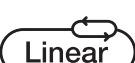




للاستفسارات، الرجاء الاتصال على [إل جي]  
من داخل إمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي  
من خارج إمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي  
المحلي أو عن طريق الموقع الإلكتروني [www.lg.com](http://www.lg.com)

مركز معلومات عملاء LG



الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
التشغيل العادي	ثلاجتك مصممة لتعمل بطريقة أكثر فعالية للحفاظ على أصناف الطعام في درجات الحرارة المرغوبة، والضغط العالي الكفاهة يمكن أن يسبب تشغيل ثلاجتك الجديدة لفترة أطول من ثلاجتك القديمة، لكنها تبقى أكثر فعالية في استهلاك الكهرباء من الطرز القديمة. واثراء تشغيل الثلاجة، من الطبيعي أن نسمع صوت متذبذب أو عالي الحدة.	صوت متذبذب أو عالي الحدة
أعد ترتيب أوعية الطعام لتوفير مساحة فارغة للباب وأرفف الباب.	عبوات الطعام تسد فتحة الباب.	الأبواب لا تغلق بشكل صحيح أو الباب يبتنيق.
ادفع العلب للداخل تماماً وضع غطاء المنضر والأواني والأرفف والسلال في الوضع الصحيح. انظر قسم "استخدام الثلاجة" للحصول على مزيد من المعلومات.	على الثلاج أو غطاء المنضر أو الأواني أو الارفف أو علب الباب أو السلال في غير مكانها.	
قم بإزالة الأبواب وإعادة تركيبها وفقاً لقسم "إزالة وإعادة تركيب مقابض وأبواب الثلاجة".	تم خلع الأبواب أثناء تركيب المنتج ولم يعاد تركيبها بشكل صحيح.	
انظر "محاذة الباب" في قسم "تركيب الثلاجة" للتعرف على كيفية تسوية الثلاجة.	الثلاجة غير مستوية بشكل ملائم.	
نظف الحشيات والأسطح التي تلامسها. قم بحث طبقة رقيقة من شمع تلميع الأجهزة أو شمع المطبخ على الحشيات عقب التنظيف.	الحشيات قد تكون مشتبكة أو لزجة.	الأبواب يصعب فتحها.
عندما تفتح الباب، الهواء الساخن يدخل إلى الثلاجة. عندما يتم تبريد الهواء الساخن، يمكنه أن يحدث فراغاً. إذا كان من الصعب فتح الباب، انتظر لدقيقة واحدة حتى تتم معادلة ضغط الهواء، ثم تتحقق مما إذا كان يفتح بشكل أكثر سهولة.	الباب تم غلقه للتو.	
ارجع إلى قسم "التسوية ومحاذة الباب".	لم يتم تعديل أرجل التسوية بشكل ملائم.	الثلاجة تتذبذب وتبدو غير مستقرة.
ربما يكون من الضروري إضافة حشو تحت أرجل التسوية أو العجلات لاستكمال التركيب.	الأرضية غير مستوية.	
يوجد في حبيرة الثلاجة مصابيح صمام ضوء مزدوج (LED) لإضاءة القسم الداخلي من الثلاجة، ويجب إجراء الخدمة بواسطة فني مؤهل.	صمام الضوء المزدوج (LED) الداخلي معطل.	الأضواء لا تعمل.
إضبط فلتر الهواء على إعداد الحد الأقصى (MAX). وإذا لم تختفي الرائحة خلال 24 ساعة، ربما تحتاج إلى استبدال الفلتر. انظر قسم "استبدال فلتر الهواء" للتعرف على تعليمات الاستبدال.	يمكن أن يحتاج فلتر الهواء إلى الضبط على إعداد الحد الأقصى (MAX) أو الاستبدال.	الثلاجة تتبعث منها رائحة غير طبيعية.
تأكد من عدم وضع الثلاجة بالقرب من مصدر النار، مثل مستوقد أو مدخرة أو شمعة.	الثلاجة موجودة بالقرب من مصدر النار، مثل مستوقد أو مدخرة أو شمعة.	السطح الداخلي للثلاجة مغطى بالأذرية أو السخام.

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بقريغ علبة الثلاج. إذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزوداً بذراع إغلاق الثلاج، تأكيد من أن الذراع يتحرك بحرية. وإذا كان صانع الثلاج الخاص بك مزود بمسنثعر إلكتروني لإغلاق الثلاج، تأكيد من وجود مسار خالٍ بين المستشعرات. أعد تركيب علبة الثلاج وانتظر 24 ساعة للتأكد من التشغيل بشكل ملائم.	صمام إغلاق صانع الثلاج (الذراع / المسنثعر) مسدود.	صانع الثلاج يخرج كمية زائدة جداً من الثلاج.
التشغيل العادي	يصدر نظام التحكم في إذابة الثلاج صوت طقطقة عند بدء وانتهاء دورة إذابة الثلاج الآلية. نظام التحكم في الترمومترات (أو التحكم في الثلاجة في بعض الطرز) يصدر صوت طقطقة أيضاً عند تشغيله وإيقاف تشغيل التدوير.	الطقفة
التشغيل العادي	يمكن أن يصدر صوت حشارة من تدفق غاز التبريد أو خط الماء في الجانب الخلفي للوحدة أو الأشياء المخزنة في أعلى الثلاجة أو حولها.	الحشارة
الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى التعديل. انظر قسم "محاذاة الباب".	الثلاجة لا تثبت بإحكام على الأرضية.	
التشغيل العادي	الثلاجة مع الضاغط الخطي تم هزها أثناء التشغيل.	
التشغيل العادي	يقوم موتور مروحة المبخر بتتوير الهواء عبر حجارات الثلاجة والفرizer.	الازيز
التشغيل العادي	ويتم دفع الهواء أعلى المكثف بواسطة مروحة المكثف.	
التشغيل العادي	غاز التبريد يتدفق عبر نظام التبريد.	الغرفة
التشغيل العادي	انقباض وتتمدد الجوانب الداخلية بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	الفرقعة
التشغيل العادي	الماء ينقطر على سخان إذابة الثلاج خلال دورة إذابة الثلاج.	الصرير
وللتخلص من هذه الضوضاء، تأكيد من أن الأجناب والجانب الخلفي للثلاجة لا يمكن أن تلامس أي حاطن أو مقصورة.	إذا لامس أحد جانبي الثلاجة أو الجانب الخلفي لها أحدي المقصورات أو الحوافظ، يمكن أن تحدث بعض الاهتزازات الطبيعية صوتاً مسموعاً.	الاهتزاز
التشغيل العادي	الماء الجاري إلى حوض الصرف خلال دورة إذابة الثلاج.	التقطير

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
الثلج له مذاق سيء أو رائحة سيئة.	مصدر إمداد الماء يحتوي على معادن مثل الكبريت.	قد تحتاج إلى تركيب فلتر ماء لحل المشاكل المتعلقة بالطعم والرائحة. <b>ملاحظة:</b> في بعض الحالات قد لا يحل الفلتر المشكلة. وقد لا يمكن إزالة كل المعادن / الروائح / التكثفات من كل مصادر إمداد الماء.
لم يتم تخزين الثلاجة طويلاً جدًا.	صانع الثلاج تم تركيبه حديثاً.	تخلص من الدفعات القليلة الأولى للثلج لتجنب الحصول على ثلج غريب اللون أو له مذاق سيء.
لم يتم تخزين الطعام بشكل ملائم في أي من الحجرتين.	تم تخزين الثلاج لفترة طويلة جدًا ينكش ويفتح غير صاف ويمكن أن يكون له مذاق سيء.	الثلج المخزن لفترة طويلة جداً ينكش ويفتح غير صاف ويمكن تخلص من الثلاج القديم وقم بعمل دفعة جديدة.
الماء الموزع دافئ.	الثلجة تم تركيبها حديثاً.	قم بإعادة تغطية الطعام. يمكن أن تنتقل الروائح إلى الثلاج في حال عدم تغطية الطعام بشكل ملائم.
علىة تخزين الثلاج تحتاج إلى التنظيف.	الجزء الداخلي للثلاجة يحتاج إلى التنظيف.	انظر قسم "العناية والتنظيف" للحصول على مزيد من المعلومات.
الثلج الموزع دافئ.	موزع الماء استخدم مؤخرًا والخزان فارغ.	قم بتعريغ وغسل العلبية (تخلص من المكعبات القديمة). تأكيد من أن العلبية جافة تماماً قبل إعادة التركيب.
الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	الثلاجة تم تركيبها حديثاً.	اترك الجهاز لمدة 24 ساعة بعد التركيب حتى يبرد خزان الماء تماماً.
الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	حسب الطراز المحدد لجهازك، سوف تتراوح سعة تخزين الماء بين 20 إلى 30 أونصة تقريباً.
الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	في حال عدم استخدام الموزع لعدة ساعات، يمكن أن يكون أول وعاء موزع دافئاً. تخلص من أول 10 أونصات.
الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	تأكد من أن الثلاجة ينبع ماء بارد.
الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	الثلاجة موصلة بمصدر إمداد الماء الساخن.	<b>تحذير:</b> توصيل الثلاجة بخط ماء ساخن يمكن أن يتسبب في ثلف صانع الثلاج.
الماء له مذاق سيء أو رائحة سيئة.	مصدر إمداد الماء يحتوي على معادن مثل الكبريت.	قد تحتاج إلى تركيب فلتر ماء لحل المشاكل المتعلقة بالطعم والرائحة.
فلتر الماء مستنفذ.	يوصى باستبدال فلتر الماء:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كل 6 أشهر تقريباً.</li> <li>• عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.</li> <li>• عندما تقل مخرجات موزع الماء.</li> <li>• عندما تكون مكعبات الثلاج أصغر من المعتاد.</li> </ul>
الثلاجة تم تركيبها حديثاً.	الثلاجة تم تركيبها حديثاً.	قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحتبسة من النظام. لكن لا تزرع كل كمية الـ 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دواسة الموزع دورات تشغيل 30 (ON) ثانية ووقف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدوران.

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحبطة من النظام. لكن لا توزع كل كمية الـ 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دوامة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية وإيقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدورة.	تم التركيب حديثاً أو تم توصيل خط الماء مؤخراً.	لا يوزع الماء.
اضغط مع الاستمرار زر قفل (Lock) لثلاث ثوانٍ لإلغاء قفل وحدة التحكم والموزع.	لوحة الموزع مقفلة.	
يمكن ضبط الموزع على الثلاج أو الماء. تأكيد من ضبط لوحة التحكم على وضع التشغيل الملام. اضغط زر الماء (Water) في لوحة التحكم لتوزيع الماء.	الموزع غير مضبوط لتوزيع الماء.	
لا يتم توزيع الماء إذا ترك أي من أبواب الثلاجة مفتوحة.	أبواب الثلاجة أو الفريزر غير مغلقة بشكل ملائم.	
بعد استبدال فلتر الماء، قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحبطة من النظام. لكن لا توزع كل كمية الـ 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دوامة الموزع لدورات تشغيل 30 (ON) ثانية وإيقاف تشغيل 60 (OFF) ثانية للدورة.	فلتر الماء تمت إزالته واستبدال مؤخراً.	
يمكن أن تلتوي الأنابيب عند تحريك الثلاجة أثناء التشغيل أو التنظيف، وهو ما يتسبب في انخفاض معدل تدفق الماء. قم بتعديل أو إصلاح أنبوب إمداد المياه وأضبطه لتجنب حدوث التواء في المستقبل.	الأنابيب الموصلة بين الثلاجة وصمام إمداد المنزل ملتوية.	
وصل الثلاجة بمصدر إمداد المياه وفتح صمام إغلاق الماء تماماً. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسيار.	لم يتم توصيل مصدر المياه في المنزل، أو الصمام لم يتم فتحه بشكل كامل، أو الصمام مسدود.	

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
لا يتم توزيع الثلج إذا ترك أي من أبواب الثلاجة مفتوحة.	الأبواب غير مغلقة جيداً.	لا يتم توزيع الثلج.
إذا لم يستخدم موزع الثلج بشكل متكرر، سوف يسبب ذلك الصاق المكعبات ببعضها البعض بمرور الوقت، وهو ما سيمعن توزيعها بشكل ملائم. افحص علبة الثلج للتأكد مما إذا كانت توجد مكعبات ثلج متكتلة/ ملتصقة. وإذا كانت كذلك، فم بتكسير مكعبات الثلج للسماح بالتشغيل بشكل ملائم.	الموزع يستخدم بشكل غير متكرر.	
تخلص من الصقيع أو قطع الثلج عن طريق إزالة علبة الثلج وتنظيف الأنابيب باستخدام آداة بلاستيك. يمكن أن يساعد توزيع مكعبات الثلج أيضاً في منع تراكم الصقيع أو قطع الثلج.	أنبوب الإخراج مسدود بالصقيع أو قطع الثلج.	
اضغط مع الاستمرار زر قفل (LOCK) لثلاث ثوانٍ لإلغاء قفل وحدة التحكم والموزع.	شاشة الموزع مقفلة.	
يمكن أن تستغرق كل حجيرة حتى 24 ساعة للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة وحتى يبدأ صانع الثلج في العمل. تأكد من أن صمام الإغلاق (الذراع/المستشعر) غير مسدود.  وب مجرد استفادأ بمداد الثلج في العلبة تماماً، يمكن أن يستغرق حتى 90 دقيقة قبل أن تصبح هناك كبيات ثلج إضافية متاحة، و 24 ساعة تقريباً لإعادة ملء العلبة تماماً.	علبة الثلج فارغة.	
يمكن أن تستغرق كل حجيرة حتى 24 ساعة للوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة وحتى يبدأ صانع الثلج في العمل.	الثلاجة تم تركيبها حديثاً أو صانع الثلج تم توصيله حديثاً.	صانع الثلج لا يخرج أي ثلج.
حدد مكان مفتاح تشغيل/إيقاف (On/Off) تشغيل صانع الثلج وتأكد من أنه مضبوط على وضع تشغيل (ON) (I).	لم يتم تشغيل صانع الثلج.	
وصل الثلاجة بمصدر إمداد مياه وفتح صمام إغلاق الماء تماماً.	الثلاجة غير موصولة بمصدر مياه أو صمام إغلاق الإمداد غير مفتوح.	
إذا كان صانع الثلج الخاص بك مزوداً بنزاع إغلاق للثلج، تأكد من أن الذراع يتحرك بحرية. وإذا كان صانع الثلج الخاص بك مزود بمستشعر الكتروني لإغلاق الثلج، تأكد من وجود مسار خالي بين المستشعرين.	صمام إغلاق صانع الثلج (الذراع أو المستشعر) مسدود.	
يمكن أن تسبب أنظمة الفائز بالتناضح العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلج. (راجع إلى قسم "ضغط الماء").	نظام فلترة الماء بالتناضح العكسي موصى بمصدر إمداد الماء البارد في منزلك.	

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
إذا كان يتم فتح أبواب الوحدة بشكل متكرر، سوف يتسبب الهواء المحيط في تسخين الثلاجة وهو ما سيمنع الوحدة من الحفاظ على درجة الحرارة المضبوطة. خفض درجة حرارة الثلاجة يمكن أن يساعد في حل المشكلة، بالإضافة إلى عدم فتح الأبواب بشكل متكرر.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	صانع الثلاج لا يخرج كمية كافية من الثلاج (يتبع).
في حال عدم غلق الأبواب بشكل ملائم، سوف يتأثر إنتاج الثلاج نتيجة لذلك. لمزيد من المعلومات، انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل كامل" أو "باب ينبع" في دليل حل مشكلات الأجزاء والميزات.	الأبواب غير مغلقة جيداً.	
درجة الحرارة الموصى بها بالنسبة لمحبرة الفريزر لإنتاج الثلاج بشكل طبيعي هي صفر (0) درجة فهرنهايت. إذا كانت درجة حرارة الفريزر أعلى من ذلك، سوف يتأثر إنتاج الثلاج.	درجة الحرارة المضبوطة بالنسبة للفريزر عالية جداً.	
يوصى باستبدال فلتر الماء: <ul style="list-style-type: none"><li>• كل ستة أشهر تقريباً.</li><li>• عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.</li><li>• عندما تقل مخرجات موزع الماء.</li><li>• عندما تكون مكعبات الثلاج أصغر من المعتاد.</li></ul>	فلتر الماء مستنفذ.	الماء يوزع ببطء.
يمكن أن تتسبب أنظمة الفلترة بالتناسخ العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلاج. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بالسباك أو تركيب مضخة معززة لتعويض الضغط المنخفض.	نظام الفلترة بالتناسخ العكسي مستخدم.	
يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بالسباك أو تركيب مضخة معززة للتكييف للضغط المنخفض.	ضغط مصدر الماء في المنزل منخفض.	

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول
ينكون الصقيع أو بلورات الثلاج على الطعام المتجمد (داخل العبوة المغلفة).	الماء المتكثف من الطعام ذي المحتوى العالي للماء تجمد داخل عبوة الطعام.	يعد ذلك طبيعياً بالنسبة لعناصر الطعام ذات المحتوى العالي من الرطوبة.
صانع الثلاج لا يخرج كمية كافية من الثلاج.	ترك الطعام في الفريزر لفترة طويلة.	لا تخزن عناصر الطعام ذات محتوى الماء العالي في الفريزر لفترة طويلة.
لم يتم توصيل مصدر المياه في المنزل، أو الصمام لم يتم فتحه بشكل كامل، أو الصمام مسدود.	الطلب أكثر من سعة تخزين الثلاج.	ينتج صانع الثلاج من 70 إلى 182 مكعب تقريباً في 24 ساعة.
فلتر الماء مستنفذ.	وصل الثلاجة بمصدر ماء بارد بمستوى ضغط مناسب وادر صمام إغلاق الماء لفتحه بشكل كامل. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسيارك.	يوصى باستبدال فلتر الماء: <ul style="list-style-type: none"><li>• كل ستة أشهر تقريباً.</li><li>• عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.</li><li>• عندما تقل مخرجات موزع الماء.</li><li>• عندما تكون مكعبات الثلاج أصغر من المعتاد.</li></ul>
ضغط مصدر الماء في المنزل منخفض.	يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء. إذا استمرت المشكلة، قد يكون من الضروري الاتصال بسيارك.	
نظام الفلترة بالتناضح العكسي مستخدم.	يمكن أن تتسبب أنظمة الفلترة بالتناضح العكسي في انخفاض ضغط الماء إلى أقل من الحد الأدنى وهو ما يسبب مشاكل في صانع الثلاج. (ارجع إلى قسم "ضغط الماء").	
الأنابيب الموصلة بين الثلاجة وصمام إمداد المنزل ملتوية.	يمكن أن تؤدي الأنابيب عند تفريغ الثلاجة أثناء التشغيل أو التقطيف وهو ما يتسبب في انخفاض معدل تدفق الماء. قم بتعديل أو إصلاح أنبوب إمداد المياه وأضبطه لتجنب حدوث التواء في المستقبل.	

