

مذكرة



مذكرة



مذكرة





جتنملا لوح قماع قرطن

العربية

AR

الاسم التجاري	AR		
LG Electronics	A		
GRB-274PN	GRD-274PN	الطراز	B
(ثلاجة مجمدة) ٧		الفئة	C
+A		فترة كفاءة الطاقة	D
٤٢٠		الاستهلاك السنوي للطاقة «كذا» [كيلو واط في السنة] بناء على نتائج الاختبار	E
يعتمد الاستهلاك الواقعي للطاقة على كيفية استخدام الجهاز ومكان وجوده		القياسية لمدة ٢٤ ساعة	
٣٩٧	٤٠١	سعة حفظ الطعام الطازج [لتر]	F
١٨٠		سعة حفظ الطعام المجمد [لتر]	G
٢٠		درجة الحرارة التصميمية في الوحدات الأخرى (١٤ درجة مئوية)	H
-		وحدات خالية من الصفيف	I
طعام طازج، طعام محمد		وقت ارتفاع درجة الحرارة [س]	J
١٠		سعة التجمد [كج/٤ س]	K
١٠		فترة المناخ	L
T		انبعاثات الضوضاء الصوتية المحمولة جواً [dB(A)]	M
هذا الجهاز مصمم للاستخدام في درجة حرارة محطة تتراوح بين ١٦ و ٤٣ درجة مئوية		وحدة أرضية/دمجة	N
٣٨			
وحدة أرضية			





الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بizarتها، ثم سجل جهازك على LG SmartThinQ. 	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	
<ul style="list-style-type: none"> أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi. 	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُفعّلة.	
<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وارقام باللغة الانجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة) 	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
<ul style="list-style-type: none"> يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2,4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2,4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع نزدرو خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه. 	تردد جهاز التوجيه ليس 2,4 غيغا هرتز.	
<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعرّض تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز. 	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	

الحل	السبب	الأعراض
• تشغيل عادي	سيصدر التحكم في إزالة الصفيح طقطقة عند بدء دورة إزالة الصفيح الثنائي وانتهاء الدورة. سيصدر التحكم في الترمومترات (أو التحكم في الجهاز في بعض المطرز) أيضاً طقطقة عند تشغيل الدورة وابعادها.	أصوات الطقطقة
• تشغيل عادي	قد تصدر أصوات القعقة من تدفق الجهاز، أو خط المياه في الجزء الخلفي من الوحدة (للطرز الرأسية فقط)، أو المعاصر المخزنة في الجزء العلوي أو حول الجهاز.	
• الأرضية ضعيفة أو غير مستوية أو أرجل التسوية تحتاج إلى تعديل. انظر قسم محاذاة الباب.	الجهاز غير مستقر بشكل متساوٍ على الأرضية.	أصوات قعقة
• عملية التشغيل الطبيعية. في حال كان الضاغط لا يتوقف عن القعقة بعد ثلث ثوان، قد يباقى تشغيل الطاقة للجهاز ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.	الجهاز المزود بضاغط طولي قد يتحرك أثناء التشغيل.	
• تشغيل عادي	ينشر محرك مروحة المبخر الهواء داخل وحدات المجمد والتاجة.	أصوات أزيز
• تشغيل عادي	يتم دفع الهواء عبر المكفت بواسطة مروحة المكفت.	
• تشغيل عادي	تدفق الجهاز خلال نظام التبريد	أصوات غرغرة
• تشغيل عادي	انكماش الجدران الداخلية وتوسيعها بسبب التغيرات في درجة الحرارة.	
• للقضاء على الصوت، تأكد من أن الأجزاء الجانبية والجزء الخلفي لا يلامس أي حائط أو خزانة.	في حال كان الجزء الجانبي أو الخلفي من الجهاز يلامس خزانة أو حائط، قد تصدر بعض الاهتزازات العالية سوياً سمعاً.	الاهتزاز



الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> في لوحة التحكم، حدد وضعى الثلاج المكعب والثلج المrozen بشكل تبادلى لتوزيع الثلاج. قد لا يتم توزيع الثلاج بشكل صحيح إذا كان ممر الثلاج مسدوداً. افحص الثلاج وقم بتنظيف مسار الثلاج بشكل منتظم. 	<p>يتعذر عليك سماع صوت خروج الثلاج؟</p> <p>هل مسار الثلاج مسدود؟ (يمكنك فحص ممر الثلاج عن طريق فصل صندوق الثلاج.)</p>	لا يتم توزيع الثلاج.
<ul style="list-style-type: none"> افتح صمام مزود المياه. قد يكون خزان موزع المياه فارغاً (الطرز غير الرأسية فقط) اما لا خزان موزع المياه. هل صمام مزود المياه مغلق؟ (الطرز الرأسية فقط) 	<p>قد يتم إيقاف تشغيل صمام المزود؟ (الطرز الرأسية فقط)</p> <p>هل يكون خزان موزع المياه فارغاً؟ (الطرز غير الرأسية فقط)</p> <p>هل صمام مزود المياه مغلق؟ (الطرز الرأسية فقط)</p>	المياه لا تخرج.
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن تحتوي المياه غير المرشحة على كمية كبيرة من المعادن الثقيلة أو المواد الغريبة، إذا فإن المرشح قد يكون مسدوداً في المرحلة الأولوية بغض النظر عن عمر المرشح. هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟ في حال استخدام مرشح متاح الصلاحية، قد ينخفض أداء التقنية. يوصى باستبدال المرشح وفقاً لفترة استبدال المرشح. 	<p>هل تستخدم مياه غير مرشحة؟</p> <p>هل مذاق المياه مختلفاً عند مقارنته بمذاق مياه من جهاز تنقية؟</p> <p>هل مضى وقت طويل منذ أن قمت بثبيت المرشح واستبداله؟</p>	
<ul style="list-style-type: none"> عند تثبيت أو استبدال المرشح للمرة الأولى، أنت بحاجة لازالة الهواء وبقايا الكربون النشط من داخل المرشح. استخدم الجهاز بعد توزيع وتغريغ حوالي ٥ لترات من المياه النقية من الموزع عن طريق الضغط على رافعة توزيع المياه. (الكربون المنشط غير ضار للبشر) قد يتغير مذاق المياه القديمة بسبب النمو البكتيري. استخدم المنتج بعد توزيع وتغريغ حوالي ٥ لترات (حوالي ثلاثة دقائق) من موزع المياه. 	<p>هل قمت بتنظيف المرشح بماء متدفق بشكل سليم في المرحلة الأولية بعد تثبيته؟</p> <p>هل المياه النقية أو المياه الباردة لم تستخدم لفترة طويلة من الزمن؟</p>	يبدو مذاق المياه غريباً.



الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> ينتج صانع الثلج ثلجاً بشكل طبيعي عند انقضاء ٤٨ ساعة تقريباً بعد تثبيت الجهاز. قم بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وافتتح صمام المزود بالكامل. في حال كان خرطوم مزود المياه منحنياً، يمكن تقليل تدفق المياه. يتطلب الأمر ٢٤ ساعة تقريباً لإنتاج المزيد من الثلوج في صانع الثلج التقاني. يرجى الانتظار. اضغط على I على مفتاح صانع الثلج التقاني أو قم بضبط ON لزر صانع الثلج التقاني على لوحة التحكم. (الحصول على المزيد من الفحوص حول كيفية الاستخدام، قم بزيارة موقع شركة LG electronics أو استخدم الجهاز الذكي الخاص بك.) 	<p>هل قمت بثبيت الجهاز مؤخراً؟</p> <p>هل قمت بتوصيل أنبوب مزود المياه بالجهاز وفتح صمام المزود؟</p> <p>هل خرطوم مزود المياه منحنٍ؟</p> <p>هل قمت بتوزيع كمية كبيرة من الثلوج مؤخراً؟</p> <p>هل قمت بضبط مفتاح صانع الثلوج أو زر تشغيل صانع الثلج التقاني على لوحة التحكم على وضع التشغيل؟</p>	لا ينتج صانع الثلج التقاني ثلجاً أو ينتج كمية صغيرة من الثلوج.
<ul style="list-style-type: none"> في حال كانت درجة الحرارة المحددة دافئة جداً، سيمتنع إنتاج الثلوج ببطء أو لن يتم إنتاجه على الإطلاق. أضيّط درجة حرارة المجمد على ١٨ درجة مئوية للحصول على عملية تشغيل طبيعية لصانع الثلج التقاني. في حال كنت تفتح باب الجهاز كثيراً، سيتسرب الهواء البارد، ويستقل سرعة إنتاج الثلوج. لا تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً. في حال كان باب الجهاز مفتوحاً تماماً، فإن درجة حرارة وحدة المجمد ستُنخفض، وسيقلل سرعة إنتاج الثلوج. أغلق باب الجهاز تماماً. افحص لمعرفة ما إذا كان هناك ثلوج في صندوق الثلوج أم لا. 	<p>هل درجة حرارة وحدة المجمد تم ضبطها لتكون مرتفعة للغاية؟</p> <p>هل تقوم بفتح باب الجهاز كثيراً؟</p> <p>هل باب الجهاز مفتوح بالكامل؟</p> <p>هل يوجد ثلوج في صندوق الثلوج؟</p>	لا يتم توزيع الثلوج.
<ul style="list-style-type: none"> افصل صندوق الثلوج وقم برجه. استبعد الثلوج المنكтел المتبقية بعد رج صندوق الثلوج. 	هل الثلوج منكтел في صندوق الثلوج؟	



الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتشكل الصقيع أو التكثيف في حال كان الهواء الخارجي يختلف داخل الجهاز. 	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً أو هل باب الجهاز مغلق بشكل غير صحيح؟	الصقيع أو التكثيف تكون داخل الجهاز أو خارجه.
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يظهر التكثيف على سطح الجهاز في حال كانت منطقة التثبيت رطبة جداً أو في يوم رطب مثل يوم ممطر. امسح آية رطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. 	هل بینة التثبيت رطبة؟	
<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية. اضبط وضع التثبيت للسماح بمساحة محيطة كافية حول الجهاز. ازل الاشياء مبعثرة خلف الجهاز. ازل الكائن الموجود على الجزء العلوى من الجهاز. 	<p>هل تم تثبيت الجهاز على أرضية ضعيفة أو غير مستوية بشكل صحيح؟</p> <p>هل تلامس الجهة الخلفية من الجهاز الحائط؟</p> <p>هل الأشياء مبعثرة خلف الجهاز؟</p> <p>هل يوجد كائن على الجزء العلوى من الجهاز؟</p>	الجهاز صاخب ويصدر أصواتاً غير طبيعية.
<ul style="list-style-type: none"> يتم تثبيت أنبوب تحرير الحرارة على الجانب الأمامي والجانبي من الجهاز لمنع التكثيف. قد تشعر بأنه ساخن بال摸س ماشراً بعد تثبيت الجهاز أو إثناء صياف. يمكنك أن تتأكد بأن هذه ليست مشكلة وأن هذا الأمر طبيعي جداً. تحقق مما إذا تسرب المياه من أحد الأحواض أو من مكان آخر. تحقق مما إذا كانت المياه ناتجة عن الطعام المجمد الذائب أو من حاوية مكسورة أو ساقطة. 	<p>توجد أنابيب التخلص من التكثيف مثبتة بهذه المناطق من الجهاز لتقليل التكثيف المتكون حول منطقة الباب.</p> <p>هل يوجد تسرب مياه حول الجهاز؟</p> <p>هل توجد مياه على الجزء السفلي من الجهاز؟</p>	



الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. 	هل قمت بتحزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	
<ul style="list-style-type: none"> على الرغم من أن التكثيف سيختفي مباشرةً بعد غلق باب الجهاز، يمكنك مسحه باستخدام قطعة قماش جافة. 	هل ترك باب الجهاز مفتوحاً؟	يوجد تكثيف داخل الجهاز أو على أسفل غطاء درج الخضراء.
<ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يتكون التكثيف بسبب الحرارة المختلفة عن الخارج. امسح الرطوبة باستخدام قطعة قماش جافة. 	هل تفتح باب الجهاز وتغلقه كثيراً جداً؟	
<ul style="list-style-type: none"> خرن الطعام في وعاء مغطى أو محكم الغلق. 	هل تضع طعاماً رطباً أو دافئاً بالداخل بدون عزله في حاوية؟	
<ul style="list-style-type: none"> افحص ما إذا كان عنصر الطعام الموجود داخل الجهاز يعيق الباب وتتأكد من أن الباب مغلق بلاحكم. 	قد لا تكون الأبواب مغلقة بشكل صحيح؟	
<ul style="list-style-type: none"> برد الطعام الساخن أولاً قبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. 	هل قمت بتحزين الطعام الساخن دون تبريده أولاً؟	تكون الصقيع بالمجمد.
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم انسداد مدخل أو مخرج الهواء حتى يمكن تدوير الهواء بالداخل. 	هل مدخل أو مخرج الهواء الخاص بالمجمد مسدود؟	
<ul style="list-style-type: none"> حافظ على وجود مسافة مناسبة بين المواد. 	هل تم الإفراط في ملء المجمد؟	





