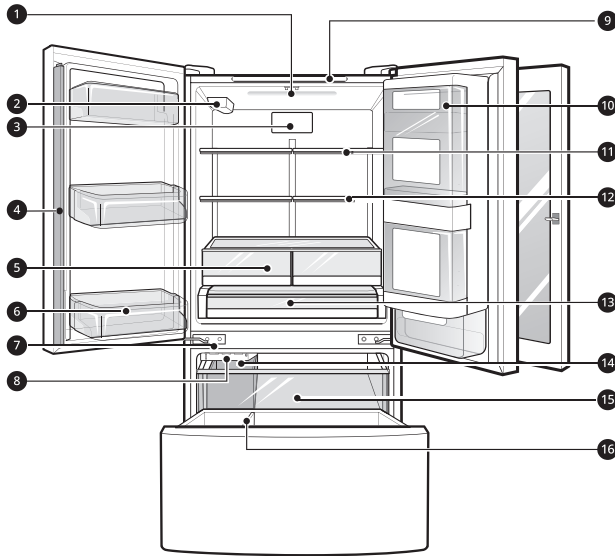
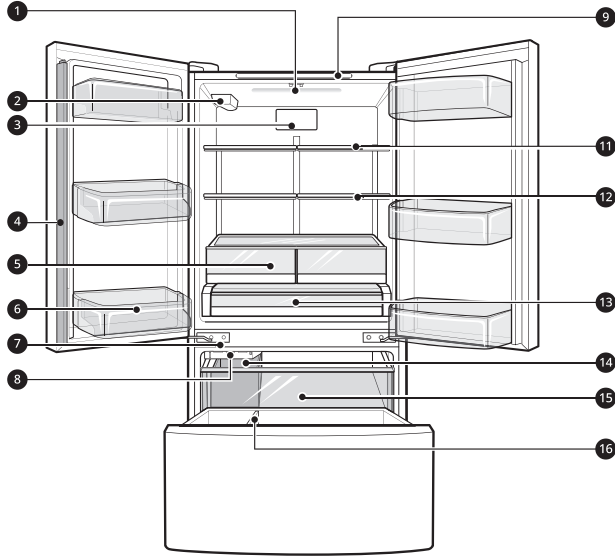
- قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لآخر.
- سيتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائياً لتوفير الطاقة.
- إذا كان هناك أي اتصال بالأصابع أو الجسم مع لوحة التحكم أثناء تنظيفها، فقد تعمل وظيفة الزر.

- 13 **درج التبريد السريع\***  
يخزن المواد الغذائية في درجة حرارة مختلفة عن درجة حرارة حجيرة التلاجة العادية.
- 14 **صندوق تخزين الثلج المتحرك**  
عند الحاجة إلى كمية كبيرة من الثلج، يمكنك نقل الثلج الذي في صندوق الثلج الموجود بحاوية الباب الداخلي إلى صندوق تخزين ثلج في المجمد.
- 15 **الدرج الإضافي**  
يوفر مساحة تخزينية إضافية داخل حجيرة 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 ٦ 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 (منقي هواء داخلي)\***  
تقلل هذه الوظيفة من الروائح الكريهة داخل حجرة الثلاجة.
- 4 **طبي عماد الباب**  
يمنع هذا الهواء البارد في الثلاجة من التسرب.
- 5 **تنبيه**  
• لتقليل خطورة خدش الباب وكسر عماد الباب المركزي، تأكد أن عماد الباب دائمًا مطويًا للداخل قبل غلق الباب الأيسر.
- 6 **درج الخضروات**  
حيث تُحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقت ممكن.
- 7 **سلة باب وحدة الثلاجة**  
عبارة عن مكان تخزين الحزم الصغيرة من الأطعمة والمشروبات وأوعية الصلصة المبردة.
- 8 **مفصلة التلقائي**  
تغلق أبواب الثلاجة وأدراج المجمد تلقائيًا.  
• تم غلق الباب فقط تلقائيًا عندما يكون مفتوحًا بزاوية أقل من ٣٠ درجة.
- 9 **صانع ثلج المجمد\***  
ينتج ويخزن الثلج تلقائيًا في حجرة المجمد.
- 10 **وحدة التشخيص الذاتي**  
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.
- 11 **الباب الداخلي\***  
مساحة تخزين مناسبة للأغراض التي يكثر استخدامها وتحتاج إلى الوصول إليها بسهولة.
- 12 **رف الثلاجة**  
عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.  
• يمكن تعديل ارتفاع الرف عن طريق إدخال الرف في مجرى آخر بارتفاع مختلف.  
• خزّن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالي بالجزء الأمامي من الرف.  
• سوف يختلف العدد الفعلي للآرفف من طراز لآخر.
- 12 **الرف القابل للطي\***  
تكون الأرفف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد.