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافى والرطب الحبيرة. يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحبيرة. لتقليل الأمر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	تراكم الرطوبة في الداخل.
انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" في قسم "دليل حل المشكلات".	الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح.	
الطقس الرطب يسمح بدخول رطوبة إضافية في الحبيرات عند فتح الأبواب، وهو ما يتسبب التكثيف أو تكون الصقيع. والحفاظ على مستوى معقول للرطوبة في المنزل سيساعد في التحكم في كمية الرطوبة التي يمكن أن تدخل الحبيرات.	الطقس رطب.	
يمكن أن يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة بكل حبيرة خلال دورة إذابة الثلاجة، وقد يتكون الماء المكثف على الجانب الخلفي. انتظر لمدة 30 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملامنة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلاج.	دوره إذابة الثلاج استكملت مؤخراً.	
الطعام المخزن في الثلاجة غير مغطى أو غير ملوف والأوعية الرطبة يمكن أن تتسبب تراكم الرطوبة داخل كل حبيرة. امسح كل الأوعية لتتجفيفها وخذن الطعام في عبوات مغلقة لمنع التكثيف وتكون الصقيع.	الطعام غير معيناً بشكل صحيح.	
أعد ترتيب العناصر ذات المحتوى العالى من الماء بعيداً عن فتحات دخول الهواء.	تم وضع أطعمة ذات محتوى عالى للرطوبة بالقرب من فتحة دخول الهواء.	الطعام يتجمد في حبيرة حبيرة الثلاجة.
إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم".	مفتاح التحكم في درجة حرارة الثلاجة مضبوط على إعداد غير صحيح.	
عند تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أقل من 5 مئوية، يمكن أن يتجمد الطعام في حبيرة الثلاجة. يجب ألا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أقل من 13 مئوية.	تم تركيب الثلاجة في مكان بارد.	
عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافى والرطب الحبيرة. يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحبيرة. تتسبب الرطوبة الزائدة في تكون الصقيع والتكتيف. لتقليل الأمر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الباب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	يتكون الصقيع أو بلورات الثلاج على الطعام المتحجد (خارج العبوة).
ارجع إلى قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "الباب يبنيق" في قسم دليل حل المشكلات.	الباب لا يغلق بشكل ملائم.	
إذا كانت درجة الحرارة منخفضة جداً، اضبط مفتاح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم".	تم الضبط على إعدادات غير صحيحة لدرجة الحرارة.	قسم الثلاجة أو الفريزر بارد جداً.

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
يمكن أن تستغرق كل حجيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.	الثلجة تم تركيبها حديثاً.	قسم الثلاجة أو الفريزر ساخن جداً.
أعد ترتيب العناصر للمساحة بتدفق الهواء عبر الحجيرة. ارجع إلى الرسم البياني لتدفق الهواء في قسم "استخدام الثلاجة".	فتحات دخول الهواء مسدودة.	
عند فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات طويلة، يدخل الهواء الدافئ والرطب الحجيرة. يتسبب ذلك في رفع درجة الحرارة ومستوى الرطوبة داخل الحجيرة. لتقليل الأثر، قلل تكرار ومدة فتح الباب.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو لفترات أطول.	
يجب لا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أعلى من 43 مئوية.	تم تركيب الوحدة في مكان حار.	
إضافة الطعام تتسبب سخونة الحجيرة وهو ما يتطلب تشغيل نظام التبريد. يجب ترك الطعام الساخن ليبرد إلى نفس درجة حرارة الغرفة قبل وضعه في الثلاجة لتقليل هذا الأثر.	تمت إضافة كمية كبيرة من الطعام أو الطعام الساخن إلى إحدى الحميرتين.	
انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل صحيح" أو "الباب ينبعث" في دليل حل مشكلات الأجزاء والميزات.	الأبواب غير مغلقة بشكل صحيح.	
إذا كانت درجة الحرارة عالية جداً، اضبط مفاتح التحكم بخطوة واحدة في كل مرة وانتظر حتى تستقر درجة الحرارة. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى قسم "ضبط التحكم".	لم يتم ضبط مفاتح التحكم في درجة الحرارة بشكل صحيح.	
يمكن أن يحدث ارتفاع طفيف في درجة الحرارة بكل حجيرة خلال دورة إذابة الثلاج، وقد ينكح الماء المكثف على الجانب الخلفي. انتظر لمدة 30 دقيقة وتتأكد من استعادة درجة الحرارة المائلة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلاج.	دورة إذابة الثلاج استكملت مؤخراً.	

## دليل حل المشكلات

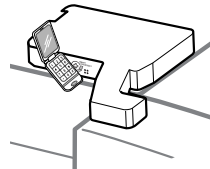
راجع قسم دليل حل المشكلات قبل الاتصال لطلب الخدمة، وذلك حرصاً على توفير الوقت والمال من أجلك ومن أجلنا على حد سواء.

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلة
اضبط مفتاح التحكم على وضع التشغيل (ON). ارجع إلى قسم "ضبط التحكم" للتعرف على إعدادات درجة الحرارة الملائمة.	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوط على إيقاف التشغيل (OFF) (بعض الطرز فقط).	لا يحدث تبريد في الثلاجة وقسم الفريزر.
خلال دورة إذابة الثلج، يمكن أن ترتفع درجة حرارة كل حبيرة قليلاً. انتظر لمدة 30 دقيقة وتأكد من استعادة درجة الحرارة الملائمة بمجرد اكتمال دورة إذابة الثلج.	الثلاجة في دورة إذابة الثلج.	
يمكن أن تستغرق كل حبيرة 24 ساعة حتى تصل إلى درجة الحرارة المطلوبة.	الثلاجة تم تركيبها حديثاً.	
إذا كان الثلاجة مخزنة لفترة طويلة أو تم نقلها على جانبيها، من الضروري إيقافها منتصبة لمدة 24 ساعة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي.	الثلاجة تم نقلها حديثاً.	
الثلاجات الحديثة تتطلب وقت تشغيل أطول لكنها تستهلك طاقة أقل بفضل التكنولوجيا الأكثر فعالية.	طراز الثلاجة يديل طراز أقدم.	نظام التبريد يعمل كثيراً.
تستغرق الثلاجة ما يصل إلى 24 ساعة لكي يتم تبريدها كلياً.	الثلاجة تم توصيلها بالكهرباء مؤخراً أو التيار الكهربائي عاد للتو بعد فترة انقطاع.	
إذا قمت بإضافة الطعام أو فتح الباب، سيستبذ ذلك في ارتفاع درجة الحرارة داخل الثلاجة، وهو ما يتطلب تشغيل الضاغط لوقت أطول لاستعادة درجة الحرارة المطلوبة للثلاجة. الحفاظ على الطاقة، حاول أن تحصل على كل ما تزيد من الثلاجة مرة واحدة، واحرص على تنظيم الطعام بحيث يسهل الوصول إليه، وأغلق الباب بمجرد إزالة الطعام. (ارجع إلى دليل تخزين الطعام).	تم فتح الباب كثيراً أو تمت إضافة كمية كبيرة من الطعام / الطعام الساخن.	
ادفع الأبواب بقوه للغلق. وإذا لم يتم غلقها بشكل كامل، انظر قسم "الأبواب لا تغلق بشكل كامل" أو قسم "باب يبتعد" في دليل حل المشكلات للأجزاء والميزات.	الأبواب غير مغلقة جيداً.	
يعمل الضاغط لوقت أطول في ظروف الجو الحارة. في درجة حرارة الغرفة العاديّة 21 مئوية، يتوقع أن يعمل الضاغط بمعدل 40% إلى 80% من الوقت. وفي الظروف الأكثر حرارة، يتوقع أن يعمل بشكل أكثر تكراراً. يجب ألا يتم تشغيل الثلاجة في درجة حرارة أعلى من 43 مئوية.	تم تركيب الثلاجة في مكان حار.	
استخدم مكنسة كهربائية مع ملحق لتنظيف غطاء المكثف وفتحات التهوية. لا تقم بازالة اللوحة المغطية لمنطقة ملف المكثف.	يوجد انسداد في المكثف / الغطاء الخلفي.	

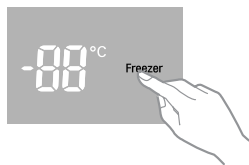


## التشخيص الذكي

3. ثبت قطعة الفم لهاتفك أمام السماعة الموجودة على المفصلة اليمنى ليبث الثلاجة، عندما يطلب منك مركز الاتصالات القيام بذلك.



4. اضغط مع الاستمرار على زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر) لثلاث ثوانٍ مع الاستمرار في ثبيت الهاتف على السماعة.



5. بعد ساعي ثلاث صفارات، قم بتحرير زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر).

6. استمر في ثبيت الهاتف في هذا الوضع حتى ينتهي إرسال النغمة. يستغرق ذلك 3 ثوانٍ تقريباً، وسيظهر العد التنازلي للوقت على الشاشة. وبمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، استأنف الحادثة مع الشخص المتخصص، الذي سيتمكن بعدد مساعدتك في استخدام المعلومات المرسلة للتحليل.

- ملاحظة**
- للحصول على أفضل نتيجة، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
  - وإذا لم يتمكن وكيل مركز الاتصالات من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، يمكن أن تطلب منك إعادة المحاولة.

إذا واجهتك أي مشاكل مع الثلاجة الخاصة بك، نتيج لك إمكانية إرسال البيانات عبر هاتفك إلى مركز خدمة LG. يمكنك ذلك من خلال القدرة على التحدث مباشرة إلى المتخصصين المدربين لدينا. سوف يقوم المتخصص بتسجيل البيانات المرسلة عبر الآلة الخاصة بك ويستخدمها في تحليل المشكلة، مع إعطاء تشخيص سريع وفعال.

إذا واجهتك أي مشاكل في الثلاجة الخاصة بك، اتصل بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG. أصوات النقل التي ستسمعها تعتبر عادية وتشبه لصوت الفاكس.

لا يمكن تشغيل التشخيص الذكي ما لم تكون الثلاجة موصولة بالكهرباء. إذا تغير تشغيل الثلاجة الخاصة بك، يجب تنفيذ إجراء استكشاف الأعطال وإصلاحها بدون استخدام التشخيص الذكي.

## استخدام التشخيص الذكي

قم أولأً بالاتصال بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG.

- اقفل الشاشة. لففل الشاشة، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لمدة ثلاث ثوانٍ. (في حال قفل الشاشة لأكثر من خمس دقائق، يجب أن تقوم بإلغاء تشغيل القفل ثم إعادة تشغيله).



- فتح باب الثلاجة اليمين.

- ملاحظة**
- الاختلافات في جودة الاتصال حسب المنطقة يمكن أن تؤثر على الوظيفة.
  - استخدم هاتف المنزل للحصول على أداء اتصال أفضل، وبالتالي الحصول على خدمة أفضل.
  - يمكن أن تؤدي جودة الاتصال السيئة من الهاتف المحمول أو هاتف المنزل إلى إرسال البيانات بشكل سيء من هاتفك إلى مركز اتصالات تشخيص الأعطال، مما قد يؤدي إلى عدم عمل التشخيص الذكي بشكل ملائم.

3. بعد استبدال فلتر الماء، قم بتوزيع 2.5 غالون ماء (شطف لمدة 5 دقائق تقريباً) لإزالة الهواء والملوثات المحتجسة من النظام، لكن لا توزع كل كمية الماء 2.5 غالون باستمرار. اضغط وحرر دواسة الموزع لدورات تشغيل (ON) 30 ثانية وإيقاف تشغيل (OFF) 60 ثانية للدورة.

#### 4. سدادة تخطي فلتر الماء

احفظ سدادة تخطي فلتر الماء. يجب أن تستخدم سادة تخطي فلتر الماء عندما لا تكون هناك خروشة لفلتر الماء البديل.



**نَّصِيبَه** ! لا تشغِّل الثلاجة قبل تركيب فلتر الماء أو سدادة فلتر الماء.

#### ملاحظة !

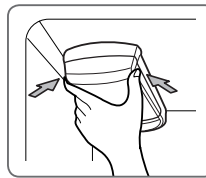
##### • لشراء فلتر ماء بديل:

- قم بزيارة الوكيل أو الموزع المحلي التابع لنا.
- الإنترنت: احصل على الأجزاء والملحقات من قسم الدعم [lg.com](http://lg.com)

رقم الجزء لفلتر الماء البديل: ADQ36006101

1. قم بإزالة فلتر الماء القديم.

قم بخفض أو إزالة الرف العلوى الآيسير للسماح بدوران فلتر الماء دوراً كاملاً للأسفل.



• اضغط زر اضغط (push). لفتح غطاء فلتر الماء.

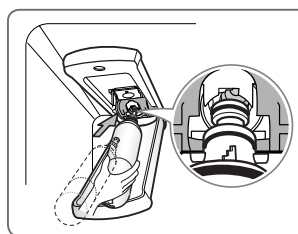
**ملاحظة:** استبدال فلتر الماء يسبب تصريف كمية صغيرة من الماء (أو حصة أو 25 سم<sup>3</sup> تقريباً). ضع كوب تحت الطرف الأمامي لفطاء فلتر الماء لجمع أي ماء متتسرب. ثبت فلتر الماء في وضع رأسى، بمجرد إزالته، لمنع انسكاب أي ماء متبقى من الفلتر.

• اسحب فلتر الماء للأسفل والخارج. تأكيد من تدوير الفلتر دوراً كاملاً للأسفل قبل سحبه إلى خارج الفتحة المتعددة.

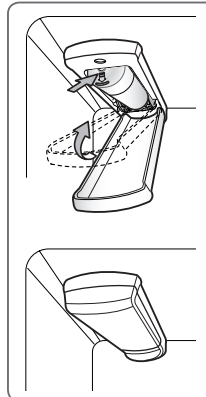


#### 2. استبدله بفلتر ماء جديد.

• أخرج الفلتر الجديد من التغليف الخاص به وقم بإزالة الغطاء الواقي من مانع التسرب الحلقى. وعندما تكون المسنة فلتر الماء في وضع أفقي، ادفع فلتر الماء الجديد في فتحة المتعدد حتى يقف.



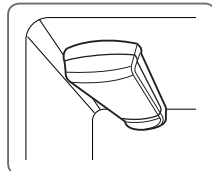
• ادر فلتر الماء لأعلى في المكان المخصص له واغلق الغطاء. يصدر الغطاء صوت نقرة عندما يتم غلقه بشكل صحيح.



## استبدال فلتر الماء

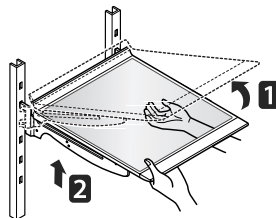
يوصى باستبدال فلتر الماء:

- كل ستة أشهر تقريباً.
- عندما يضيء مؤشر فلتر الماء.
- عندما تقل مخرجات موزع الماء.
- عندما تكون مكعبات الثلج أصغر من المعتاد.



قبل استبدال فلتر الماء :

إذا كان الرف العلوي الواقع تحت فلتر الماء في أعلى وضع له، سوف تحتاج إلى إزالته قبل استبدال فلتر الماء.  
إزالة أي رف - قم ببالية الجزء الأمامي من الرف لأعلى في الاتجاه ① وارفعه في الاتجاه ②. واسحب الرف للخارج.



## الجوانب الداخلية

### (اترك الفريزر يسخن حتى لا تلتصلق القماش به)

للمساعدة في التخلص من الروائح، يمكنك غسل داخل الثلاجة باستخدام مزيج من بيكربونات الصودا والماء الدافئ. اخلط ملعقتين كيربيتين من الباكينج صودا مع 1 كواتر ماء (26 جم صودا إلى 1 لتر ماء). تأكد من أن الباكينج صودا تذوب تماماً حتى لا تسبب خدش أسطح الثلاجة.

## بطانات وحشيات الباب

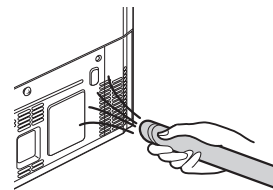
استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في ماء دافئ. لا تستخدم أي نوع من أنواع شمع التنظيف، أو المنظفات المركزية المساحيق المبيضة أو المنظفات التي تتضمن على مواد بتروبلورية على أجزاء الثلاجة البلاستيكية.

## الأجزاء البلاستيك (الأغطية واللوحات)

استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتدل في ماء دافئ. لا تستخدم رشاشات النافق أو المنظفات الكاشطة أو السوائل القابلة للإشتعال. هذه العناصر يمكن أن تسبب خدش وتلف المادة.

## لفات المكتف

استخدم مكستة كهربائية مع ملحق لتنظيف غطاء المكتف وفتحات التهوية. لا تقم بإزالة اللوحة المغطية لمنطقة ملف المكتف.



## الصيانة

### التنظيف

- أقسام الثلاجة والفرizer تتم إذابة الثلج منها تلقائياً. ومع ذلك، قم بتنظيف كلا القسمين مرة واحدة في الشهر على الأقل لمنع الروائح غير المرغوب بها.
- امسح الأشياء المنسكبة فوراً.
- احرص دائمًا على فصل الكهرباء عن الثلاجة قبل التنظيف.