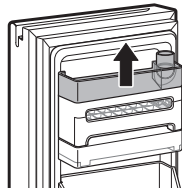
الحال	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> اضبط القدم الأمامية لرفع الجانب الأمامي قليلاً. أعد تركيب الأرفف بشكل سليم؟ في حال كنت تستخدم قوة أو سرعة أكثر من اللازم عند غلق الباب، قد يظل مفتوحاً لفترة وجيزة قبل الإغلاق. تأكّد من أنك لا تغلق الباب بعنف. أغلق بدون استخدام قوة. 	<p>هل الجهاز مائل للأمام؟</p> <p>هل تم تركيب الأرفف بشكل سليم؟</p> <p>هل أغلقت الباب بقوة مفرطة؟</p>	باب الجهاز غير مغلق بإحكام.
<ul style="list-style-type: none"> في حال كنت تحاول فتح باب الجهاز في غضون دقيقة بعد إغلاقه، قد تواجه صعوبات بسبب الضغط الموجود داخل الجهاز. حاول أن تفتح باب الجهاز مرة أخرى في غضون دقائق قليلة حتى يستقر الضغط الداخلي. 	هل فتحت الباب بعد إغلاقه مباشرةً؟	من الصعب فتح باب الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> بمجرد ملء سلات الباب، قد تصبح الأبواب متحادية بطريقة غير صحيحة، مما يمنع وظيفة عmad الباب أو الباب الذي يفتح تلقائياً من العمل بشكل صحيح. قم بدمك الرجلين الأماميين المستويتين بالكامل بحيث تكونان في اتصال ثابت بالأرض. اتبع التعليمات الموجودة في قسم حماية الباب لرفع باب الثلاجة الأيسر حتى يصبح عmad الباب يعمل بشكل صحيح مرة أخرى. قم بضبط باب الثلاجة الأيمن ليتم محادنته مع باب الثلاجة الأيسر. 	هل الأرجل الأمامية ممتدة، والثلاثة مستوية، والأبواب متحادية؟	عماد الباب لا ينطوي للداخل والخارج بشكل صحيح.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

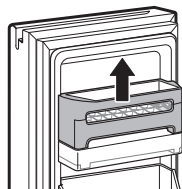
الحل	السبب	الأعراض
<ul style="list-style-type: none"> • افحص طاقة الأجهزة الأخرى. • قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم. • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". • تحقق من منطقة التركيب وأعد تركيب المنتج بعيداً عن الأشياء التي تصدر الحرارة. • برد الطعام الساخن أو لا يقبل وضعه داخل الثلاجة أو المجمد. • حافظ على وجود مسافة مناسبة بين الأطعمة. • قم بإغلاق الباب بشكل كامل وتأكد من أن الطعام المخزن لا يعيق الباب. • اضبط وضع التثبيت لتوفير مساحة كافية حول الجهاز. • قم بتعيين درجة حرارة الثلاجة أو المجمد على "متوسطة". • قم بتخزين الأطعمة التي تحتوي على روانح قوية في حاويات معقلاة. • تخلص من الخضروات المتغيرة ونظف درج الخضروات. لا قم بتخزين الخضروات لفترة طويلة جدًا في درج الخضروات. • إنه من الصعب على العمالء استبدال المصباح الداخلي في الجهاز لأنه لا يمكن صيانته. في حال كان المصباح الداخلي لا يضيء، يرجى الاتصال بمركز معلومات العمالء في شركة LG Electronics. 	<p>هل هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟</p> <p>هل تم فصل قابس الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي؟</p> <p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد إلى الإعداد الأكثر دفئاً الخاص بها؟</p> <p>هل الجهاز معرض لضوء شمس مباشر، أو هل هو قريب من مكان مولد للحرارة مثل فرن طهي أو سخان؟</p> <p>هل قمت بتخزين الطعام الساخن دون تبريده أو لا؟</p> <p>هل تضع الكثير جداً من الأطعمة؟</p> <p>هل أبواب الجهاز مقفلة بالكامل؟</p> <p>هل توجد مساحة كافية حول الجهاز؟</p> <p>هل تم ضبط درجة حرارة المجمد على وضع "دافئ"؟</p> <p>هل وضع طعاماً ذو رائحة قوية؟</p> <p>قد تفسد الفاكهة أو الخضروات في الدرج؟</p> <p>هل المصباح الداخلي في الجهاز قيد إيقاف التشغيل؟</p>	<p>لا يوجد تبريد أو تجميد.</p> <p>يوجد تبريد أو تجميد رديء.</p> <p>يحتوي الجهاز على رائحة سيئة.</p> <p>المصباح الداخلي في الجهاز لا يضيء.</p>