## الجهة الداخلية

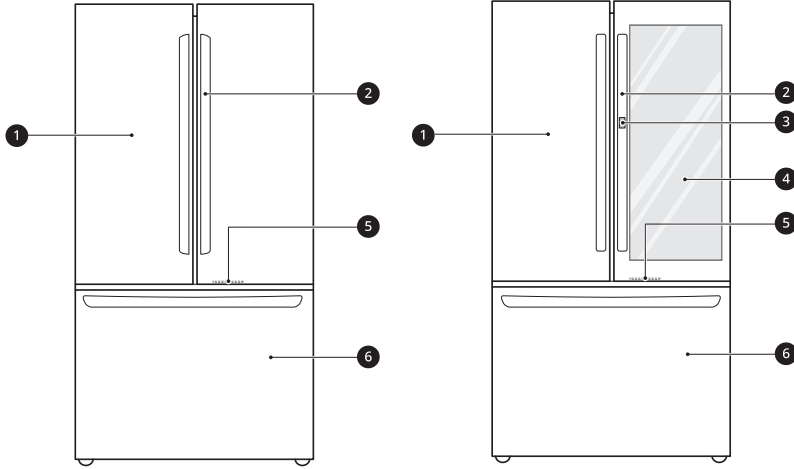
\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



## خواص المنتج

### الجهة الخارجية

\* لا تتوفر هذه الخاصية إلا في بعض الطرز.



#### ١ باب الثلاجة

يساعد على حفظ الطعام طازجًا.

#### ٢ المقبض

يفتح ويغلق باب الثلاجة.

#### ٣ زر الباب\*

يفتح وحدة الباب الداخلي.

#### ٤ الباب الداخلي \* InstaView

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

#### ٥ مصباح LED

يضيء مصباح LED عند فتح باب المجمد.

#### ٦ درج المُجمد

يساعد على حفظ الطعام مجمدًا.

### أقصى سعة تجميد

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

### الحد الأقصى للتخزين

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

### ملاحظة

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

## اقتراح توفير الطاقة

- تأكد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويخفض من فواتير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكثف أو التجمد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المجمد، قم بضبط درجة حرارة المجمد على درجة حرارة أقل من الموصحة على الطعام.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلجة. حافظ على مسافة 3 سم على الأقل من المستشعر.
- لاحظ أن ارتفاع درجة الحرارة بعد إزالة الثلج له نطاق مسموح به في مواصفات الجهاز. إذا كنت ترغب في تقليل التأثير الذي قد يحدثه ذلك على تخزين الطعام بسبب ارتفاع درجة الحرارة، فقم بإغلاق أو حفظ الطعام المخزن في عدة طبقات.
- يضمن نظام إزالة الثلج تلقائياً في الجهاز خلو حجرة المجمد من تراكم الثلج في ظروف التشغيل العادية.