### السطح الخارجي

يساعد تنظيف الأسطح المعدنية الخارجية المطالية في توفير حماية ضد الصدأ. لا تقم بتلميع الأجزاء البلاستيكية بالشمع. استخدم الشمع في تنظيف الأسطح المعدنية المطالية مرتين على الأقل سنويًا باستخدام جهاز شمع (أو شمع يلتصق أو توماتيكي). ضع الشمع باستخدام قطعة قماش نظيفة وناعمة.

بالنسبة للمنتجات ذات السطح الخارجي المصنوع من الصلب الذي لا يصدأ، يتم استخدام قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ومنظف معتمد في ماء دافئ. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة. قم بتجفيف جميع الأجزاء باستخدام قطعة قماش ناعمة.

### نصائح عامة للتنظيف

- قم بنزع قابس الثلاجة أو افصل التيار الكهربائي.
- قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك مثل الأرفف والمنضادات وغيرها.
- استخدم قطعة إسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنظف معتمد في ماء دافئ. لا تستخدم منظفات كاشطة أو صلبة.
- أغسل الثلاجة يومياً واشطف وجفف جميع الأسطح بشكل كامل.

### تنبيه !

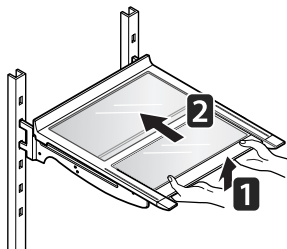
- لا تستخدم قماشة أو إسفنج خشن عند تنظيف الأسطح الداخلية والخارجية للثلاجة.
- لا تضع يدك على السطح السطحي للثلاجة عند الفتح والغلق.

### تحذير !

استخدم منظف غير قابل للاشتغال. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

### استخدام الرف القابل للطي

يمكنك تخزين عناصر أطول مثل أوانيه أو زجاجات السوائل عن طريق الضغط ببساطة على النصف الأمامي من الرف الواقع تحت النصف الخلفي من الرف. اسحب الجزء الأمامي من الرف نوك للعودة إلى الرف الكامل.



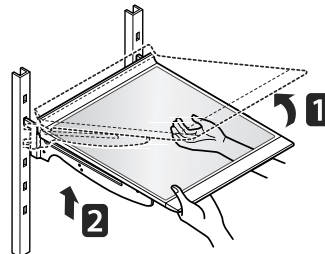
### تعديل أرفق الثلاجة

الأرفق في ثلاجتك قابلة للتعديل لكي تتناسب مع احتياجات التخزين الخاصة بك. قد يكون طراز ثلاجتك مزوداً بأرفق زجاجية أو سلكية.

تعديل الأرفق لتتناسب بارتفاع العناصر المختلفة سيمنحك إيجاد العنصر الذي تريده تماماً بسهولة. ويساعد ذلك أيضاً في تقليل الوقت المطلوب لفتح باب الثلاجة، وهو ما من شأنه أن يوفر استهلاك الكهرباء.

### فك الرف

قم بإمالة الجزء الأمامي من الرف وارفعه في خط مستقيم للأعلى. قم بسحب الرف للخارج.

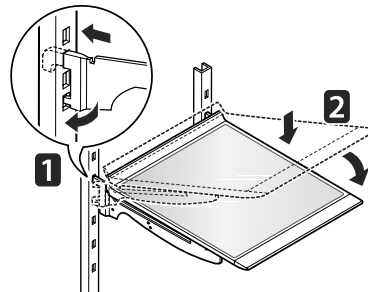


### تنبيه !

- لا تنطف الأرفف الزجاجية بالماء الدافئ عندما تكون باردة. يمكن أن تتكسر الأرفف إذا تعرضت للتغيرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الصدمة.
- الأرفف الزجاجية ثقيلة. انتبه تماماً عند إزالتها.

### تجميع الرف

قم بإمالة الجزء الأمامي من الرف للأعلى وادخل خطافات الرف في الفتحات على الارتفاع المطلوب. ثم اخفض الجزء الأمامي من الرف حتى تسقط الخطافات في الفتحات.



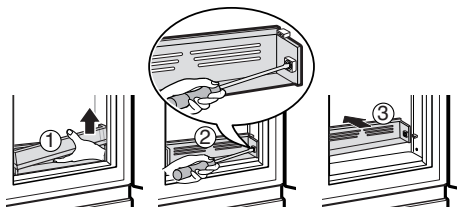
### تنبيه !

- تحقق من أن الأرفف مستوية من جانب إلى آخر. إذا لم تقم بذلك فقد ينبع عنه سقوط الرف أو سقوط الطعام وأنسكابه.

### الرف السفلي للباب داخل الباب

الرف السفلي للباب داخل الباب قابل للإزالة لسهولة التنظيف.

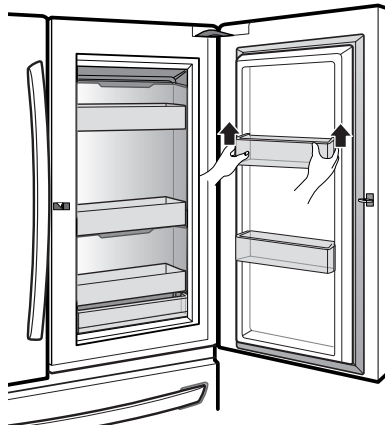
1. للإزالة الرف السفلي، ارفع أداة احتجاز الرف لأعلى وللخارج.
2. فك البرغيين من الرف واسحبه بشكل مستقيم للخارج.
3. اعكس الإجراء لإعادة الرف.



### غلب باب الباب داخل الباب

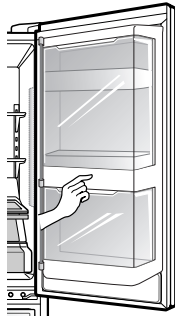
غلب الباب الداخلية والخارجية للباب داخل الباب قابلة للإزالة لسهولة التنظيف.

1. لإزالة غلب الباب، ارفعها لأعلى واسحب للخارج.
2. لإعادة غلب الباب، ازلقها أعلى الدعامة المطلوبة وادفع للأسفل حتى تثبت في مكانها.

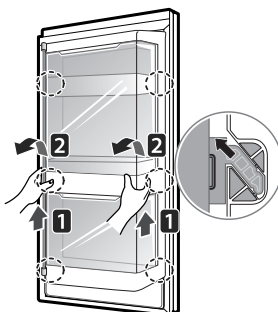


### علبة الباب داخل الباب

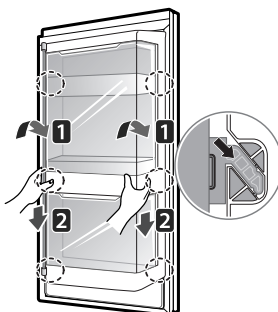
لفتح علبة الباب داخل الباب، ادفع برفق المنطقة المميزة بعلامة لجعلها تثبت وتفتح.  
علبة الباب داخل الباب قابلة للإزالة لسهولة التنظيف والتعديل.



١. إزالة علبة الباب داخل الباب، ارفع لأعلى واسحب للخارج.



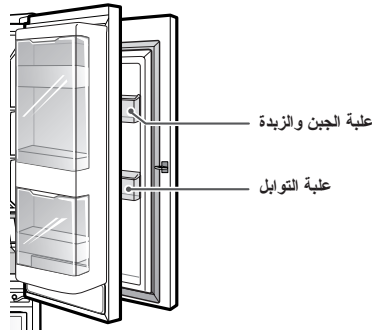
٢. إعادة علبة الباب داخل الباب، قم بمحاذة الألسنة الموجودة على علبة الباب داخل الباب مع الفتحات الموجودة على الباب وادفع لأسفل حتى تثبت في مكانها.



### الباب داخل الباب

تتيح حجيرة الباب داخل الباب الوصول بسهولة إلى عناصر الطعام الشائعة الاستخدام.

وباب الباب داخل الباب الخارجي يشتمل على علبتين للباب، علبة الجبن والزبدة وعلبة التوابيل، مصممة خصيصاً للفاكهة الفاتحة للتخزين على درجة حرارة أعلى. يساعد ذلك في سهولة توزيع الزبدة وتقطيع الجبن إلى شرائح.



### حجيرة الباب داخل الباب

للوصول إلى حجيرة الباب داخل الباب، اضغط برفق على الزر في مقبض باب الثلاجة الأيمن لفتح الباب.

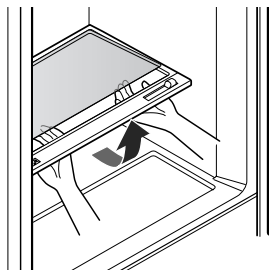
لست في حاجة إلى الإمساك بالمقبض عند فتح باب "الباب داخل الباب". وإذا تم الإمساك بالمقبض أثناء الضغط على الزر، يمكن أن تسمع صوت نقرة. يُعد ذلك أمراً طبيعياً.



## فك وتجمیع علب التخزين

### درج التبريد السريع (Glide'N'Serve) والمنضر المتحكم في الرطوبة

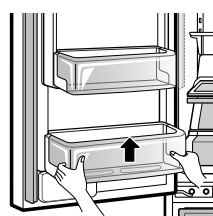
**لإزالـة الزجاج**  
(الدرج غير ظاهر في الصورة بسبب عدم وضوح الصورة)  
ارفع الزجاج الموجود تحت غطاء المنضر للأعلى واسحب للأعلى وللخارج.



#### صناديق الباب

علب الباب قابلة لازالة لسهولة التنظيف والتعديل.

1. لإزالة العلبة، قم ببساطة برفع العلبة لأعلى واسحب بشكل مستقيم إلى الخارج.
2. لاستبدال العلبة، ازيلها أعلى الداعمة المطلوبة وادفع لأسفل حتى تثبت في مكانها.



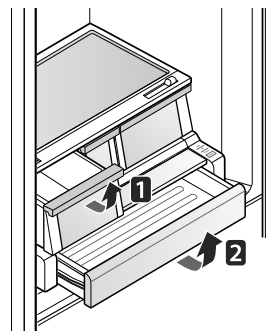
#### ملاحظة !

بعض العلب يمكن أن يختلف شكلها وتركب في مكان واحد فقط.

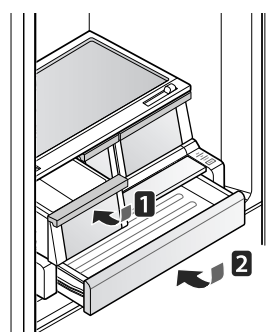
#### تنبيه !

- لا تضغط بقوة زاندة أثناء فك أو تجمیع علب التخزين.
- لا تستخدم غسالة الأطباق في تنظيف علب وأرفف التخزين.
- قم بفك وغسل علب وأرفف التخزين بانتظام، لأنها يمكن أن تتلوث بالطعام بسهولة.

لإزالـة المنضر المتحكم في الرطوبة ودرج التبريد السريع (Glide'N'Server)، اسحب المنضر 1 إلى الخارج ودرج التبريد السريع 2 إلى أقصى امتداد له وارفع الجزء الأمامي لأعلى واسحب في خط مستقيم إلى الخارج.



للتركيب، قم بإمالـة الجزء الأمامي للأعلى قليلاً، وادخل الدرج في الإطار وادفعه للخلف للتركيب في مكانه.



#### ملاحظة !

لإزالـة أو استبدال المنضر على أقصى اليمين، يجب أن تقوم أو لا يزالـة علبة الباب في الباب. (لتتعرف على التعليمات أو لإزالـة علبة الباب في الباب، انظر الصفحة التالية).

## المنضر المتحكم في الرطوبة ودرج التبريد السريع (Glide'N'Serve)

### المنضر المتحكم في الرطوبة

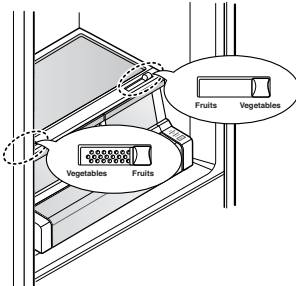
\* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متاحة حسب الطراز.

توفر المنضرات فاكهة وخضروات ذات مذاق أكثر طازجة عن طريق السماح لك بالتحكم بسموحة في الرطوبة داخل الفridge.

يمكنك التحكم في مستوى الرطوبة في المنضرات غير المسرية للرطوبة عن طريق ضبط مقاييس التحكم على أي إعداد بين خضروات وفاكهه.

- يساعد الإعداد خضروات في حفظ رطوبة الهواء في المنضر لأفضل تخزين الخضروات الورقية الطازجة.

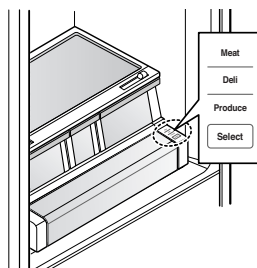
- يزيل الإعداد فاكهة الهواء الرطب من المنضر لأفضل تخزين الفاكهة.



### درج التبريد السريع (Glide'N'Serve)

يوفّر درج التبريد السريع (Glide'N'Serve) مساحة تخزين ذات إمكانية للتحكم في درجة الحرارة المتغيرة يمكن أن تحافظ على الحبوب في درجة حرارة مختلفة قليلاً عن قسم الثلاجة. هذا الدرج يمكن استخدامه مع صواني الحالات الكبيرة وعناصر المعلبات والمشروبات. (يجب ألا يستخدم هذا الدرج مع الخضروات التي تتطلب رطوبة عالية).

اضغط مقاييس Select للاختيار بين إنتاج (بارد)، أجبان (بارد) ولحوم (البارد).



### تخزين الطعام المجمد (بيت)

#### التغليف

يتوقف التجميد الناجح على التغليف الصحيح. عندما تغلق الحزمة وتبرشمها، يجب لا تسمح بدخول أو خروج الهواء أو الرطوبة. فإذا سمح بذلك، فسوف تنتقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة ويمكن أن يجف الطعام المجمد أيضاً.

#### توصيات التغليف:

- أواني بلاستيكية صلبة ذات أغطية محكمة الغلق.

- أواني تجميد/غطى مستقيمة الجانب

- رقائق الومنيوم متينة

- ورق مغطى بالبلاستيك

- ألفافات بلاستيكية لا تسمح ببنفاذ الهواء أو الرطوبة

- أكياس بلاستيكية تغلق من تلقاء نفسها بعد فتحها خاصة بالفريزر

ابدأ تعليمات التغليف أو التعليمات الخاصة بالأواني للتجميد السليم.

#### لا تستخدم

- أدوات تغليف الخبز

- الأواني البلاستيكية غير المحترية على البولي إيثيلين

- أواني بدون أغطية محكمة الإغلاق

- ورق شمع أو مغلفات فريزر مغطاة بالشمع

- مغلفات رقيقة وشبكة منفذة للهواء والرطوبة

## تخزين الطعام المجمد

### ملاحظة !

لمزيد من المعلومات عن إعداد الطعام للتجميد أو لوقات تخزين الطعام، راجع دليل الفريزر أو كتاب معتمد في فن الطهي.

### التجميد

لن يقوم الفريزر بتجميد الكبيات الكبيرة من الطعام بسرعة. لا تتضمن المزید من الأطعمة غير المجمدة في الفريزر أكثر من الكمية التي يمكن تجميئها في 24 ساعة (لا تزيد عن 2 إلى 3 أرطال طعام لكل قدم مكعب من ساحة الفريزر). اترك مساحة فارغة كافية في الفريزر للهواء حتى يتمكن من الدوران حول الأشياء الموجودة به. احرص على ترك مساحة كافية في المقدمة حتى يمكن غلق الباب بإحكام.

تختلف أوقات التخزين حسب جودة ونوع الطعام، ونوع التخليف أو الشريط المستخدم (مدى إحكام الغلق وإمكانية منع الرطوبة) ودرجة حرارة التخزين. البثورات التالجية داخل الحزمة المبرشمة طبيعية. فهذا يعني ببساطة أن الرطوبة في الأطعمة والهواء داخل الحزمة لم تكتفى، مما نتج عنه بلورات تالجة.

### ملاحظة !

اترك الأطعمة الساخنة تبرد لمدة 30 دقيقة لتصل إلى درجة حرارة الغرفة ثم غلفها وقم بتجميدها. تبريد الأطعمة الساخنة قبل التجميد يحفظ الطاقة.

## نصائح لتخزين الطعام

\* النصائح التالية قد لا تتطابق، حسب الطراز.

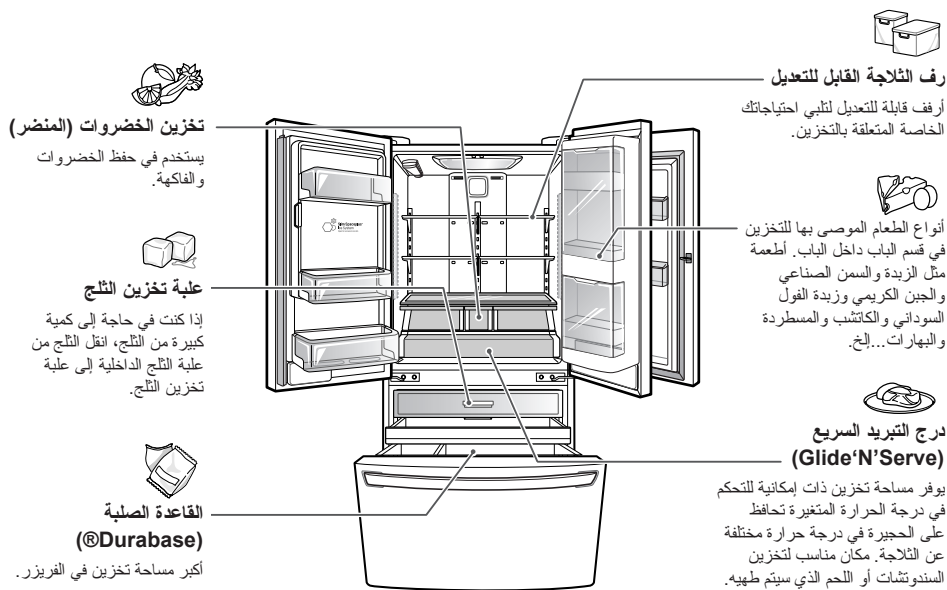
قم بلف أو تخزين الطعام في الثلاجة في مواد مانعة لتسرب الهواء وضد الرطوبة ما لم يرد خلاف ذلك. فهذا يمنع نقل رائحة الطعام أو مذاقه في أرجاء الثلاجة. بالنسبة للمنتجات المحددة تاريخ صلاحيتها، فتحقق كود التاريخ من صلاحية الطعام ونضارته.