تنظيف ماكينة صنع الثلج السلسة إخراج صانع الثلج السهل

- 1 أمسك بطرف في صانع الثلج السهل على الجانب الأعلى من صانع الثلج السهل لإخراجه نحو الأعلى.



- 2 أمسك بطرف في صندوق تخزين الثلج على الجانب الأعلى من صانع الثلج السهل لإخراجه نحو الأعلى.



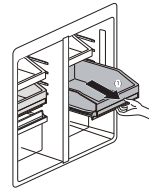
- لابد أن يتم التفكك بالترتيب السابق لتجنب حدوث أي ضرر بصانع الثلج.

إعادة تركيب صانع الثلج السهل

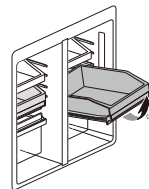
قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

تنظيف صندوق/درج المجمد إزالة صندوق/درج المجمد

- 1 افتح بابي المجمد على مصراعيهما. اسحب صناديق وأدراج المجمد حتى النهاية، وأفرغها من كامل محتواها.



- 2 أثناء فتح الصناديق والأدراج، ارفع الجزء الأمامي منها واسحبها نحو الخارج لإخراجها.



- الصناديق والأدراج ثقيلة الوزن. استخدم دائمًا يدين عند إزالة الصناديق والأدراج أو تركيبها لتجنب ثلث المنتج أو الإصابة الشخصية.
- افتح دائمًا أبواب المجمد كاملة قبل إخراج أو تركيب الصناديق والأدراج.

إعادة تركيب صندوق/درج المجمد

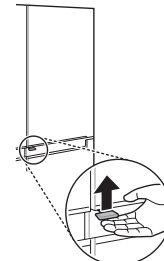
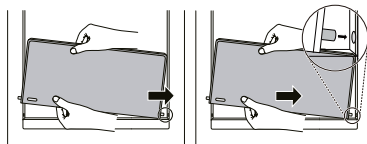
قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

تنظيف الطاولة الصغيرة

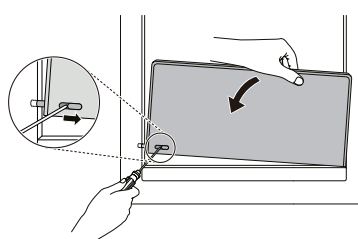
إخراج الطاولة الصغيرة

١ افتح الباب الداخلي.

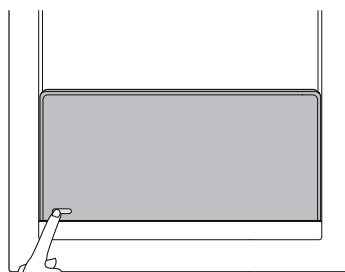
- ١ افتح الباب الداخلي؛ وأدخل مسامير ربط الطاولة الصغيرة في ثقب المسamar الموجود في الجانب الأيمن من إطار الباب الداخلي.



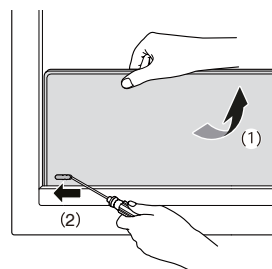
- ٢ أدخل مفك البراغي المسطح الصغير في ثقب المسamar القابل للإخراج، وادفع الثقب نحو الخارج من ناحية اليمين ثم أعد ترثيب الطاولة الصغيرة.