## تخزين الأطعمة بكفاءة

- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أوعية محكمة الغلق. من الطبيعي أن يتكثف بخار ماء أو صقيع داخل العبوات محكمة الغلق بسبب الرطوبة الموجودة في الحاوية أو الكيس التي كانت موجودة قبل إغلاقه.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والمُصنِّق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من 4 أسابيع) إذا كان يفسد بسهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من الثلجة أو المجمد فور شرائه.
- تجنب إعادة تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل. تجميد أي طعام كان قد تم ذوبان تجميده بشكل كامل سوف يقلل من مذاقه وتغذيته.
- لا تغلف الخضروات وتخزينها باستخدام ورق جرائد. حيث إن مادة الطباعة في الجرائد أو المواد الأخرى الغريبة قد تترك بقعاً على الطعام أو تلوثه.
- لا تفرط في ملء الجهاز. لا يمكن للهواء البارد أن يمر بشكل صحيح إذا كان الجهاز مملوفاً أكثر من الحد اللازم.
- إذا قمت بضبط درجة حرارة منخفضة بشكل كبير للطعام، ربما يتجمد. لا تقم بضبط درجة حرارة أقل من درجة الحرارة المطلوبة للطعام ليتم تخزينه بشكل صحيح.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.

## قبل الاستخدام

### ملاحظات التشغيل

- لا تستخدم خزان موزع الماء المثّلج للمشروبات بخلاف مياه الشرب.
- يجب أن يضع المستخدمون في اعتبارهم أن الصقيع قد يتكون إذا لم يُغلق الباب بالكامل، أو في حال كانت الرطوبة مرتفعة خلال الصيف، أو إذا كان باب وحدة المجمد يُفتح بشكل متكرر. وبسبب نفس الظروف يحدث أيضاً تكثف بخار الماء وتراكمه داخل أغلفة تخزين الطعام.
- تأكد من وجود مسافة كافية بين الطعام المخزن على الرف أو سلة الباب ليتمكن بإغلاق الباب بالكامل.
- يتيح فتح الباب بدخول الهواء الدافئ إلى الجهاز، وقد يتسبب في ارتفاع درجة الحرارة الداخلية وتكثف بخار الماء.
- إذا كنت تنوي إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، يُراعى إخراج جميع المواد الغذائية منه، وفصل سلك الطاقة. قم بتنظيف الجهاز من الداخل، وارتكز الأبواب مفتوحة قليلاً لمنع تكون العفن في الجهاز.
- في حال وجود حجيرات تبريد في الجهاز، لا تخزن الخضروات والفواكه التي تحتوي على محتوى ذي رطوبة عالية في حجرة التبريد لأنها قد تتجمد بسبب انخفاض درجة الحرارة.
- إنذار فتح الباب  
يصدر الإنذار صوتاً ثلاث مرات على مدى فاصل زمني مدته ثلاثين ثانية في حالة ترك أحد الأبواب مفتوحاً أو إذا لم يتم إغلاقه بإحكام لمدة دقيقة كاملة.
- اتصل بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics إذا استمر صوت المنبه بعد قفل الباب.

## كشف الأعطال

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



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

## تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر

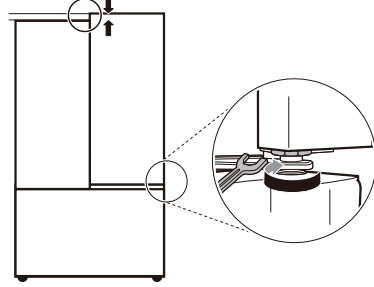
### التجهيز لنقل الجهاز

- ١ قم بإخراج الطعام من داخل الجهاز.
- ٢ قم بسحب قابس الكهرباء وإدخاله وتثبيته في وصلة قابس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز.
- ٣ قم بتثبيت الأجزاء مثل الأرفف ومقبض الباب بشريط لمنع السقوط أثناء تحريك الجهاز.
- ٤ قم بتحريك الجهاز بواسطة أكثر من شخصين بعناية. عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، ابقِ الجهاز في وضع رأسي.
- ٥ 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 قابلة للتعديل، موجودة على مفصلات الباب الأوسط. إذا كانت الفجوة بين الأبواب غير متساوية، فاضبط هذه الصمولة المفصلية.