الطعام	الكيفية
الزبد أو السمن الصناعي	قم بحفظ الزبد المفتوح في طبق مغطى أو إناء مغلق. عند تخزين المزبد، قم بلفها في الفريزر وجمدها.
الجب	تخزن في لفتها الأصلية إلى أن تكون مستعدة لاستخدامها. بمجرد فتحها، قم بإعادة لفها بإحكام في لفافة بلاستيكية أو في رقائق الومبانيوم.
الحليب	امسح كرتونات الحليب. لافضل تخزين، قم بوضع الحليب على الرف الداخلي، ليس على رف الباب.
البيض	خزن الكرتونة الأصلية على الرف الداخلي، وليس على رف الباب.
الفاكهه	لا تغسل الفاكهة ولا تشرها حتى تصبح جاهزة للاستخدام. افرز الفاكهة وأحافظها في الوعاء الأصلي الخاص بها، في منضر، أو تخزنها في كيس ورقى مغلق تماماً على رف الثلاجة.
الخضروات الورقية	قم بإزالة الغلاف والزخارف أو اقطع المناطق المدقوقة والمكتومة المتغير لونها. تغسل في ماء بارد. ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخذنها في قسم منضر الخضروات.
الخضروات ذات القشرة (الجزر والفلفل)	ضعها في أكياس بلاستيكية أو في أوعية بلاستيكية وخذنها في قسم منضر الخضروات ذات القشرة.
الأسمك	خزن السمك الطازج وسمك المحار في قسم الفريزر إنما لم تكن ستشت朴实ها في نفس يوم الشراء. يوصى باستهلاك السمك الطازج وسمك المحار في نفس يوم الشراء.
بقايا الطعام	قم بتنطحية بقايا الطعام بقطاء بلاستيك أو رقائق الومبانيوم أو أوعية بلاستيك ذات أغطية محكمة الغلق.

## تخصيص الطعام

### مكان حفظ الطعام

كل حبيرة داخل الثلاجة مصممة لتخزين مختلف أنواع الطعام. قم بتنزيل الطعام الخاص بك في المساحة المثالية المحسوبة على مذاق طازج أفضل.



### درج التبريد السريع (Glide'N'Serve)

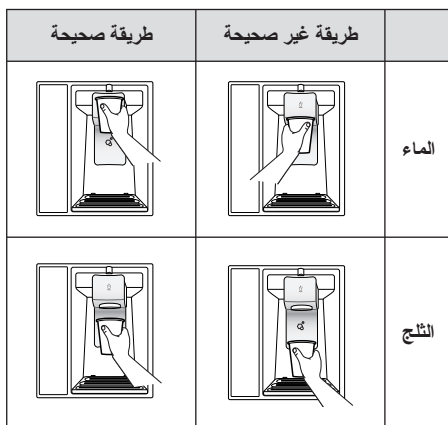
يوفّر مساحة تخزين ذات إمكانية للتحكم في درجة الحرارة المتفوّرة تماًن على المجمدة في درجة حرارة مختلفة عن الثلاجة. مكان مناسب لتخزين السندويتشات أو اللحم الذي سيتم طهيه.

### تنبيه !

- لا تُخزن الطعام ذي محتوى الرطوبة العالي في اتجاه الجزء العلوي من الثلاجة. يمكن أن تتلامس الرطوبة مباشرة مع الهواء البارد وتتجفّد.
- اغسل الطعام قبل تخزينه في الثلاجة. يجب غسل الخضروات والفاكهة وتجفيفها، كما يجب تجفيف الأطعمة المغلفة، حتى لا تُفسد الأطعمة المجاورة.
- في حال وضع الثلاجة في مكان حار ورطب، يمكن أن يتكون التكتّف بسبب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر أو تخزين كميات كبيرة من الخضروات في الثلاجة. امسح التكتّف باستخدام قماشة نظيفة أو منشفة ورقية.
- إذا كان باب الثلاجة أو درج المجمد مفتوحان أو مغلقان غالباً، فقد ينخفض الهواء الدافئ إلى الثلاجة ويرفع درجة حرارتها. يمكن أيضاً أن يزيد كلفة تشغيل الوحدة. لا تقم بإفراصة أو تكويم الأشياء في صناديق الباب. فقد يسبب ذلك الضرر للصندوق أو إصابة شخصية إذا تم إزالة الأشياء بفترة زائدة.
- لا تحفظ العبوات الزجاجية في حجرة الموزن. إذا تم تجميدها، فقد تتكسر وتسبّب إصابة شخصية.

### ملاحظة !

- إذا كنت ستغادر المنزل لفترة قصيرة، مثل عطلة قصيرة، يجب ترك الثلاجة عاملة. الأطعمة المجمدة القابلة للتجميد ستبقى محفوظة لفترة أطول في حال تخزينها في الفريزر.
- إذا كنت تتوى يقافز تشغيل الثلاجة قبل أن تغادر لفترة طويلة، قم بازالة كل الطعام وأفصل التيار الكهربائي عن الجهاز. نظف القسم الداخلي واترك الباب مفتوحاً لمنع نمو الفطريات في الثلاجة.



**تنبيه**

تخلص من دفعات الثلج القليلة الأولى (24 مكعب تقريباً).  
بعد ذلك ضروريًا أيضًا في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.

### قفل الموزع

اضغط واستمر بالضغط على أزرار المتباه والقفل بشكل متزامن لثلاثة ثواني لغلق الموزع وجميع وظائف لوحة التحكم. اتبع التعليمات ذاتها لفك القفل.

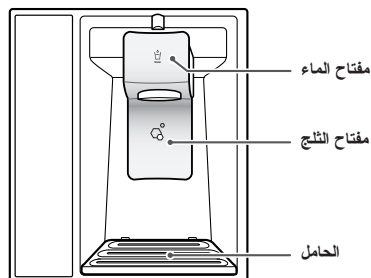
### موزع الثلج والماء

\* بعض الوظائف التالية يمكن أن لا تكون متاحة حسب الطراز.

**تنبيه**

احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع.  
يمكن أن يعيث الأطفال بمقاييس التحكم أو ينلوها.

### الموزع

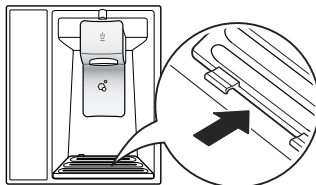


### استخدام الموزع

- لتوزيع الماء البارد، اضغط مفتاح الماء باستخدام وعاء زجاجي.
- لتوزيع الثلج، اضغط مفتاح الثلج باستخدام وعاء زجاجي.

### تنظيف حامل الموزع

1. امسك الحامل بكلتا يديك واسحبه للخارج.



2. امسح المناطق المتسخة باستخدام قماشة نظيفة.

**ملاحظة**

- في حال توزيع ثلج متغير اللون، تحقق من فلتر الماء ومصدر إمداد الماء. إذا استمرت المشكلة، اتصل بمركز خدمة مؤهل.
- لا تستخدم الثلج أو الماء حتى تتم معالجة المشكلة.
- لن يعمل الموزع عندما يكون أيًّا من أنابيب الثلاجة مفتوحة.
- في حال توزيع الماء أو الثلج في وعاء ذي فتحة صغيرة، قربه قدر الإمكان من الموزع.
- يمكن أن يحدث بعض التقطر بعد التوزيع. ثبت الكوب تحت الموزع ليضيع ثوانٍ بعد التوزيع لنجمي كل قطرات.

## إذا كان يجب عليك إيقاف تشغيل صانع الثلج

- عند انقطاع إمداد الماء لساعات عدة.
- عند إزالة علبة الثلج لأكثر من دقيقة واحدة أو دقيقتين.
- عند عدم استخدام الثلاجة لعدة أيام.

### ملاحظة !

يجب تفريغ علبة الثلج عند ضبط مفتاح تشغيل / إيقاف (on/off) صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (OFF).

## الأصوات الطبيعية التي يمكن أن تسمعها

- سيصدر صمام الماء لصانعة الثلج صوت أذيرز عندما تمتليء صانعة الثلج بالماء، إذا كان مفتاح التيار مغلقاً، ستصدر صانعة الثلج صوت أذيرز حتى إن لم يصل إليها الماء. لإيقاف الأذيرز، اضغط على مفتاح الطاقة لإيقاف تشغيله.

### ملاحظة !

إن إبقاء الطاقة مشغلة لصانعة الثلج قبل وصل خط الماء يمكن أن يسبب ضرر صانعة الثلج.

- سوف تسمع صوت المكعبات تسقط في العلبة وصوت الماء يجري في الأنابيب عندما يقوم صانع الثلج بإعادة الماء.

## التجهيز للإجازة

- اضبط مفتاح تبديل طاقة صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (OFF) وأغلق مصدر إمداد الماء إلى الثلاجة.

### ملاحظة !

يجب تفريغ علبة الثلج في أي وقت يتم فيه ضبط مفتاح تشغيل / إيقاف تشغيل صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (OFF).

إذا انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى أقل من درجة التجمد، اطلب من فني مؤهل أن يقوم بصرف نظام إمداد الماء لمنع الأضرار الخطيرة بالملكية بسبب الفيض الناتج عن انفجار خطوط الماء أو التوصيلات.

## صانع الثلج الآلي (بيج)

### تنبيه !

- قد تحتوي كمية الثلج والماء الموزع الأولى على جزيئات أو تكتسب رائحة من خط إمداد المياه أو خزان المياه.
- خلص من دفعات الثلج التالية الأولى. يعد ذلك ضرورياً أيضاً في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.
- لا تغزو على المشروبات أو الأشياء الأخرى في علبة الثلج بغيررض التبريد السريع. إذا قمت بذلك، فقد يتلف صانع الثلج أو يمكن أن تنفجر الأوعية.

- وفي حال توزيع ثلج متغير اللون،تحقق من فلت الماء ومصدر إمداد الماء. وإذا استمرت المشكلة، اتصل بسيرز أو أي مركز خدمة مؤهل آخر. لا تستخدم الثلج أو الماء حتى تتم معالجة المشكلة.

- احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع. يمكن أن يعيث الأطفال بمقاييس التحكم أو ينفلوها.

- يمكن أن ينسد ممر الثلج بالصقуй في حال استخدام الثلج المجروش فقط. قم بزيارة الصقуй المترافق عن طريق إزالة علبة الثلج وتظيف المرم باستخدام ملعقة بلاستيك. يمكن أن يساعد توزيع مكعبات الثلج أيضاً في منع تراكم الصقуй.
- لا تستخدم أ��واب الكريستال الرقيقة أو الآلية الفخارية في جمع الثلج. هذه الأوعية يمكن أن تتكسر أو تتهشم وتسبب وجود قطع زجاج في الثلج.

- قم بتوزيع الثلج في وعاء زجاجي قبل تعبئته بالماء أو المشروبات الأخرى. يمكن أن يحدث تمايز في حال توزيع الثلج في وعاء زجاجي يحتوي على سائل بالغول.

- لا تستخدم مطلقاً وعاء زجاجي ضيق أو عميق بشكل استثنائي. يمكن أن ينحضر الثلج في ممر الثلج وقد يتآثر أداء الثلاجة.

- ضع الوعاء الزجاجي على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلج. إذا ثبت الوعاء الزجاجي على مسافة قريبة جداً من المخرج، يمكن أن يسبب ذلك من توزيع الثلج.

- تجنب الإصابة الجسدية، أبعد بيديك عن باب ومبر المثلج.

- لا تقم أبداً بزيارة غطاء الموزع.

- في حال توزيع الثلج أو الماء بشكل غير متوقع، اوقف تشغيل

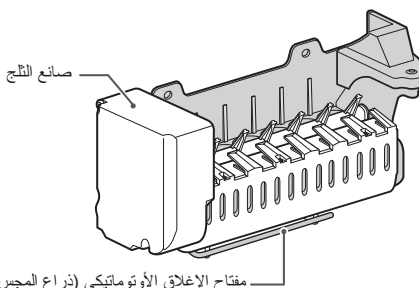
مصدر إمداد الماء واتصل بمركز خدمة مؤهل.

## صانع الثلج الآلي

### تحذير!

#### خطر الإصابة الشخصية

لا تقم بوضع أصابعك أو يديك على آلة صنع الثلج الآلية ميكانيكية إثناء وصول الثلاجة بالكهرباء.



صانع الثلج الآلي

\* بعض الوظائف التالية يمكن أن لا تكون متاحة حسب الطراز.

يصنع الثلج في صانعة الثلج الآلية ميكانيكية ويرسل إلى الموزع.

ستنتج صانعة الثلج 70 - 182 مكعب في فترة 24 ساعة،  
بالاعتماد على درجة حرارة غرفة المجمد، ودرجة حرارة الغرفة،  
وعدد فتحات الأبواب وظروف التشغيل الأخرى.

• وتسفر الثلاجة المركبة حديثاً 12 إلى 24 ساعة تقريباً لنبدأ  
في عمل الثلج، انتظر لمدة 72 ساعة حتى تحصل على الإنتاج  
الكامل للثلج.

• تتوقف وظيفة عمل الثلج عندما تكون علبة الثلج الداخلية ممتلئة.  
وعندما تمتلئ، تستوعب علبة الثلج الداخلية 6 إلى 8 زجاجات  
(12 إلى 16 لونصة) من الثلج.

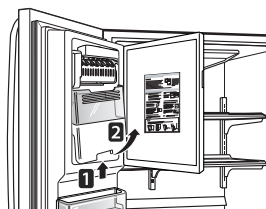
• يمكن أن تؤدي المواد الغريبة أو الجليد على مفتاح الإغلاق  
الأوتوماتيكي (ذراع المجرس) إلى قطع إنتاج الثلج. تأكد من أن  
ذراع المجرس نظيفة في جميع الأوقات للتشغيل الملائم.

• لزيادة إنتاج الثلج، استخدم وظيفة التجفيف السريع. تزيد الوظيفة  
كل من صنع الثلج وقدرات التجفيف.

### تشغيل (On) أو إيقاف تشغيل (Off) صانع الثلج الآلي

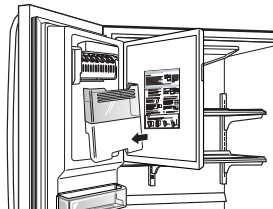
لتشغيل/إيقاف تشغيل صانعة الثلج الآلية ميكانيكية، اضغط واستمر  
بالضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل من لوحة التحكم لمدة  
ثلاثة ثواني.

٢. لإزالة علبة الثلج الداخلية، امسك المقبض الأمامي، قم برفع الجزء السفلي برفق، وببطء قم بسحب العلبة كما هو موضح.

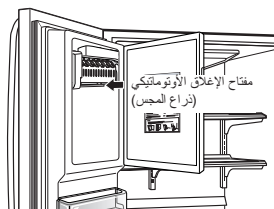


### تجميع علبة الثلج الداخلية

١. أدخل علبة الثلج الداخلية بحرص مع الإهلاك لتجنب ملامسة صانع الثلج.



٢. تجنب ملامسة مستشعر اكتشاف الثلج عند استبدال علبة الثلج. انظر الملصق على باب حبيرة الثلج للتعرف على التفاصيل.



### تنبيه !

عند التعامل مع علبة الثلج، احرص على إبعاد يديك عن منطقة درج صانع الثلج لتجنب الإصابة الجسدية.

## علبة الثلج الداخلية

\* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متاحة حسب الطراز.

### تنبيه !

• أبق الأيدي والأدوات خارج باب حبيرة الثلج وأنبوب الموزع. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى التلف أو الإصابة الجسدية.

• سيتوقف صانع الثلج عن إنتاج الثلج عندما تسقط علبة الثلج الداخلية. إذا كنت تزيد المزيد من الثلج، قم بتغطية العلبة في حبيرة الفريزر. وإثناء الاستخدام، يمكن أن يصبح الثلج غير مناسب ويتسبب في إعطاء صانع الثلج لفراة غير صحيحة لكمية مكمبات الثلج وينتقل عن إنتاج الثلج. إذا قمت بهز علبة الثلج لتسوية الثلج في العلبة، يمكن أن يساعد ذلك في تقليل المشكلة.

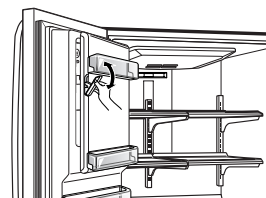
• إذا قمت بتحذير العلب أو العناصر الأخرى في علبة الثلج، يمكن أن يتسبب ذلك في لفف صانع الثلج.

• أغلق باب حبيرة الثلج بالحكم دائمًا. وفي حال عدم غلق باب حبيرة الثلج بالحكم، ستنتب الهواء البارد في علبة الثلج في تحدم الطعام في حبيرة الثلاجة. يمكن أن يتسبب ذلك أيضًا في توقف صانع الثلج عن إنتاج الثلج.

• في حال ضبط مفتاح تشغيل/إيقاف التشغيل (On/Off) في صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (Off) لفترة طويلة، تسخن حبيرة الثلج بالتبريد حتى تصل إلى درجة حرارة الثلاجة، ولمنع مكعبات الثلج من الذوبان والتسرّب من الموزع، احرص دائمًا على تغطية علبة الثلج عندما يكون صانع الثلج مضبوطاً على إيقاف التشغيل (OFF) لأكثر من بضع ساعات.

## علبة الثلج الداخلية

١. اسحب المقبض برفق لفتح حبيرة الثلج.



## مميزات لوحة التحكم (بيج)

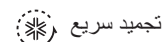


تستخدم وظيفة قفل التحكم (Control Lock) في تعطيل كل زر آخر على الشاشة.

- عند توصيل الثلاجة بالكهرباء لأول مرة، يتم إيقاف تشغيل وظيفة القفل (Lock).

إذا كنت ترغب في تنشيط وظيفة القفل (Lock) لفترة أطول، اضغط مع الاستمرار على زر القفل (Lock) لثلاث ثوان أو أكثر. يتم عرض أيقونة القفل (LOCK) ويكون قد تم تمكين وظيفة القفل (Lock).