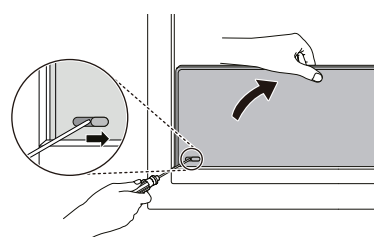
- ٣ أدخل الغطاء المطاطي في فتحة الطاولة الصغيرة.



- ٤ ادفع الغطاء المطاطي (2) الموجود على الجانب السفلي من الطاولة الصغيرة وأخرجه برفق باستخدام مفك براغي مسطح صغير، بعد فتح (1) الطاولة الصغيرة في وضع رأسى.



- ٥ أدخل مفك البراغي المسطح الصغير في أحد ثقوب المسامير القابلة للإخراج، وادفع الثقب نحو الخارج من ناحية اليمين ثم أخرج الطاولة الصغيرة.



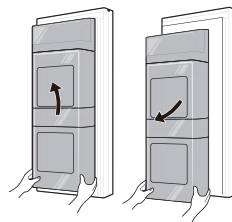
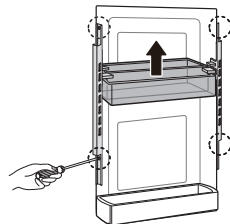
ملاحظة

- تأكّد من إعادة الطاولة في مكانها وتحقق من إحكام مسامير الثقب الموجود في إطار الباب الداخلي.

تنظيف الباب الداخلي

إزالة الحافظة من الباب الداخلي

١ ارفع الحافظة من الباب الداخلي نحو الأعلى وأخرجها باستخدام
اللينين.



إعادة تركيب غطاء الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

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

إزالة سلة الثلاجة من الباب الداخلي

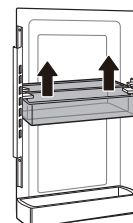
أمسك بطرفين السلة وارفع الجزء الأمامي منها.



٣ حرك السلة المتحركة إلى الوضع العلوي.

إعادة تركيب سلة الثلاجة في الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

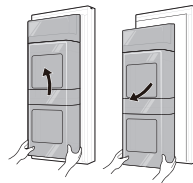


إعادة تركيب درج الخضروات

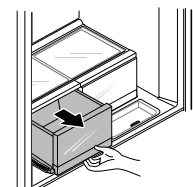
أدخل الجزء السفلي من درج الخضروات بوضعه الأصلي وادفعه للأمام
برفق أثناء حفظه.

إزالة درج الخضروات (النوع ٢)

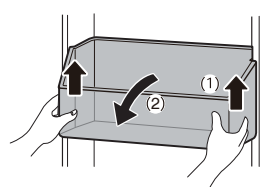
افتح الباب وأفرغ محتويات علب وسلام الباب الداخلي، ثم
اسحب الدرج خارج الجهاز.



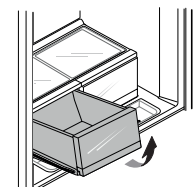
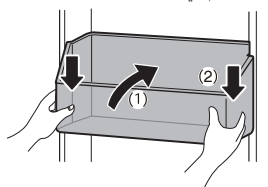
٤ أفرغ محتويات الدرج، وأمسك بمقبض درج الخضروات
وأسحبه كاملاً نحو الخارج برفق حتى يتوقف.



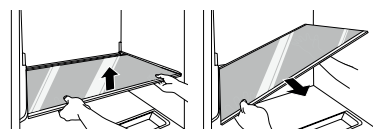
٣ ارفع درج الخضروات لأعلى وقم بازالتها عن طريق سحبه
للخارج.



لإعادة السلة في مكانها، قم بمحاذات جانبي السلة مع خطوط التوجيه
وادفعها لأسفل إلى أن تُحكم في مكانها.



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



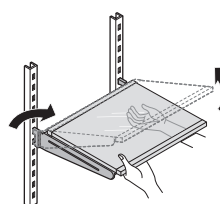
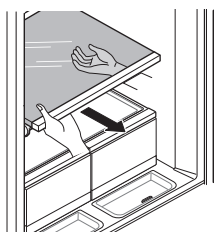


تنظيف الرف

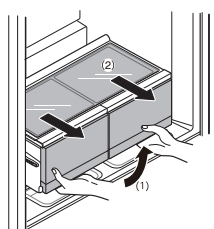
إزالة رف الثلاجة

١ قم بـالنـاـلـة مـقـدـمـة الرـف وـارـفـعـه باـسـقـامـة لـأـعـلـى.