افتح الباب واستخدم مفتاح الربط للفتحة صمولة المفصلة لضبط الارتفاع. قم بلف صمولة المفصلة إلى اليمين لرفع الباب أو لفة بلف صمولة المفصلة إلى اليسار لخفض الباب.

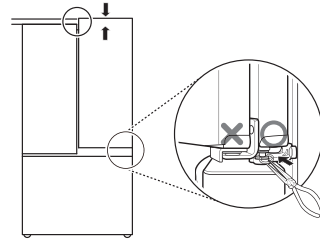


## محاذاة باب الثلاجة الأيمن (في الموديل Door-in-Door)

لا يحتوي الباب الأيمن على صمولة قابلة للتعديل.

إذا كانت المسافة بين الأبواب غير مستوية، فاتبع الإرشادات أدناه لمحاذاة الباب الأيمن:

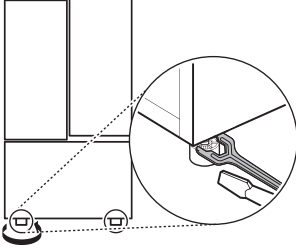
- ١ بيد واحدة، ارفع أقسام الباب الداخلية والخارجية من الباب الأيمن لرفعها عند المفصلة الوسطى. (قد يكون من الأسهل رفعه مع فتح الأبواب).
- ٢ من ناحية أخرى، استخدم كمامة لإدخال حلقة المفاجئة على المفصل الأوسط لقسم الباب الداخلي كما هو موضح. لا تقم بإدخال الحلقة على مفصل قسم الباب الخارجي.
- ٣ أدخل حلقات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



## ضبط مستوى الجهاز

يحتوي الجهاز على قدمين أماميين ليستقر عليهما مستويًا على الأرض. اضبط هذه الأقدام لتغيير الميل من الأمام إلى الخلف مثلاً أو من جانب إلى آخر. في حالة عدم استواء الجهاز، أو عند وجود صعوبة في غلق 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.



## التحقق من التوصيل بالمياه

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

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

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

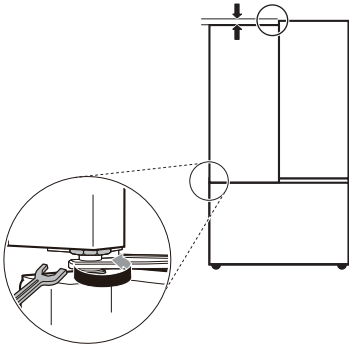
٤ تحقق من أنبوب التوصيل والمفصلات من أجل التسريبات مرة أخرى.

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

## 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 الصامولة المفصلية.

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



## ضبط استواء الجهاز ومحاذاة الباب

### قبل البدء

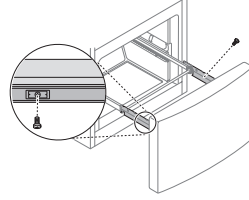
عندما تبدو أبواب الجهاز غير مستوية، استخدم مفتاح الربط (المرفق مع دليل المالك) لرفع الأبواب وخفضها حتى تتم المحاذاة بشكل صحيح.

### ملاحظة

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

## توصيل خط المياه

٤ فك البراغي من القضبان من كلا الطرفين.

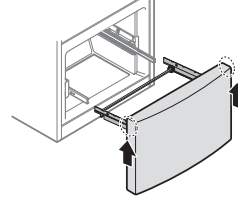


### متطلبات التزود بالمياه

يتطلب مزود المياه الباردة ضغط مياه يتراوح بين ١٣٨ كيلو باسكال و ٨٢٧ كيلو باسكال (٤-٨,٤ كيلو جرام ثقلي/سم<sup>٢</sup>) لتشغيل موزع المياه. في حال تم تركيب الجهاز في مكان ذي ضغط مياه منخفض (أقل من ١٣٨ كيلو باسكال)، يمكنك تركيب مضخة تعزيز لتعويض الضغط المنخفض.