- لتعطيل وظيفة القفل (LOCK)، اضغط مع الاستمرار على زر القفل (Lock) لثلاث ثوان تقريباً.



هذه الوظيفة تزيد إمكانيات صنع الثلج والتجميد.

- عندما تمس زر Express Freezing (تجميد سريع)،

سيبقي الشكل اللبناني على الشاشة ويستمر لمدة 24 ساعة. ويتم إيقاف تشغيل هذه الوظيفة تلقائياً بعد 24 ساعة.

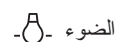
- يمكنك إيقاف هذه الوظيفة بديوباً عن طريق لمس الزر مرة أخرى.



اضغط على مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج لثلاث ثوان لتشغيل/إيقاف تشغيل صانعة الثلج.

## وضع توفير الطاقة

- عندما تكون الثلاجة في وضع توفير الطاقة (Power Saving Mode)، ستبقى الشاشة متوقفة عن العمل حتى يتم فتح الباب أو ضغط الزر. وبمجرد تشغيلها، ستبقى الشاشة عاملة لمدة 20 ثانية.



عندما تضغط زر Light (الضوء)، يعمل ضوء الموزع وبطهير المؤشر على شاشة صمام الضوء المزدوج (LED).

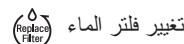


### وضع العرض (استخدامات المتاجر فقط)

يعطل وضع الشاشة كل عمليات التبريد في أقسام الثلاجة والمجمد لتوفير الطاقة أثناء العرض في متاجر البيع بالتجزئة. عند تنشيطه سيتم عرض رسالة إيقاف التشغيل على لوحة التحكم وستظل الشاشة تعمل لمدة 20 ثانية.

### للتنشيط/إلغاء التنشيط:

عندما يكون أحد أبواب الثلاجة مفتوحاً، اضغط مع الاستمرار على زر الثلاجة (Fridge) ثم المس زر تجميد سريع (Express Freeze) ثلاث مرات. ستصدر لوحة التحكم صفاره وسيتم عرض إعدادات درجة الحرارة للتأكد على إلغاء تنشيط وضع العرض. استخدم نفس الإجراء لتنشيط وضع العرض.



عندما يبصري مؤشر فلتر الماء، يجب أن تقوم بتبديل فلتر الماء. وبعد تغيير فلتر الماء، اضغط مع الاستمرار على زر تغيير الفلتر (Change Filter) لثلاث ثوان لإطفاء ضوء المؤشر. تحتاج إلى تغيير فلتر الماء كل ستة أشهر تقريباً.

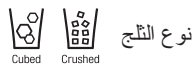


- عند توصيل الثلاجة بالكهرباء، فإن إنذار الباب يكون مضبوطاً بشكل مبدئي على وضع التشغيل (ON). عندما تضغط زر Door Alarm (إنذار الباب)، تتغير الشاشة إلى OFF (إيقاف التشغيل) ويتم إلغاء تنشيط وظيفة Door Alarm (إنذار الباب).
- عند ترك باب الثلاجة أو الفريزر مفتوحاً لأكثر من 60 ثانية، تعلم نغمة الإنذار لتخبرك بأن الباب مفتوح.
- وعندما تغلق الباب، يتوقف إنذار الباب.

## لوحة التحكم

\* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متوفرة حسب الطراز.

### ميزات لوحة التحكم



اضغط على زر تحديد الثلج لاختيار بين الثلج المكعبات أو المروش. ستومض أيقونة الثلج المكعبات أو المروش.

**٨٨ °C** درجة حرارة الثلاجة

يوضح درجة الحرارة المضبوطة في حبيرة الثلاجة بالدرجة المئوية (°M).

**-٨٨ °C** درجة حرارة الفريزر

يوضح درجة الحرارة المضبوطة في حبيرة الفريزر بالدرجة المئوية (°M).

#### ملاحظة !

درجة الحرارة المعروضة هي درجة الحرارة المستهدفة، ولن تصل إلى درجة الحرارة الفعلية للثلاجة.  
تتوقف درجة الحرارة الفعلية للثلاجة على نوع الطعام الموجود بداخلها.

**الصحي من ال جي** [ ] (بعض الطرز فقط)  
PWR Power

- توفر 3 أوضاع لوظيفة الحفظ الطازج، تلقائي (عند إضافة الرمز) وضع التشغيل (عند إضافة الرمز والطاقة) ووضع إيقاف التشغيل (الوضع الافتراضي في حالة عدم إضافة الرمز).
- يمكن استخدام وضع التشغيل بالضغط على زر التحكم في وظيفة الحفظ الطازج.

إيقاف تشغيل > تلقائي > تشغيل> إيقاف تشغيل .....  
سيعود وضع التشغيل إلى الوضع التلقائي مرة أخرى بعد 4 ساعات.



## طريقة الاستخدام

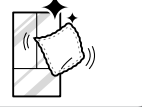
### قبل الاستخدام

#### تنظيف الثلاجة

نظف الثلاجة جيداً وقم بمسح كل الأتربة المتراكمة أثناء الشحن.

#### تنبيه !

- لا تدخن الثلاجة بأية الله حادة ولا تستخدم منظف يحتوي على كحول أو سائل قابل للاشتعال أو مادة كاشطة عند إزالته أي شريط أو لاصق من الثلاجة.
- لا تقرص ملصق الطراز أو رقم المسلسل أو المعلومات الفنية على السطح الخلفي للثلاجة.



#### ملاحظة !

قم بإزالة بقايا اللاصق عن طريق مسحها بإصبع الإبهام أو منظف أطباق.

#### وصل مصدر التيار الكهربائي.

تأكد من توصيل مصدر التيار الكهربائي قبل الاستخدام.  
اقرأ قسم "تشغيل الطاقة".



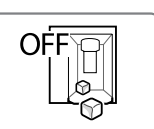
أوقف تشغيل صانع الثلج إذا لم يكن قد تم توصيل الثلاجة بعد بمصدر إمداد المياه.

أوقف تشغيل صانع الثلج الآلي ثم ادخل قابس الكهرباء للثلاجة في مقبس كهرباء مؤرض.

\* ينطبق ذلك على طرز معينة فقط.

#### تنبيه !

إذا قمت بتشغيل صانع الثلج الآلي قبل توصيله بمصدر التيار الكهربائي، يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل الثلاجة.

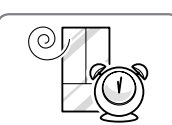


#### انتظر حتى تبرد الثلاجة.

اترك الثلاجة تعمل لمدة اثنين إلى ثلاثة ساعات على الأقل قبل وضع الطعام فيها. افحص تدفق الهواء البارد في قسم الفريزر لضمان التبريد المضبوط.

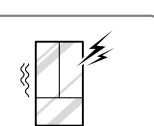
#### تنبيه !

إذا وضع الطعام في الثلاجة قبل أن تبرد فيمكن أن يتسبب ذلك في تلف الطعام، أو يمكن أن تتبقى الرائحة السيئة بداخل الثلاجة.



#### الثلاجة تحدث ضوضاء عالية بعد التشغيل لأول مرة.

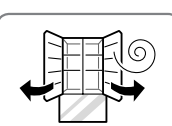
يُعد ذلك أمراً طبيعياً.  
تقل حدة الصوت مع انخفاض درجة الحرارة.



#### افتتح أبواب الثلاجة وأدراج الفريزر لتهوية القسم الداخلي.

القسم الداخلي للثلاجة يمكن أن تتيح منه رائحة تشبه البلاستيك في البداية.

قم بإزالة أي شريط لاصق من داخل الثلاجة وافتح أبواب الثلاجة وأدراج الفريزر لتهوية.

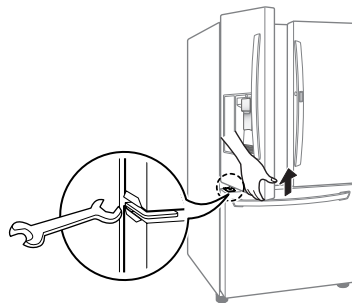


## محاداة الباب

باب الثلاجة الأيسر به صامولة قابلة للضبط، على المفصلة السفلية، لرفع وخفض الباب للمحاداة بشكل ملائم.

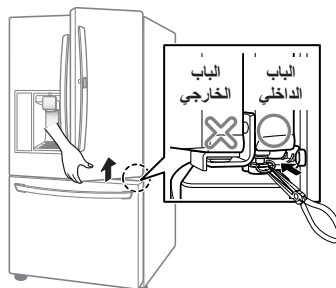
إذا كانت المسافة بين البابين غير متساوية، اتبع التعليمات المذكورة أدناه لمحاداة الأبواب بشكل متساوي:

استخدم مفتاح الربط (مرفق مع دليل الاستخدام والعناية) لف الصاملة في مفصلة الباب لضبط الارتفاع، إلى اليمين للرفع أو إلى اليسار لقليل الارتفاع.



باب الثلاجة الأيمن لا يوجد به صامولة قابلة للضبط. إذا كانت المسافة بين البابين غير متساوية، اتبع التعليمات المذكورة أدناه لمحاداة الباب الأيمن:

- استخدم إدبيك في رفع قسمي الباب الداخلي والخارجي للباب الأيمن إلى المفصلة الوسطى. (يمكن أن يجعل فتح الباب عملية الرفع أكثر سهولة).
- عن طريق استخدام يديك الأخرى، استخدم زرادة في إدخال حلقة الإبطاق على المفصلة الوسطى لقسم الباب الداخلي كما هو موضح. لا تقم بإدخال الحلقة على مفصلة قسم الباب الخارجي.
- ادخل حلقات إبطاق إضافية حتى تتم محاداة الباب الأيمن. (ترجع حلقات إبطاق مزودتين مع الوحدة).



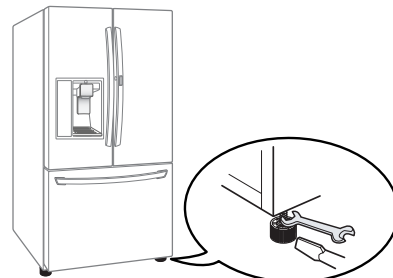
## التسوية ومحاداة الباب

### التسوية

بعد التركيب، ادخل قابس السلك الكوري للثلاجة في مقبس 3 فتحات موزرض وادفع الثلاجة إلى المكان النهائي.

الثلاجة الخاصة بك مزودة بـ 2 برجلين تسوية أماميين - واحدة على اليمين وواحدة على اليسار. اضبط الأرجل لتبديل الميل من الأمام إلى الخلف من جانب إلى جانب. إذا كانت ثلاجتك تبدو غير مستقرة أو أنه تزيد أن تغلق الأبواب بسهولة أكثر، قم بضبط ميل الثلاجة طبقاً للتعليمات التالية:

- قم بلف رجل التسوية يساراً للرفع هذا للثلاجة أو يميناً لخفضه. من الممكن أن يتم لف رجل التسوية عدة مرات لضبط ميل الثلاجة.



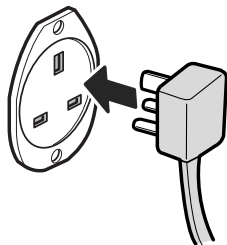
### ملاحظة !

مفتاح ربط الصواميل المشفهة يعمل بشكل أفضل، لكن مفتاح الربط ذي المطرف المفتوح سيكون كافياً.  
لا تقم بإحكام الربط بشكل زائد عن اللزوم.

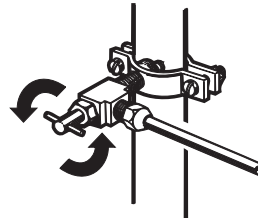
- افتتح البابين مرة أخرى لتحقق من أنها يغلقان بسهولة. إذا لم يمكن غلق الأبواب بسهولة، قم بإتماله الثلاجة إلى الخلف أكثر قليلاً عن طريق لف كلتا رجلي التسوية إلى اليسار. قد يتطلب الأمر عدة لفات أكثر، وينبغي كل رجل التسوية بنفس القدر.

## تشغيل الطاقة

تشغيل الطاقة.



- افتح الماء في صمام إغلاق الماء  
اربط بالحوكام الوصلات التي تسرّب.



**تنبيه** !

افحص لترى إن كانت هناك تسربات في وصلات خط الماء.

**تنبيه** !

- قم بالتوصل بمقيس كهرباء مصنف.
- استعن بفني كهرباء معتمد لفحص مقبس الحاطن والأسلاك للتأكد من التأمين بشكل ملائم.
- لا تقم بابتلاف أو قطع الوصلة الطرفية لتاريض قابس الكهرباء.

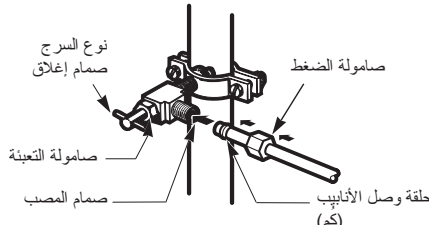
- توصيل قابس (فيشة) الثلاجة  
رتب لفة الأنابيب حتى تهتز تجاه خلفية الثلاجة أو تجاه الحاطن. ادفع الثلاجة للوراء تجاه الحاطن.

## ابدا تشغيل صانع الثلج

شغل صانع الثلج باستخدام لوحة التحكم.  
لن يبدأ تشغيل صانع الثلج حتى يصل إلى درجة الحرارة التشغيلية له البالغة 15 درجة فهرنهايت (9 - درجات مئوية) أو أقل. بعدئذ سيبدأ التشغيل تلقائياً إذا كان مفتاح الطاقة لصانع الثلج مضبوطاً على وضع التشغيل .(I) (ON)

#### 7. توصیل الأنبوپ بالصمام

ضع صامولتی و حلقة وصل الأنبيب لأنبوب النحاسی على طرف الأنبوب ثم قم بترصیلها بصمام إغلاق المياه. تأكّد من أن الأنبوب معقّل بالكامل في الصمام. قم بربط صاموللة الضغط بقوّة.



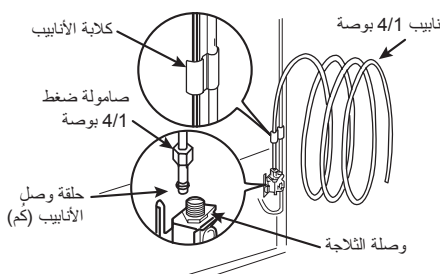
#### 8. غسل الأنبوب بماء متدفق

افتح محسّن المياه الرئيسي ثم أغسل الأنبوب بماء المتدفق حتى يصبح الماء نظيفاً.  
أغلق الماء عند صمام المياه بعد ضخ ما يقرب من ربع غالون ماء تقريباً في الأنبوب.



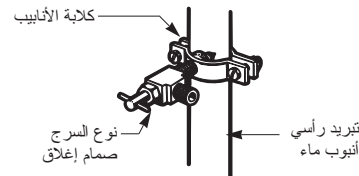
#### 9. توصیل الأنبیب بالثلاجة

**ملاحظة:** قبل التوصیل بالثلاجة، تأكّد من سلك الكهرباء الخاص بالثلاجة غير موصل بمقبس الحائط.  
أ. قم بجازة الغطاء البلاستيك المرن من صمام الماء.  
ب. ضع صاموللة الضغط وحلقة وصل الأنبوب (Km) في طرف الأنبوب كما هو موضح.  
ج. اندخل طرف الأنبوب النحاس في الوصلة إلى أقصى حد ممكن. عند مسک الأنبوب، قم بربط التجهیزات بحاکم.



#### 4. ربط صمام الإغلاق

اربط صمام الإغلاق لأنبوب الماء البارد باستخدام كلابة أنابيب.



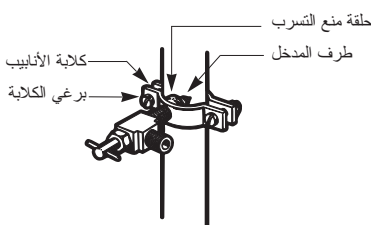
#### ملاحظة !

ينبغي الالتزام بأковاد السيارة لرابطة ماساتشوستس 248CMR باستدامها في ماساتشوستس. راجع السياك المرخص الخاص بك.

#### 5. احکم ربط الكلابة الأنابيب

اربط براغي الكلابة بإحكام حتى تبدأ حلقة من التسرب في التساعدر.

**ملاحظة:** لا تحكم ربط الكلابة بشكل زائد حتى لا تسحق الأنابيب.



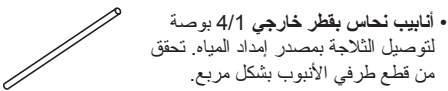
#### 6. مسار الأنبوب

ووجه مسار الأنبوب بين خط الماء البارد والثلاجة. قم بتجهیز مسار الأنبوب خلال الفتحة التي تم تفتها في الحائط أو الأرضية (خلف الثلاجة أو كابينة الأساس المجاورة) بأقرب قدر ممكن من الحائط.

#### ملاحظة !

تحقق من وجود أنابيب إضافية كافية (8 أقدام تقريباً ملفوقة في 3 لفات يقطن 10 بوصات تقريباً) حتى يمكن تحريك الثلاجة بعيداً عن الحائط بعد التركيب.

## ماذا ستحتاج

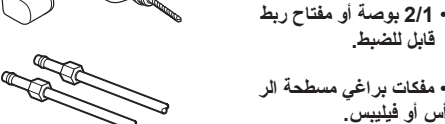


- أنابيب نحاس بقطر خارجي 4/1 بوصة لتوسيع الثلاجة بمصدر إمداد المياه. تحقق من قطع طرف الأنابيب بشكل مربع.

• تحديد عدد الأنابيب التي تحتاجها: قم بقياس المسافة من صمام الماء على الجانب الخلفي للثلاجة إلى أنبوبة إمداد المياه. ثم أضف 8 أقدام (2.4 سم). تتحقق من وجود أنابيب إضافية كافية (8 أقدام تقريباً [2.4 م] ملفوقة 3 لفات بقطر 10 بوصات [25 سم تقريباً]) حتى يمكن تعزيز الثلاجة لمسافة معينة من الحاطن بعد التركيب.



- مثبت كهربائي.

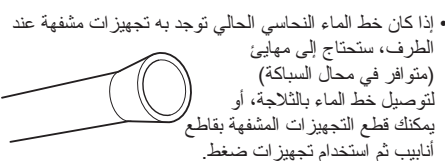


- 2/1 بوصة أو مفتاح ربط قابل للضبط.