٢ اسحب الرف للخارج.



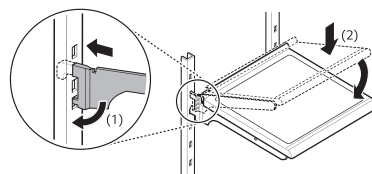
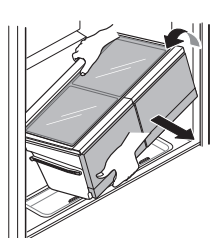
٣ ارفع صندوق الخضراء بـكـلـتـا الـيـدـيـن وـوـفـرـ مـكـانـا فيـ الـخـلفـ عنـ طـرـيـقـ سـجـبـهـ إـلـىـ الـأـمـامـ.



إعادة تركيب رف الثلاجة

١ قم بـالنـاـلـة مـقـدـمـة الرـف لـأـعـلـى وـوـجـهـ خـطـافـاتـ الرـف لـلـفـنـحـاتـ عـنـ الـأـرـاقـاعـ المـطـلـوبـ.

٢ ثـمـ، أـخـفـصـ مـقـدـمـةـ الرـفـ بـحـيـثـ تـسـقـطـ خـطـافـاتـ دـاخـلـ الـفـنـحـاتـ.



إعادة تركيب صندوق الخضراء

قم بـتـركـيـبـهاـ بـتـرـتـيـبـ عـكـسـ تـرـتـيـبـ عـمـلـيـةـ الـإـزـالـةـ.

- وضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة الخارجية يساعد على تقديم حماية ضد الصدأ. لا تقم بوضع طبقة شمعية على الأجزاء البلاستيكية.
- وضع طبقة شمعية على الأسطح المعدنية الملونة على الأقل مرتين في السنة باستخدام طبقة شمعية (أو طبقة شمعية لاصقة تلقائية). وضع الطبقة الشمعية باستخدام قطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- عند تنظيف الجهاز من الداخل أو الخارج، تجنب مسحه بفرشاة خشنة، أو معجون أسنان، أو مواد قابلة للاشتعال. تجنب استخدام مواد التنظيف التي تحتوي على مكونات قابلة للاشتعال.
- قد يتسبب ذلك في تغيير الألوان أو إتلاف الجهاز.
- المواد القابلة للاشتعال: الكحول (إيثانول، الميثانول، الكحول الأيزوبروبيلي، الكحول الأيزوبوتيلي، الخ)، المواد المحففة (الترن)، البيض، البنزين، السائل القابل للاشتعال، المواد الكاشطة، الخ.
- لسطح الجهاز، استخدم إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة ومنطبقاً خفيفاً في مياه دافئة. لا تستخدم منظفات جافة أو خشنة. جفف تماماً باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تتمدد مطلقاً إلى تنظيف الأرفف أو الأوعية في غسالة الأطباق.
- قد تصبح القطع مشوهة بسبب الحرارة.
- في حال كان الجهاز مزوداً بمصباح LED، لا تقم بإزالة غطاء المصباح ومصباح LED في أية محاولة لإصلاحه أو صيانته. يرجى الاتصال بمركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.

ملاحظات التنظيف

- عند إزالة رف أو درج من داخل الجهاز، قم بازالة جميع الأطعمة المخزنة من الرف أو الدرج لمنع التعرض لإصابة أو تلف بالجهاز.
- بخلاف ذلك، قد تحدث الإصابة بسبب وزن الأطعمة المخزنة.
- في حال تنظيف فتحات التهوية الخارجية من الجهاز عن طريق المكستة الكهربائية، عدنٌ يجب أن يكون كبل الطاقة غير موصل من المأخذ لتتجنب أي تفريغ شحنات قد يتلف الأجهزة الإلكترونية أو قد يسبب صدمة كهربائية.
- افصل الرفوف والأدراج وقم بتنظيفها باستخدام المياه، ثم قم بتجفيفها بما فيه الكفاية، قبل إعادتها إلى مكانها.
- بشكل منتظم قم بمسح شحنة الباب باستخدام منشفة ناعمة مبللة.
- يجب أن يتم تنظيف الكبائن المنسكبة من سلة الباب والقمع لأنها يمكن أن تنقل قدرة التخزين الخاصة بالسلة ويمكنها حتى أن تتلف بعد التنظيف،تحقق مما إذا كان كابل الطاقة تالفاً أو دافئاً أو تم توصيله بشكل غير سليم.
- حافظ على فتحات التهوية على سطح الجهاز نظيفة.
- يمكن أن يتسبب فتحات التهوية المسدودة في حدوث حريق أو تلف بالجهاز.