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

٥ أمسك جانبي الدرج واسحبه لأعلى لإخراجه من القضبان.



### 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 السباكة المنزلية يمكن أن يسبب تلف لأجزاء الجهاز ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض المياه.
- توصيل خط المياه يجب تركيبه فقط بواسطة سباك مؤهل ووفقاً للقوانين واللوائح المحلية التي تنظم جودة المياه.
- وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تتسبب الشوائب في المياه بأمراض.

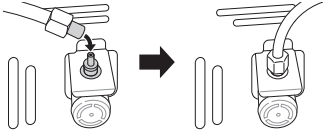
### ملاحظة

- تركيب خط المياه هذا لا يندرج تحت ضمان الجهاز.

## التوصيل بالجهاز

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

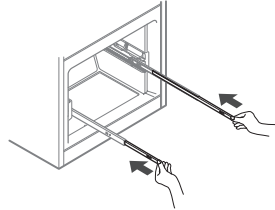
٢ ادفع أنبوب المياه بقوة داخل صمام السحب وأحكم ربط صامولة الطوق.



### تنبيه

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

٦ أمسك من كلا القضبيين وادفعهما في وقت واحد.

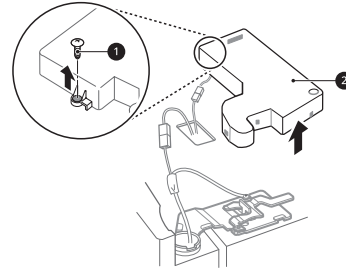


## إعادة تركيب الأبواب والأدراج

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

## فك الباب الأيمن للثلاجة

- ١ قم بإزالة برغي الغطاء المفصلي العلوي ١. ارفع الخطاف (غير مرئي)، الموجود أسفل الجانب الأمامي للغطاء، ٢ باستخدام مفك براغي مُسطح الرأس.

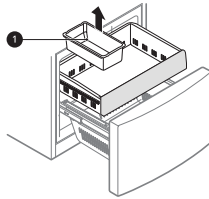


## إخراج أدراج المُجمد

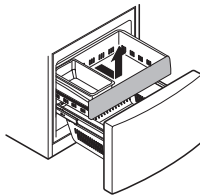
في الموديلات التي بها درجان من أدراج المُجمد، أزل كلا الدرجين بنفس الطريقة.

- ١ اسحب الدرج مفتوحًا حتى آخره.

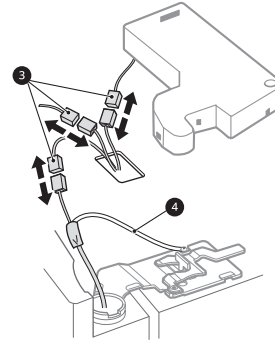
- ٢ ارفع برفق واسحب صندوق الثلج للخارج ١.



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



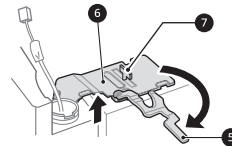
- ٢ افصل جميع الوصلات الكهربائية ٣. قم بفك السلك الأرضي ٤.



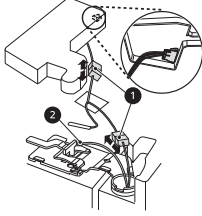
## ملاحظة

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

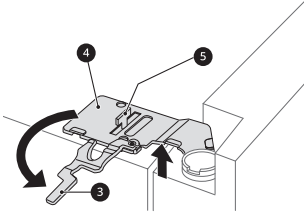
- ٣ قم بتدوير ذراع المفصلة ٥ في اتجاه عقارب الساعة. ثم ارفع المفصلة العلوية ٦ لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة ٧.



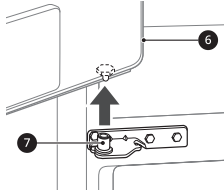
- ٩ افصل جميع الوصلات الكهربائية ١. قم بفك السلك الأرضي ٢.