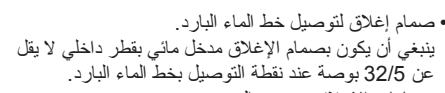
- مفكات براغي مسطحة الرأس أو فيليبس.

• عدد 2 صاملولة ضغط بقطر خارجي 4/1 بوصة وحلقتين (كمن) (2) لتوسيع الأنابيب النحاس بصمام الإغلاق وصمام الماء في الثلاجة.



• إذا كان خط الماء النحاسي الحالي توجد به تجهيزات مشفهة عند الطرف، ستحتاج إلى مهارات (متوازنة في حمل السباكة)

لتوسيع خط الماء بالثلاثة، أو يمكنك قطع التجهيزات المشفهة بقطاع آنابيب ثم استخدام تجهيزات ضغط.



• صمام إغلاق لتوسيع خط الماء البارد.

يُنصح أن يكون بصمام الإغلاق مدخل مائي بقطر داخلي لا يقل عن 32/5 بوصة عند نقطة التوصيل بخط الماء البارد.



صمامات الإغلاق من نوع السرج موجودة في العديد من أنظمة إمداد المياه. قبل الشراء، تأكد من أن الصمام من نوع السرج يتوقف مع قوانين السباكة المحلية.

## ملاحظة

يجب ألا تستخدم صمام مياه من نوع السرج الذاتي التقب.

## تعليمات تركيب خط المياه

## تحذير

عند استخدام أي جهاز كهربائي (مثل المثقب الكهربائي) أثناء التركيب، تتحقق من أن الجهاز يتم تزويده بالطاقة من بطارية أو معزولاً عزلاً مزدوجاً أو موزعاً بطريقة معينة لتجنب خطورة الصدمة الكهربائية.

ركب صمام الإغلاق على أقرب خط ماء شرب مستخدم بشكل متكرر.

## 1. إغلاق إمداد الماء الرئيسي

شغل أقرب صنبور لتخفيض الضغط على الخط.

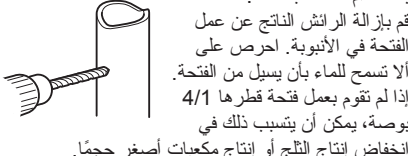
## 2. اختر موضع الصمام

اختر موضعًا للصمام يمكن الوصول إليه بسهولة. من الأفضل التوصيل داخل جانب أنبوب الماء الرأسي.

عندما يكون من الضروري التوصيل داخل أنبوب ماء أفقي، قم بعمل التوصيلة في الأعلى أو الجانب، بدلاً من الأسفل، وذلك لتجنب سحب آلة رواسب من أنبوب الماء.

## 3. اقب فتحة للصمام قم بتبقي فتحة 4/1 بوصة في أنبوب الماء.

يُنصح باستخدام لقمة تقب حادة.



قم ب Zar الرايش الناتج عن عمل الفتحة في الأنابيب. احرص على إلا تسمح للماء بان سيل من الفتحة. إذا لم تقوم بفتح قطرها 4/1 بوصة، يمكن أن يتسبب ذلك في انخفاض إنتاج الثلاج أو إنتاج مكعبات أصغر حجمًا.

## ملاحظة

لا يمكن أن يكون خط التوصيل من النوع الأبيض، أنابيب بلاستيك. السباكون المرخصين يستخدمون أنابيب بلاستيك NDA رقم 49595 أو 49599 أو أنابيب بولي إيثيلين (PEX).

## ضغط الماء

**إمداد الماء البارد.**  
يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء.

في حال توصيل نظام ترشيح الماء بالتناضح العكسي مع مصدر الماء البارد الخاص بك، فلن يشمل ضمان الثلاجة عملية تركيب خط الماء هذه.  
اتبع التعليمات التالية بعناية للحد من خطر التلفيات الباهظة التي يسببها الماء.

في حال توصيل نظام ترشيح الماء بالتناضح العكسي مع مصدر الماء البارد الخاص بك، يجب أن يكون مستوى ضغط الماء إلى نظام التناضح العكسي بمقدار 40 إلى 60 رطل/بوصة مربعة (414 - 276 كـب أو 2.8 - 4.2 كـف/سم<sup>2</sup>، أقل من 3.0 - 3.0 ثانية لملء كأس 7 أو قية أو 198 سم مكعب قدرة).).

**تنبيه !**  
ارتدي واقي للعين خلال التركيب لتجنب الإصابة.

إذا كان ضغط الماء من نظام التناضح العكسي أقل من 20 رطل أو 138 كـب أو 1.4 كـف/سم<sup>2</sup> (يحتاج أكثر من 4.0 ثانية لملء كأس 7 أو قية أو 198 سم مكعب قدرة):

- افحص للتحقق مما إذا كان فلتر الرواسب في نظام التناضح العكسي مسدواً. استبدل الفلتر عند الضرورة.
- استخدم خزان المياه بشكل عكسي.
- إذا استمرت المشكلة الخاصة بضغط الماء من التناضح العكسي، اتصل بسباك مرخص ومؤهل.
- يجب أن تتم جميع عمليات التركيب طبقاً لمتطلبات القانون المحلي لتوسيع أنابيب المياه.

## توصيل خط الماء

### قبل أن تبدأ

عملية تركيب خط الماء هذه لا يشملها ضمان الثلاجة.  
اتبع هذه التعليمات بعناية للحد من خطر التلفيات الباهظة التي يسببها الماء.

طرق الماء (دوى الماء في الأنابيب) في شبكة أنابيب مياه المنزل يمكن أن يسبب ثقب أجزاء الثلاجة ويمكن أن يؤدي إلى تسرب أو فيض الماء. طلب سباك كفاء لإصلاح طرق الماء قبل تركيب خط إمداد المياه للثلاجة.

**تنبيه !**

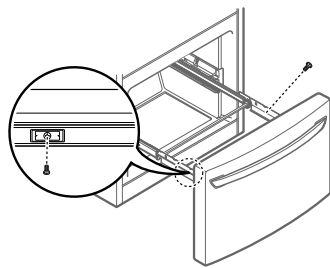
منع الحرائق وتلف المنتج، قم بتوصيل خط إمداد المياه للثلاجة بمصدر ماء بارد فقط.

إذا استخدمت ثلاجتك قبل توصيل خط المياه، تأكد من ضبط مفتاح تشغيل صانع الثلج مضبوطاً على وضع إيقاف التشغيل (O) (OFF).

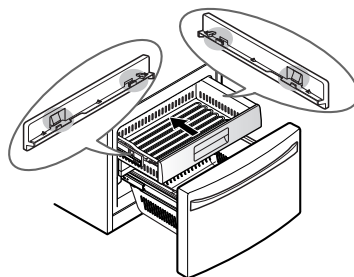
**تنبيه !**

لا ترك أنابيب صانع الثلج في المناطق التي تبيط فيها درجة الحرارة تحت درجة التجمد.

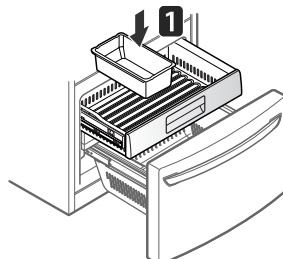
3. اخفض الباب إلى مكانه النهائي واحكم ربط البراغي على كلا الجانبيين.



4. ادخل الدرج في الإطار، وادفع الدرج إلى الخلف في مكانه حتى تسمع صوت “نقرة”.

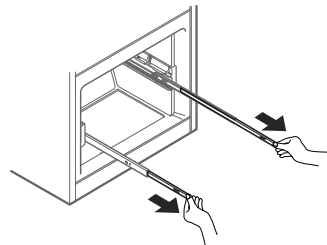


5. ادخل السلسلة السفلية في مجموعة القصيبة.

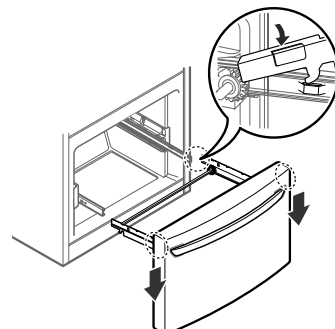


## تجميع أدراج الفريزر

1. اسحب كلتا السكينين بشكل متزامن، حتى تندن كلتا السكينين تماماً.



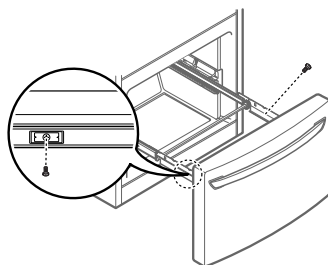
2. امسك الدرج على كل جانب وثبت دعامات الدرج في ألسنة القضية على كلا الجانبيين.



### تنبيه !

لا تمسك بالقبض عند إزالة أو استبدال الدرج.  
فقد ينفصل من مكانه ويمكن أن يسبب إصابة جسدية.

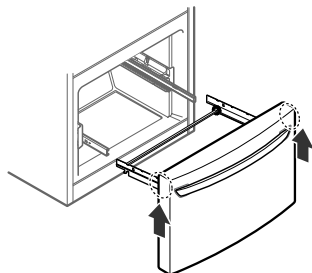
3. قم ب拔掉 الراغي من القبضان على كلا الجانبين.



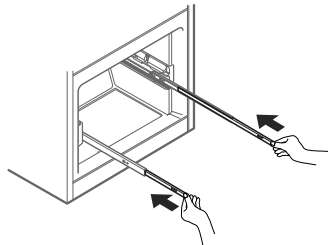
4. أمسك جانبي الدرج واسحبه لأعلى لإزالته من سكته.

**تنبيه**

لا تمسك بالمقبض عند إزالة أو استبدال الدرج.  
فقد ينفصل عن مكانه ويمكن أن يسبب إصابة جسدية.

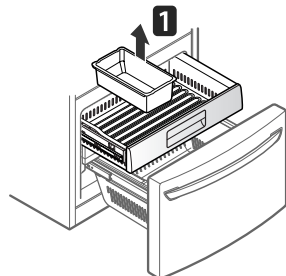


5. باستخدام كلتا يديك، امسك كل قبضيب وادفعه للداخل للسماح  
بانزلاق كلا القبضيين في نفس الوقت.

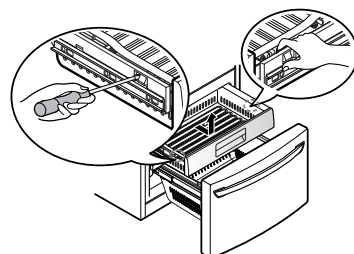


1. اسحب الدرج إلى أقصى امتداد له.

2. قم برفع وسحب علبة التأجل برفق.



على القبضيب الأيسر، استخدم مفك براغي مسطح الرأس  
للضغط على اللسان لتحرير الدرج من القبضيب، كما هو  
موضح أدناه. وب مجرد تحرير الجانب الأيسر، ادفع اللسان  
على الجانب الأيمن باستخدام إصبعك لتحرير الدرج.  
وقم برفع مقدمة الدرج إلى أعلى، ثم اسحبه للخارج في اتجاه  
مستقيم.

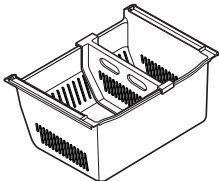


### إزالة درج الفريزر

في الأشكال التالية، فإن درج السحب الموجود فوق درج المجمد غير ظاهر بوضوح.

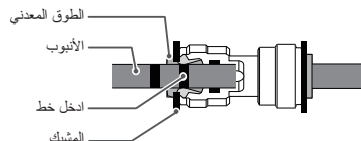
#### تنبيه !

- يجب الاستعانة بشخصين أو أكثر لإزالة وتركيب درج الفريزر. إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.
- لا تمسك بالمقبض عند إزالة أو استبدال الدرج. يمكن أن ينفصل المقبض وقد يسبب إصابة جسدية.
- احترس من المفصلات الحادة على كلا جانبي الدرج.
- عند وضع الدرج، احترس حتى لا تتسبب في تلف الأرضية.
- لا تقم بالجلوس أو الوقوف على درج الفريزر.
- لمنع الحوادث، احرص على إبعاد الأطفال والحيوانات الأليفة عن الدرج. لا تترك الدرج مفتوحاً. في حال إزالة علبة التخزين ذات القاعدة الصلبة (®Durabase) من درج الفريzer، تصبح هناك مساحة كافية في الداخل لاستيعاب طفل صغير أو حيوان أليف.

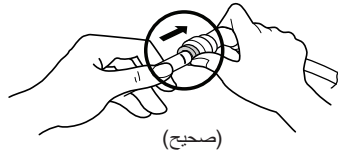


القاعدة الصلبة  
(<sup>®</sup>Durabase)

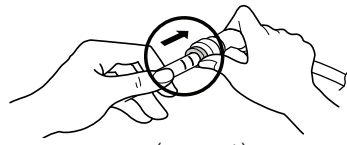
#### ملاحظة !



- 1) اضغط برفق على الطوق المعدني وادخل الأنابيب حتى يظهر خط واحد فقط على الأنابيب.



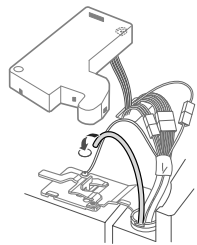
( صحيح )



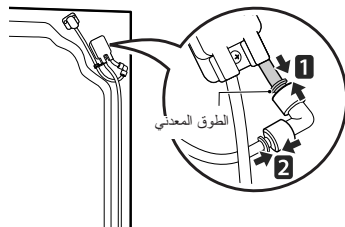
( غير صحيح )

- 2) اسحب الأنابيب للتأكد من إحكام تثبيته ثم أدخل المشبك.

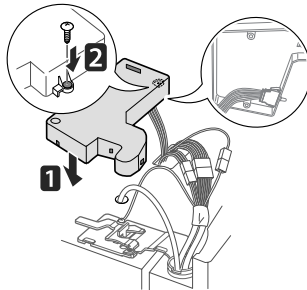
4. ادفع أنبوب إدخال الماء داخل الثقب على أعلى العلبة واسحبه عبر اللوحة الخلفية.



5. ثبت وصلة مصدر المياه وادفع الطوق المعدني برفق لتوصيل خط إمداد المياه كما هو موضح في ① و ②. أدخل الأنابيب 8/5 بوصة (15 ملم) على الأقل في الموصل. قم بتجميع المشبك بالجزء المشترك للثبيت.



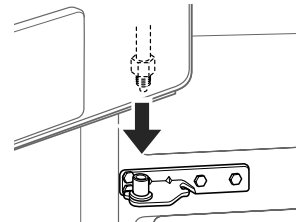
6. تأكد من أن مفتاح تبديل الباب الذي يوجد داخل الغطاء موصل بالحکام. ضع الغطاء في مكانه وقم بالحکام ربط برباعي ② الغطاء ①.



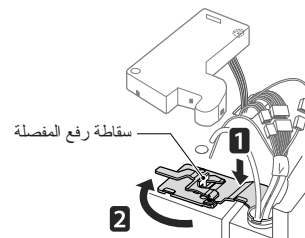
### تجميع باب الثلاجة الأيسر

ركب باب الثلاجة الأيسر بعد تركيب الباب الأيمن.

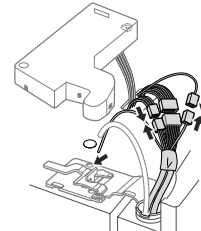
١. تأكّد من إدخال الكم البلاستيك في الجزء السفلي من الباب. ركب باب الثلاجة على المفصلة الوسطى.



٢. ثبت المفصلة ① على ساقاطة رفع المفصلة وركبها في المكان المخصص لها. ادر الرافعة في اتجاه دوران عقارب الساعة ② وثبتتها.



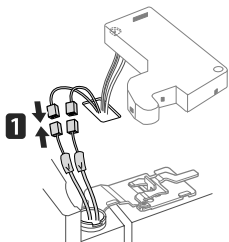
٣. وصل كل مجموعات الأسلاك.



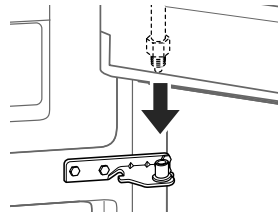
### تجمیع باب الثلاجة الأيمن

ركب الباب الأيمن أولاً.

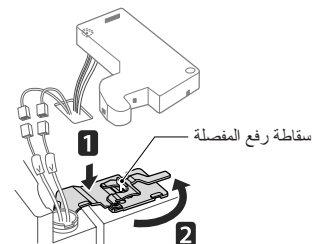
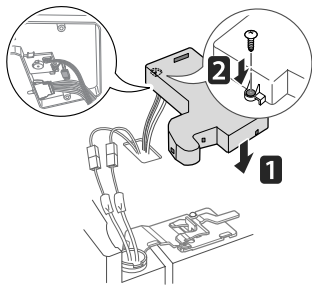
- تأكد من إدخال الكم البلاستيك في الجزء السفلي من الباب.  
أخفض الباب على مسمار المفصلة الأوسط كما هو موضح في الشكل.



- تأكد من أن مفتاح تبديل الباب الذي يوجد داخل الغطاء موصل بإحكام. ضع الغطاء في المكان المخصص له. ادخل برغي الغطاء (2) واحكم ربطه.

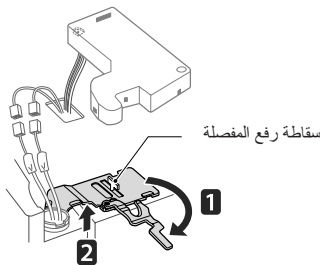


- ثبت المفصلة (1) على ساقطة رفع المفصلة وركبها في المكان المخصص لها. ادر الراقة (2) في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لثبتت المفصلة.

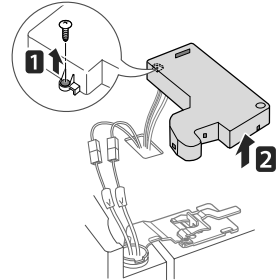


**إزالة باب الثلاجة الأيمن**

3. ادْرِ رافعة المفصلة **١** في اتجاه دوران عقارب الساعة. ارفع المفصلة العلوية **٢** بدون سقاطة رفع المفصلة.



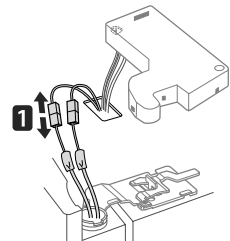
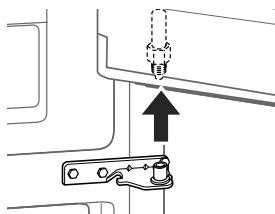
1. قم بـ**إزالة** برغي غطاء المفصلة العلوية **١**. ارفع الخطاف (غير ظاهر)، يوجد في الجزء السفلي للجانب الأمامي للغطاء **٢**، باستخدامة مفك براغي مسطح الرأس.

**تنبيه** !

عند رفع المفصلة بدون سقاطة رفع المفصل، تأكد من أن الباب لا يسقط إلى الأمام.

2. افصل مجموعة الأسلاك **١**.

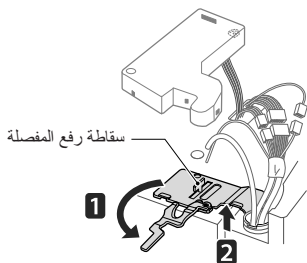
4. ارفع الباب من مسمار المفصلة الأوسط وقم بخلع الباب.

**تنبيه** !

ضع الباب على الأرضية، بحيث يكون داخله لأعلى، على سطح ناعم لا يسبب الخدوش.

### إزالة باب الثلاجة الأيسر

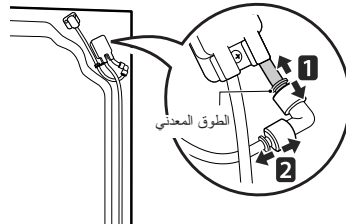
٤. ادبر ذراع المفصلة في عكس اتجاه دوارن عقارب الساعة **١**. ارفع المفصلة العلوية **٢** لتحريرها من سقاطة رفع المفصلة.



**تنبيه** !

عند رفع المفصلة بدون سقاطة الباب، تأكّد من أن الباب لا يسقط للأمام.

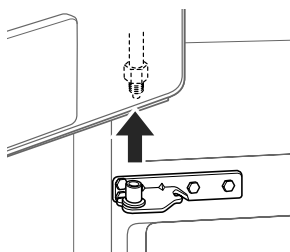
١. مصدر المياه متصل بالجزء الأيمن العلوي لسطح الثلاجة الخالي. قم ب拔掉 the حلقة في المنطقة المشتركة. ثُنّت وصلة مصدر المياه ودفع الطوق المعدني برفق لفك خط إمداد المياه كما هو موضح في **١** و **٢**.



**ملاحظة** !

فأك خط مصدر المياه ينطوي على فك باب الثلاجة الأيسر فقط.

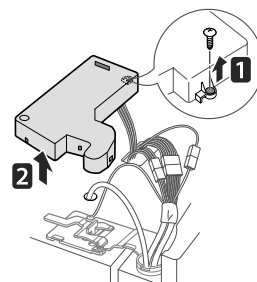
٤. ارفع الباب من مسمار المفصلة الأوسط، ثم قم بخلع الباب.



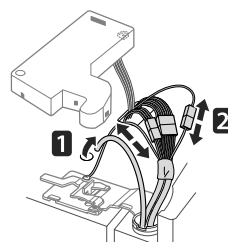
**تنبيه** !

ضع الباب، بحيث يكون داخله لأعلى، على سطح ناعم لا يسبب الخدوش.

٢. قم ب拔掉 the البرغي **١** من عطاء المفصلة في الجزء العلوي من الثلاجة. ارفع الخطاف (غير ظاهر)، يوجد في الجزء السفلي للجانب الأمامي للغطاء **٢**، باستخدام مفك براغي مسطحة الرأس.



٣. قم ب拔掉 the الغطاء واسحب الأنابيب **١**. أفصل كل مجموعات الأسانك **٢**.



## إزالة/ تجميع الأبواب والأدراج

عندما يكون من الضروري تحريك الثلاجة عبر فتحة ضيقة، فإن الإجراء الموصى به هو إزالة الأبواب.

### تحذير !

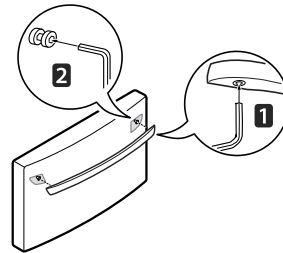
- إذا كان باب الدخول في منزلك ضيق جدا بحيث أنه لا يمكن تحرير الثلاجة منه، قم بإزالة أبواب الثلاجة وأدخلها بشكل جانبي من الباب.
- يجب الاستعانة بشخصين أو أكثر لإزالة وتركيب أبواب الثلاجة. إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.
- إفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التركيب. يمكن أن يؤدي الإلحاد في ذلك إلى إصابات خطيرة أو الوفاة.
- لا تضع يديك أو قدميك أو أي أشياء أخرى في فتحات دخول الهواء أو في الجزء السفلي من الثلاجة. فقط تصاب بجرح أو تتعرض لصدمة كهربائية.
- احترس عند التعامل مع المفصلة والصادمة. يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة.
- قم بإزالة الطعام والعلب من الأبواب والأدراج قبل الفك.

## إزالة/ تجميع مقبض درج الفريزر

### إزالة المقابض

1. فك براغي التثبيت **1** الموجودة في الجانب السفلي للمقبض باستخدام مفتاح الين مسدس الفتة 8/1 بوصة وقم بإزالة المقبض.

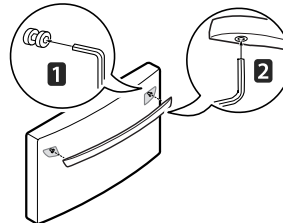
2. فك تجهيزات التثبيت **2** الموصولة لدرج الفريزر والمقبض باستخدام مفتاح الين مسدس الفتة 4/1 بوصة وقم بإزالة تجهيزات التثبيت.



### تجميع المقابض

1. قم بتجميع تجهيزات التثبيت **1** على كل جانب للمقبض باستخدام مفتاح الين مسدس الفتة 4/1 بوصة.

2. ضع المقبض على الباب عن طريق تثبيت تجهيزات المقبض على تجهيزات التثبيت وإحكام ربط براغي التثبيت **2** باستخدام مفتاح الين مسدس الفتة 8/1 بوصة.



### تحذير !

عند فك أو تركيب المقبض:

- أمسك المقبض بإحكام لتجنب سقوطه.
- لا تقم بأرجحة المقبض بالقرب من الأشخاص أو الحيوانات.
- تأكد من أن فتحة رف قوس المقبض تناسب تماماً برغبة سادة الباب. جمع البراغي لثبيت المقبض في مكانه.
- تأكد من عدم وجود فراغ بين الباب والمقبض بعد تركيب المقبض.

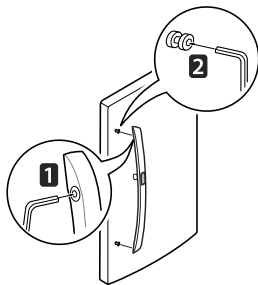
## إزالة/ تجميع مقابض باب الثلاجة

### ملاحظة !

عندما يكون من الضروري تحريك الثلاجة عبر فتحة ضيقة، فإن الإجراء الموصى به هو إزالة الأبواب.  
إذا كان من الضروري إزالة المقابض، اتبع التعليمات أدناه.

### إزالة المقابض

- فأك براغي الضبط **1** باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 32/3 بوصة وقم بإزالة المقابض.
- فك تجهيزات التثبيت **2** الموصلة لباب الثلاجة والمقبض باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 4/1 بوصة، وقم بإزالة تجهيزات التثبيت.

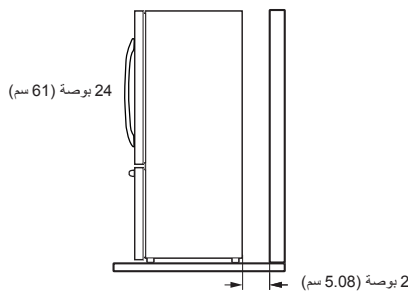


### درجة الحرارة المحيطة

قم بتنصيب هذا الجهاز في منطقة تتراوح درجة الحرارة بها بين 55 درجة فهرنهايت (13 درجة مئوية) و 110 درجة فهرنهايت (43 درجة مئوية). إذا كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة للغاية أو مرتفعة للغاية، قد تتأثر القررة على التبريد سلبياً.

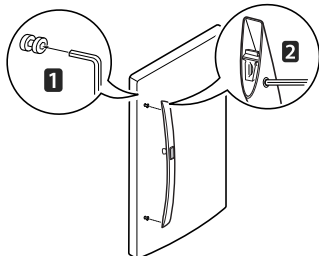
### قياس مسافات الخلوص

إذا كانت المسافة من العناصر القريبة صغيرة جدًا فقد يؤدي ذلك إلى انخفاض قدرة التبريد وزيادة مصاريف استهلاك الكهرباء.  
اترك 24 بوصة (61 سم) على الأقل أمام الثلاجة لفتح الأبواب، وبصمتين (2) (5.08 سم) على الأقل بين الجانب الخلفي للثلاجة والحانط.



### تجميع المقابض

- قم بتجهيز تجهيزات التثبيت **1** على كلا طرفي المقابض باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 4/1 بوصة.
- ضع المقابض على الباب عن طريق تثبيت تجهيزات المقابض على تجهيزات التثبيت وإحكام ربط براغي التثبيت **2** باستخدام مفتاح ألين مسدس الفتحة 32/3 بوصة.



## إزالة مواد تغليف الثلاجة

### تحذير !

• يجب الاستعانة بشخصين أو أكثر لتحريرك وتركيب الثلاجة.  
إذا لم تلتزم بذلك فقد تتعرض لإصابة في الظهر أو أي إصابات أخرى.

• ثلاجتك قليلة، عند نقل الثلاجة أو تحريكها لأغراض التنظيف أو الخدمة، تتأكد من أن تميي الأرضية وعدم دخشمها.  
احرص دائمًا على سحب الثلاجة للخارج بشكل مستقيم عند تحريكها. لا تهتز هز الثلاجة عند محاولة تحريكها أو نقلها، حيث من الممكن أن تتلف أرضية المنزل.

• احرص على وضع المواد القابلة للاشتعال والأخيرة، مثل البزبين، بعيداً عن الثلاجة. يمكن أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الحريق أو الانفجار أو الوفاة.

قم بزيارة الشرط اللاصق وأي ملصقات مؤقتة من ثلاجتك قبل الاستخدام. لا تقم بزيارة أي ملصقات تحذيرية أو ملصقات الموديل أو رقم المسلسل أو ورقة البيانات الفنية المثبتة تحت باب الثلاجة.

ولازلة أي بقايا للشرط اللاصق أو الغراء، قم بحث المنطقة التي يوجد بها بقايا الإبهام برفق. بقايا الأشرطة أو المواد اللاصقة يمكن أيضًا نزعها بسهولة من خلال وضع القليل من أحد سوائل تنظيف الأطباق فوق المكان اللزج باستخدام أصابعك. امسح بما دافق ثم جففه.

لا تستخدم الأدوات الحادة أو كحول الإزالة أو السوائل القابلة للاشتعال أو المنظفات الكاشطة في إزالة الشرط أو الغراء. يمكن أن تسبب هذه المنتجات في إتلاف سطح ثلاجتك.

ارقف الثلاجة مرَّكبة في وضع الشحن.  
يرجاء إعادة تركيب الارقف طبقاً لاحتياجات التخزينية الخاصة.

## اختيار مكان ملائم

- اختار مكاناً يوجد به مصدر مياه يمكن توصيله بسهولة للاستخدام مع صانع الثلج الآلي.

### ملاحظة !

يجب أن يكون ضغط الماء من 20 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز التي لا تحتوي على فلتر ماء ومن 40 إلى 120 رطل/بوصة مربعة في الطرز المزودة بفلتر ماء.

- ينبغي أن تكون الثلاجة دائمًا موصولة في مأخذ التيار الكهربائي الخاص بها بقوة 240 فولت، 50 هرتز، تيار متعدد فقط، ومصهر على 15 أو 20 أمبير.  
يوفر ذلك أفضل مستوى من الأداء وهو يمنع أيضًا الحمل الزائد على دوائر الأسلاك الكهربائية في المنزل، مما يمكن أن يتسبب في الحريق نتيجة لتسخونة الرائدة لأسلاك.  
يسنحسن أن يتم توفير دائرة منفصلة لخدمة هذا الجهاز فقط.

### تحذير !

للتحليل من خطر الصدمة الكهربائية، لا تقم بتنصيب الثلاجة في مكان رطب أو مُبلل.

## الأرضية

- للتجنب حدوث ضوضاء واهتزازات، يجب تسوية الوحدة وتركيبها على أرضية صلبة. وعند الضرورة، قم بضبط أرجل التسوية للتلعب على مشكلة عدم استواء الأرضية. يجب أن تكون المقدمة أعلى بقليل من المؤخرة للمساعدة في غلق الباب.  
يمكن تدوير أرجل التسوية بسهولة عن طريق إمالة الحجارة قليلاً.  
أدر أرجل التسوية يساراً لرفع الوحدة أو يميناً لخفضها.  
(انظر التسوية ومحاذة الباب).

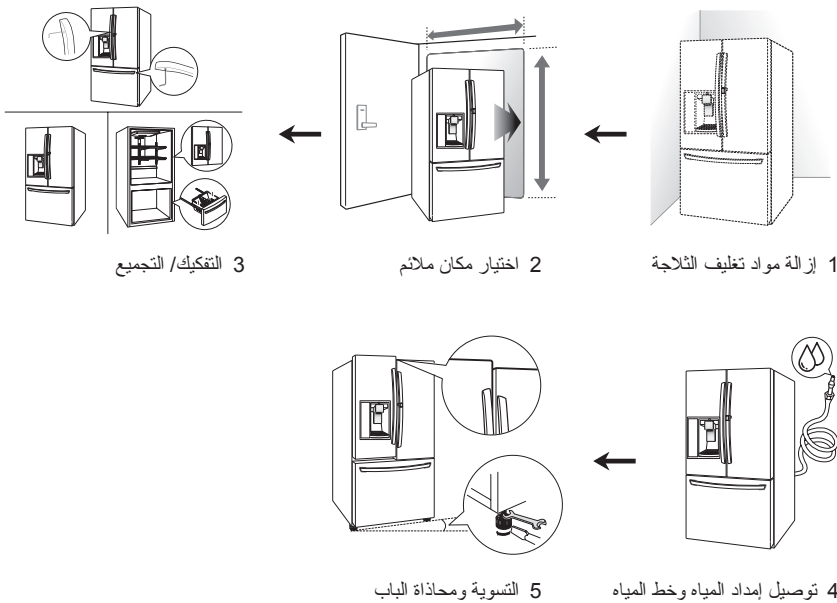
### ملاحظة !

لا يوصى بالتركيب على السجاد أو أسطح بلاط ناعمة أو منصنة أو هيكل ضعيف.

## الترکیب

### عرض عام للتركيب

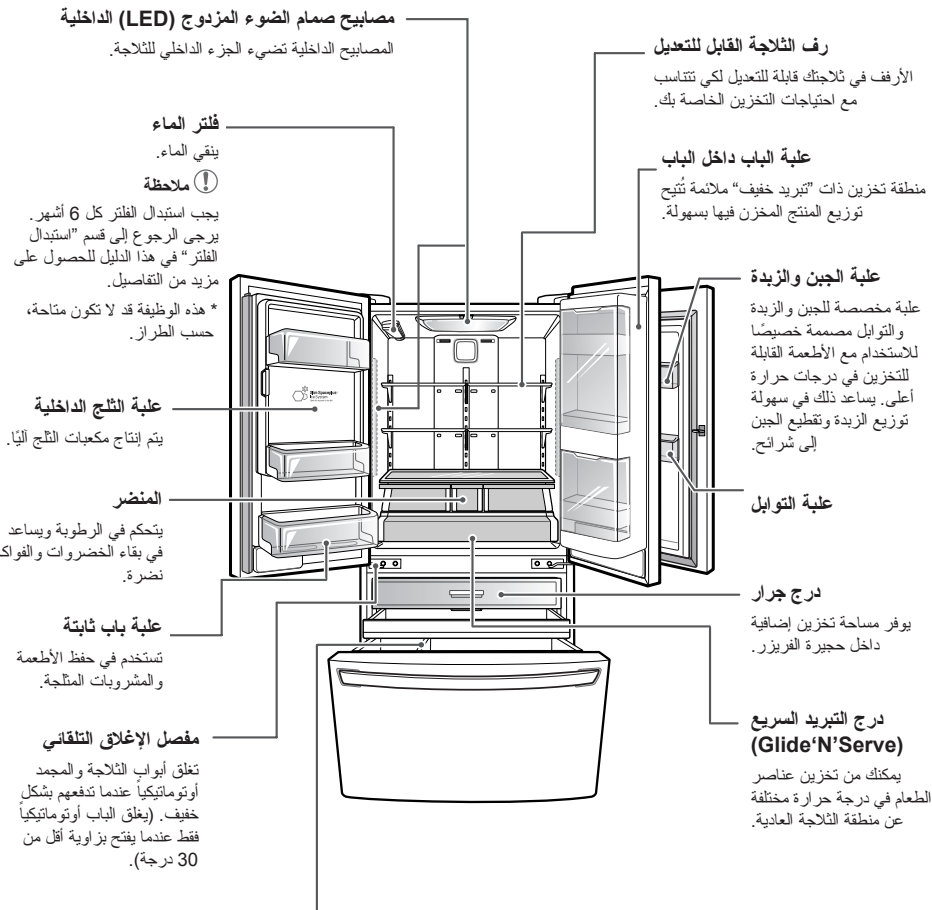
يرجى قراءة تعليمات التركيب التالية أولاً بعد شراء هذا المنتج أو نقله إلى مكان آخر.



#### ملاحظة !

وصل الجهاز بمصدر لمياه الشرب فقط.