- ١٠ قم بتدوير الرافعة المفصلية ٣ بعكس اتجاه عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية ٤ لتفصلها عن ذراع التثبيت المفصلي ٥.



- ١١ ارفع باب الثلجة الأيسر ٧ حتى ينفصل عن المجموعة المفصلية الوسطى ٨.



### ⚠ تنبيه

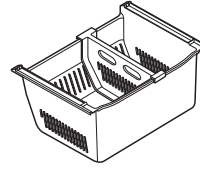
- عند إزالة المفصلة العلوية، تأكد من دعم الباب لأنه سيسقط إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصين أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيبه.
- عند رفع المفصلة وتحريكها من الميزلاج، كن حذراً حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.
- قم بوضع الباب على سطح لا يسبب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متجهاً لأعلى.

## إزالة الأبواب للمدخل

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

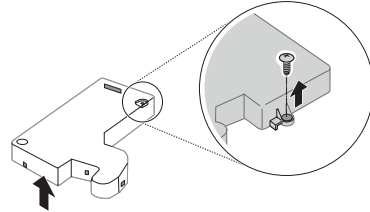
### ⚠ تحذير

- لتقليل مخاطر التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة للأشخاص أو الوفاة، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:
- افصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب أو صيانة الجهاز.
- استعن بشخصين أو أكثر لخلع أبواب الثلجة ودرج المجمد وإعادة تركيبها.
- كن حذراً من المفصلات الحادة على جانبي الدرج.
- عندما تضع الدرج بالأسفل على الأرض، حاذر من تعريض الأرضية للتلف.
- لا تجلس ولا تقف على درج المجمد.
- لمنع وقوع حوادث، احفظ الدرج بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة. لا تترك الدرج مفتوحاً. إذا تمت إزالة السلة من درج المجمد، فاعلم أن المساحة الفارغة تكفي لاستيعاب طفل صغير أو حيوان أليف ليضرب بداخلها.



## فك الباب الأيسر للثلجة

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



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)

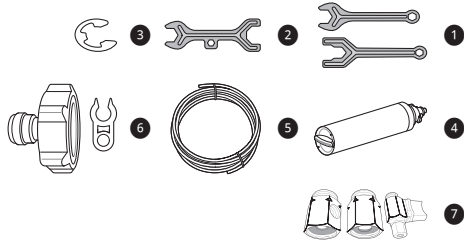
\*أستراليا، الهند، كينيا

#### 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.

#### الملحقات

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



1 مفتاح البراغي A\*١

2 مفتاح البراغي B\*١

3 مشابه على شكل C (حلقة ذاتية الإطباق)\*١

4 Water Filter (مرشح المياه)

5 أنبوب المياه\*١

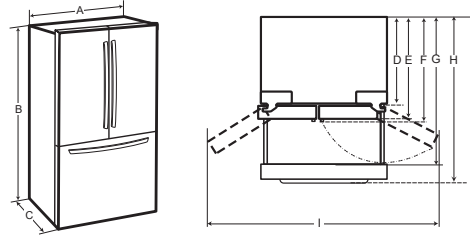
6 موصل الأنابيب ومشبك\*١

7 موصل الأنابيب والصمام\*١

## قبل إجراء التركيب

### الأبعاد والخلوصات

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



الحجم	-
908 مم	A
1772 مم	B
886 مم	C
724 مم	D
822 مم	E
886 مم	F
1199 مم	G
1426 مم	H
1713 مم	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 فئة المناخ في ملصق التصنيف.

- قد يتعرض الزجاج المقسّي 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 تخزّن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو حاويات الأطباق الجانبية على شبكات الباب.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفة أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة LG Electronics.
- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تأكل مطلقًا الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أواني صينية عند التوزيع.
- احرص ألا تعلق يداك أو قدمك عند فتح باب الجهاز أو الباب المزدوج أو إغلاقه.

### الصيانة

- لا تنظف الأغشية أو الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضت لتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- لإزالة الصقيع من الجهاز، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- تخلص من الثلج داخل صندوق الثلج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.