## الجزء الداخلي للثلاجة



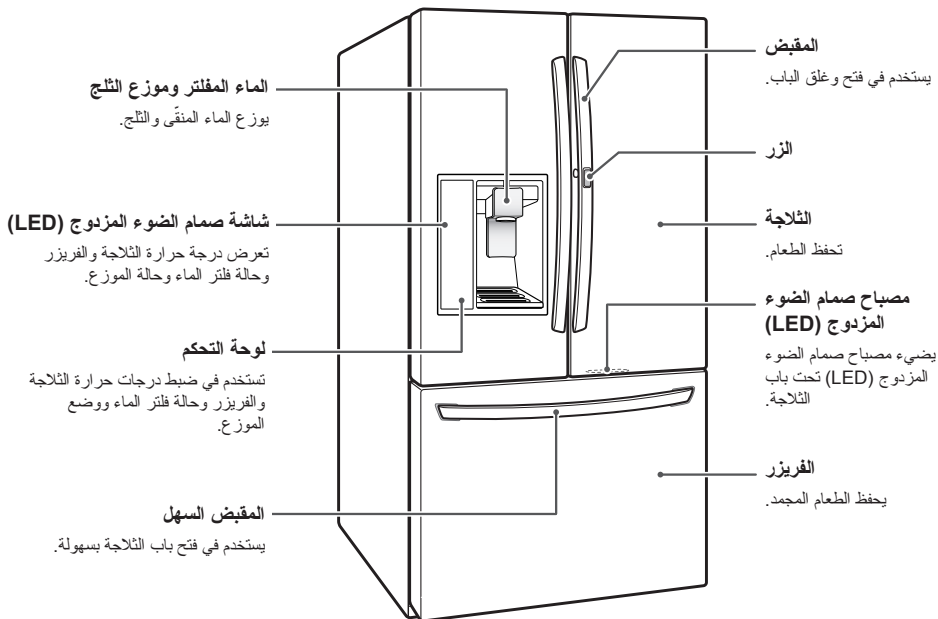
### القاعدة المتينة (②Durabase) والمقسم ذي (②Durabase)

القاعدة المتينة هي مساحة تخزين يوصى بها لحفظ عناصر الطعام الكبيرة الحجم. يستخدم مقسم القاعدة المتينة في تنظيم منطقة القاعدة المتينة إلى أقسام، ويمكن ضبطه من جانب إلى آخر لاستيعاب العناصر المختلفة الأحجام.

## المكونات

استخدم هذه الصفحة في التعرف بشكل أفضل على أجزاء وميزات الثلاجة.  
\* يمكن أن يختلف شكل ومواصفات المنتج الفعلى حسب الطراز.

### الشكل الخارجي للثلاجة



## اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

للتحليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

### تحذير !

- إحرص على جعل فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو في الهيكل الداخلي خالية من أي انسداد.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسيلة أخرى لتشريح عملية إذابة الثلج، مالم تكن موصى بها من قبل جهة التصنيع.
- لا تقم بإتلاف دائرة غاز التبريد.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حميرات تخزين الطعام الخاصة بالجهاز، مالم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.
- كل من غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلب إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكيل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهل.



هذا الجهاز يحتوي على كمية صغيرة من غاز التبريد الأيزوبوتان (ر600)، وهو غاز طبيعي ذي موائمة عالية للبيئة، ولكنه قابل للاشتعال أيضًا. عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتهاء لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد.

غاز التبريد المتسرب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين. في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

ولتجنب خلق خليطًا من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوافق مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يجب ألا نقل مساحة الغرفة عن 1 م<sup>2</sup> لكل 8 جم من غاز التبريد ر600 في الجهاز.

مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.

لا تقم على تشغيل أي جهاز ظهر عليه علامات التلف.

وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

## احتفظ بهذه التعليمات

## اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

للتنقيل من خط الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:



### **التركيب**

- يجب تركيب الثلاجة بشكل ملائم وفقاً للتعليمات الخاصة بالقائم بالتركيب الملصقة على باب الثلاجة.
- احترس عند إزالة تغليف الثلاجة وتركيبها. تخلص على الفور من مواد التغليف (البلاستيك) في مكان بعيد عن متناول الأطفال.
- يجب وضع الجهاز للوصول بسهولة إلى مصدر الطاقة.

### **الاستخدام**

- اغلق الباب بحرص عند وجود أطفال بالقرب من الجهاز.
- أبعد أصابعك عن مناطق نقطة الضغط، ومسافات الخلوص بين الأبواب والجهاز تكون صغيرة بالضرورة. انتبه عند غلق الأبواب في حال وجود أطفال في المكان.
- في حال تخزين الطعام بشكل ملائم، احترض لأنه يمكن أن يقع ويسبب الإصابة.
- لا تستخدم المرذاذ قرب الثلاجة.
- لا تقم بوضع السلع فوق الثلاجة.

### **الصيانة**

- لا تستخدم منظفات قوية مثل الشمع أو التتر في التنظيف. تُنطِّف باستخدام قطعة قماش ناعمة. نظف بقطعة قماش ناعمة.
- امسح شوكلات قابس الكهرباء ومناطق التلامس بانتظام لإزالة الأجسام الغريبة (الأتربة، الماء...الخ).
- لا تخزن، أو تترك أو تصلح الثلاجة بنفسك.
- أزل آية غبار أو مادة أخرى عن ديوس مقيس الطاقة.
- لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة عند تنظيف المقيس.
- إذا كانت الثلاجة مفصولة عن الطاقة، يجب عليك انتظار خمسة دقائق على الأقل قبل إعادة وضع المقيس.
- إذا لاحظت رائحة بلاستيك محترق أو مادة كيميائية أو رأيت دخاناً، افصل الثلاجة فوراً واتصل بمركز خدمة LG Electronics.

## اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

للتقليل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- لا يجب استخدام هذا المنتج لأغراض خاصة مثل تخزين الأدوية أو مواد الفحص أو لاستخدامها على السفن، الخ.
- انزع قابس التيار الكهربائي من مقبس الحاطن قبل تنظيف أو إصلاح المنتج.
- عند استبدال مصباح الإضاءة الموجود في الثلاجة، افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة أو اوقف تشغيل الثلاجة.
- لا تقم بتعديل أو إطالة سلك التيار الكهربائي.
- لا تستخدم المجفف في تجفيف القسم الداخلي للثلاجة. لا تقم بإشعال شمعة للتخلص من الرائحة الداخلية الكريهة.
- ومن أجل سلامتك، يجب تأمين هذا الجهاز بشكل ملائم. استعن بفني كهرباء مؤهل لفحص مقبس الحاطن والدائرة الكهربائية للتأكد من أن المقبس معرض بشكل ملائم.
- لا تستخدم مقبس كهرباء يمكن إيقاف تشغيله بمفاتيح. لا تستخدم سلك توصيل المستخدم هو المسؤول عن استبدال مقبس الحاطن العادي الذي يحتوي على فتحتين (2) فقط بأخر عادي يحتوي على 3 فتحات.
- لا تقم، تحت أي ظرف من الظروف، بقطع أو نزع الشوكة الثالثة (شوكة التأمين) من سلك التيار.
- لا تستخدم قابس مهابي ولا تدخل قابس الكهرباء في سلك توصيل متعدد المقابس.
- افصل سلك الطاقة فوراً إذا سمعت صوت، أو شعرت رائحة غريبة أو لاحظت خروج دخان من الجهاز.
- أوقف تشغيل الجهاز في حال تسرب الماء أو الإثارة إلى داخل الثلاجة. اتصل بوكيل الخدمة.
- لا تقم بذلك أو تعديل الثلاجة.
- لا تضع يديك أو قدميك أو أي أشياء معدنية تحت الثلاجة أو خلفها.
- لا تشغلي الثلاجات ولا تلمس سلك الكهرباء إذا كانت يديك مبللة بالماء.
- بالنسبة للثلاجات التي تحتوي على أجهزة لصنع الثلج الآلي، تجنب لمس الأجزاء المتحركة لأداة القاذف أو عناصر التسخين المحررة بالمكبات. لا تضع أصابعك أو يديك على آلية صنع الثلج الآلية أثناء توصيل الثلاجة بالكهرباء.
- عند توزيع الثلج من الموزع، لا تستخدم أوانى السيراميك الكريستالية.
- لا تلمس الأسطح الباردة في حجيرة الفريزر إذا كانت يديك رطبة أو مبللة، أثناء تشغيل الثلاجة.
- لا تضع أي نوعية زجاجية أو قوارير زجاج أو صودا في الفريزر.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقييمهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافق لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
- لا تقم بإعادة تحميد الأطعمة المجمدة التي ذابت بشكل كلي. يمكن أن يسبب ذلك مشاكل صحية خطيرة.
- عند التخلص من ثلاجتك القديمة، تأكد من إزالة غاز الكلوروفلوروكربيون للخلاص منه بشكل ملائم عن طريق فني خدمة مؤهل. وإذا قمت بتسريح غاز التبريد الكلوروفلوروكربيون، يمكن أن يتعرض للغرامة أو السجن بموجب القانون اللبناني ذي الصلة.
- الثلاجات الخردة أو المتراوحة تعتبر خطيرة حتى إذا كانت متراوحة ل أيام قليلة فقط. عند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الارفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة.
- إذا كان موصولاً بدائرة محكمية بقوعاطع، استخدم قاطع تأخير الوقت.

## تعليمات هامة للسلامة

### اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

يحتوي هذا الدليل على الكثير من رسائل السلامة الهامة. احرص دائمًا على قراءة واتباع كل رسائل السلامة.

هذه هي علامة تنبيه السلامة. إنها تنبهك لرسائل السلامة التي تطلعك على المخاطر التي يمكن أن تفتك أو تؤذيك أنت أو الآخرين، أو تتسبب في إتلاف المنتج.

كل رسائل السلامة يتبعها عرض علامة تنبيه السلامة وكلمة إشارة الخطير "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني:

**تحذير** قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتابع التعليمات.

**تنبيه** تشير إلى موقف خطير وشيك، الذي إذا لم تتجنبه يمكن أن يؤدي إلى إصابات صغيرة أو متوسطة، أو قد يتسبب في تلف المنتج.

**تحذير**

للتنقل من خطر الحريق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الجسدية عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

#### الطاقة

- لا تقم أبدًا بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة عن طريق نزع سلك التيار الكهربائي. احرص دائمًا على الإمساك بالقبس جيداً وانزعه من المقابس.

- اذا تلف السلك المزود مع الثلاجة فيجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة الأسلاك الكاملة من الصانع أو الوكيل.  
لا تستخدم أي سلك به تناول أو تلف على طول السلك أو في أي طرف من أطرافه.

- لا تستخدِم مقبس كهرباء غير معتمد.

- إنزع قابس الكهرباء فورًا في حال انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.  
أدخل قابس التيار الكهربائي في مقبس الحاطن بحيث يكون السلك الكهربائي موجهًا للأعلى.

#### التركيب

- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل الثلاجة.
- عندما تنقل ثلاجتك بعيدًا عن الحاطن، كن حريصًا على أن تدرج الثلاجة فوق السلك أو أن تنته.
- قبل الاستخدام، تأكد من أنك تصل هذا المنتج بمخرج كهربائي أرضي، مخصص مفتر لاستخدام هذا المنتج (240 فولت، 50 هرتز، AC فقط). إن من مسؤولية المستخدم استبدال مخرج جدار قياسي 2 شوكة مع مخرج قياسي 3 شوكة.
- لا تترك الثلاجة في أي مكان يمكن أن يتعرضن فيه للسقوط.

#### الاستخدام

- لا تسمح للأطفال بتنقل أبواب الثلاجة أو الأرفف الداخلية لها أو الوقف عليها أو التعلق بها. يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الثلاجة وتعریضهم للإصابات الخطيرة.
- لا تقم بتعليق أو وضع أشياء ثقيلة على موزع الثلاجة.
- لا تقم بوضع أشياء ثقيلة أو خطيرة (جاجات سوائل) على الثلاجة.
- لا تضع الحيوانات حية داخل الثلاجة.
- لا تسمح للأطفال بتنقل المنتج أثناء الاستخدام.
- في حال حدوث تسرب الغاز (البروبين/ الغاز البرولى المُسال (LPG))، احرص على التهوية بشكل كافٍ واتصل بأحد مراكز الخدمة قبل الاستخدام. لا تلمس أو تفك مقبس التيار الكهربائي الخاص بالثلاجة.
- في حال تسرب غاز التبريد، حرك الأشياء القابلة للاشتعال بعيدًا عن الثلاجة. قم بالتهوية بشكل كافٍ واتصل بمركز خدمة معتمد.
- لا تستخدِم أو تضع أي مواد قابلة للاشتعال (الميماويات أو الأدوية أو مستحضرات التجميل... الخ) بالقرب من الثلاجة ولا تخزنها في الثلاجة. لا تضع الثلاجة بالقرب من الغاز القابل للاشتعال.
- لا تقم بإضافة أو تكويم الأشياء في صناديق الباب. فقد يتسبب ذلك بالضرر الصندوق أو إصابة شخصية إذا تم إزالة الأشياء بفترة زائدة.

## ميزات المنتج

\* بعض الوظائف التالية يمكن ألا تكون متاحة حسب الطراز.

### الماء المفلتر وموزع الثلج

يقوم موزع الثلج بتوزيع الماء المتعدد والبارد.  
يقوم موزع الثلج بتوزيع مكعبات وقطع الثلج.



### إنذار الباب

وظيفة إنذار الباب مصممة لمنع تعطل الثلاجة الذي يمكن أن يحدث في حال ترك باب الثلاجة أو درج الفريزر مفتوحاً.  
إذا تركت باب الثلاجة أو درج الفريزر مفتوحاً لأكثر من 60 ثانية، يصدر الجهاز صوت إنذار تحذير كل 30 ثانية.



### المنضر المتحكم في الرطوبة

المنضر المتحكم في الرطوبة مصمم ليساعد في الحفاظ على الفواكه والخضروات طازجة ونظرة.  
يمكنك التحكم في مستوى الرطوبة في المنضر عن طريق ضبط الإعداد على مستوى بين منخفض ومرتفع.



### درج التبريد السريع (GLIDE'N'SERVE)

يوفر درج التبريد السريع (Glide'N'Serve) مساحة تخزين مع وظيفة تحكم متغير في درجة الحرارة تحافظ على درجة حرارة للحجيرة أقل من الثلاجة.  
مكان مناسب لتخزين السندوتشات أو اللحم الذي سيتم طهيه.



### مفصل الإغلاق التلقائي

تعمل أبواب الثلاجة والمجمد أوتوماتيكياً مع دفعه خفيفة.  
(يغلق الباب أوتوماتيكياً فقط عندما يفتح بزاوية أقل من 30 درجة).



### تجميد سريع

يمكن زيادة إنتاج الثلج بنسبة 20 بالمائة تقريباً عندما يكون المجمد مضبوطاً على أبرد درجة حرارة لمدة 24 ساعة.



## جدول المحتويات

<b>طريقة الاستخدام</b>	<b>26</b>	<b>مميزات المنتج</b>	<b>3</b>
قبل الاستخدام	26		
لوحة التحكم	27		
مميزات لوحة التحكم	27		
عليه الثلاج الداخلية	29		
عليه الثلاج الداخلية	29		
تجميع علبة الثلاج الداخلية	29		
صانع الثلاج الآلي	30		
تشغيل (On) أو إيقاف تشغيل (Off) (Glide'N'Serve)	30		
إذا كان يجب عليك إيقاف تشغيل صانع الثلاج	31		
الأصوات الطبيعية التي يمكن أن تسمعها التجهيز للإجازة	31		
توزيع الثلاج والماء	32		
الموزع	32		
استخدام الموزع	32		
قفل الموزع	32		
تنظيف حامل الموزع	32		
تخزين الطعام	33		
مكان حفظ الطعام	33		
نصائح لتخزين الطعام	34		
تخزين الطعام المجمد	34		
المنضر المتحكم في الرطوبة ودرج التبريد السريع (Glide'N'Serve)	35		
فأك وتجميع علب التخزين	36		
الباب داخل الباب	37		
تعديل أرفف الثلاجة	39		
<b>الصيانة</b>	<b>40</b>		
التنظيف	40		
استبدال فلتر الماء	41		
<b>التخسيص الذكي</b>	<b>43</b>		
استخدام التخسيص الذكي	43		
<b>دليل حل المشكلات</b>	<b>44</b>		
<b>مميزات هامة للسلامة</b>	<b>4</b>		
<b>المكونات</b>	<b>8</b>		
الشكل الخارجي للثلاجة	8		
الجزء الداخلي للثلاجة	9		
<b>التركيب</b>	<b>10</b>		
عرض عام للتركيب	10		
إزالة مواد تغليف الثلاجة	11		
اختبار مكان ملائم الأرضية	11		
درجة الحرارة المحيطة	12		
قياس مسافات الخلوص	12		
إزالة/ تجميع مقابض باب الثلاجة	12		
إزالة/ تجميع مقبض درج الفريزر	13		
إزالة/ تجميع الأبواب والأدراج إزالة باب الثلاجة الأيسر	13		
إزالـة بـاب الثلاـجة الأـيـمن	14		
تـجـمـيعـ بـابـ الثـلاـجةـ الـأـيـمن	15		
تجـمـيعـ بـابـ الثـلاـجةـ الـأـيـسـر	16		
تجـمـيعـ بـابـ الثـلاـجةـ الـأـيـسـرـ إـزـالـةـ أـدـرـاجـ الفـرـيـزـ	17		
تجـمـيعـ بـابـ الثـلاـجةـ الـأـيـسـرـ إـزـالـةـ أـدـرـاجـ الفـرـيـزـ	18		
تجـمـيعـ أـدـرـاجـ الفـرـيـزـ	20		
توصيل خط الماء	21		
قبل أن تبدأ	21		
ضغط الماء	21		
ماذا ستحتاج	22		
تعليمات تركيب خط المياه	22		
تشغيل الطاقة	24		
التسوية ومحاذاة الباب	25		
التسوية	25		
محاذاة الباب	25		



دليل المالك

## الثلاجة ذات الفريزر السفلي

يرجى قراءة دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في المتداول حتى يمكن الرجوع إليه في أي وقت.

GR-J338LSJM

[www.lg.com](http://www.lg.com)



MFL68507626