### 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 بالمحل الذي اشتريته 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 حشة، أو حاويات مملوءة بسائل، أو مواد قابلة للاحتراق، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك)، أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والسخانات وما إلى ذلك) على الجهاز.
- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.
- إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبوتاني، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد (أيزوبوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازًا قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشرر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزينها بالقرب من الجهاز.

### التخلص

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

### تنبيه



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

### التشغيل

- لا تلمس الطعام المجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيدي مبللة أو رطبة. قد يتقرح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو اللعب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلج الذي سيتعرض لدرجات حرارة دون التجمد.



- لا تقم بتوصيل مهائئ القابس أو أية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.
- لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو تمديده.
- تأكد أن مأخذ المقبس مؤرض بشكل صحيح، وبذلك لا يتلف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالته من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار مناسب مثبت ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- لا تعتمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- تخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيداً عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- لا توصّل الجهاز بمحوّل متعدد المقابس لا يوجد كابل طاقة (موصل به).
- يجب توصيل الجهاز بخط كهرباء يكون مخصصاً له ومزوداً بمصهر منفصل.
- تجنب استخدام مأخذ متعدد المقابس وغير مؤرض بشكل مناسب (بأن يكون محمولاً). في حال استخدام مأخذ مؤرض متعدد المقابس (ومحمولاً)، استخدم المأخذ متعدد المقابس الذي يتحمّل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المقتنة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.

### التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألوف.
- في حال اختراق المياه لأجزاء إلكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- لا توصّل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلئين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- فصل 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 بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.
- لا تقم بإمالة الجهاز لدفعه أو جذبه عند نقله.
- احرص ألا يعلق جزء من الجسد مثل اليد أو القدم أثناء تحريك الجهاز.

### مخاطر الحريق والمواد القابلة للاشتعال

- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية أسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن 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 R٦٠٠a داخل الجهاز.
- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.

### التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- 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.
- قم بتركيب الجهاز في مكان حيث يسهل فصل مقبس الطاقة عن الجهاز.
- احرص على عدم السماح لباب الجهاز بالسقوط أثناء التجميع أو التفكيك.
- احرص على عدم قطع، أو سحق، أو تدمير كبل الطاقة أثناء تجميع باب الجهاز أو تفكيكه.
- احرص على عدم توجيه مقبس الطاقة لأعلى أو السماح للجهاز أن يميل في عكس اتجاه مقبس الطاقة.

- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقبس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تتلف دائرة غاز التبريد.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إذابة الثلج.
- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منهما. استشر وكيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منهما.
- هذا الجهاز مُخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط. يجب ألا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقديم الطعام، أو لأي استخدام متنقل كبيت متنقل أو قارب.
- لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

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



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المآخذ المحمولة متعدد 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 دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومُخفف الدهان، والبنزين، والمواد القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تنظف الجهاز بفُرَش، أو قطع ملابس، أو الإسفنج ذات الأسطح الخشنة 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.

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

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

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

## تحذير

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

## السلامة الفنية

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

## جدول المحتويات

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

٣	إرشادات السلامة
٣	اقرأ كل التعليمات قبل الاستخدام
٣	تحذير
٧	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	تشغيل الطلاقة
١٤	تحريك الجهاز لنقله إلى مكان آخر
١٥	التشغيل
١٥	قبل الاستخدام
١٧	خواص المنتج
٢١	لوحة التحكم
٢٢	صانع الثلج التلقائي
٢٣	أرفف الثلجة
٢٤	درج الخضروات
٢٥	درج التبريد السريع
٢٥	سلال الباب
٢٥	عماد الباب
٢٦	حجيرة الباب الداخلي
٢٧	وظيفة العرض السريع
٢٧	أرف القابل للطي
٢٨	الوظائف الذكية
٢٨	تطبيق LG ThinQ
٢٨	التشخيص 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