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

- ملاحظة
 - ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاديًّا لفتحة السماعة.

- يصدر صوت **Smart Diagnosis™** بعد ٣ ثوانٍ تقريباً.
- ثبت الهاتف بالفتحة اليمنى العلوية للسماعة وانتظر بينما يتم نقل البيانات.
- لا تزع الهاتف من فتحة السماعة بينما يتم نقل البيانات.
- قد يكون صوت نقل البيانات قاسياً على الأذن أثناء إرسال بيانات **Smart Diagnosis™**، ولكن لا تزل الهاتف عن فتحة سماعة التسخين الدقيق حتى يتوقف صوت نقل البيانات.
- عندما يكتفى نقل البيانات، يتم عرض رسالة اكتمال النقل ويتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بشكل تلقائي ثم تعمل مرة أخرى بعد بضع ثوانٍ. بعد أن يوضح مركز معلومات العملاء نتيجة التشخيص.
- تعتمد وظيفة **Smart Diagnosis™** على جودة المكالمة الحالية.
- ستحسن أداء الاتصال ويمكنك إرسال إشارة أفضل في حال كنت تستخدم خطأً أرضاً بالمنزل.
- إذا كان نقل بيانات **Smart Diagnosis™** رديئاً بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تتلقى أفضل خدمة **Smart Diagnosis™**.

استخدام **Smart Diagnosis™**

- للأجهزة بشعار  أو 

١ للعملاء من خلال مركز معلومات **Smart Diagnosis™**

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

١ اضغط على زر **Lock** لتنشيط وظيفة القفل.

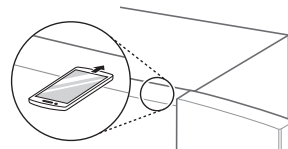
- إذا تم قفل شاشة العرض لمدة تزيد عن ٥ دقائق ، يجب أن تقوم بالغاً التفعيل ثم إعادة تفعيله.

* **Lock**



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

- ضع الهاتف بحيث يكون الميكروفون الخاص به محاديًّا لفتحة السماعة.



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

إعادة تسجيل الجهاز أو تسجيل مستخدم آخر.
اضغط مع الاستمرار على زر **Wi-Fi** لمدة ٣ ثوانٍ لإيقافه مؤقتاً.
شُغل تطبيق **LG SmartThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

ملاحظة

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

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر
للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب **GPL** و **LGPL** و **MPL** و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com> بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.
ستتوفر **LG Electronics** أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسوم يعطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتتوفر هذا العرض لاي شخص ينافي هذه المعلومات.

ميزات تطبيق **LG SmartThinQ** للطرز التي يوجد بها **Wi-Fi**

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المريحة.

تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز محدثاً.

Smart Diagnosis™

إذا كنت تستخدم وظيفة التشخيص الذكي، سوف يتم تزويديك بمعلومات مفيدة مثل طريقة صحيحة لاستخدام التطبيق وفألا لمنع الاستخدام.

الإعدادات

تسمح لك بضبط مختلف الخيارات في الثلاجة وفي التطبيق.

ملاحظة

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

الاتصال بشبكة .Wi-Fi

يسمح زر **Wi-Fi**، عندما يستخدم مع جهاز **Q** **LG SmartThinQ** للثلاجة بالاتصال بشبكة المنزل. يظهر رمز **Wi-Fi** حاله اتصال شبكة الثلاجة. يضيء الرمز عندما تتصل الثلاجة بشبكة **Wi-Fi**.

التسجيل الأولى للجهاز

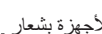
شُغل تطبيق **LG SmartThinQ** واتبع التعليمات في التطبيق لتسجيل الجهاز.

- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (متوسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تغدر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُحَكَّماً، فمُنْظَرٌ قم بتنطيله أو أصفف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتغدر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد تسجيل المنتج.

لـ LG SmartThinQ تثبيت تطبيق

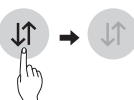
"ابحث عن تطبيق LG على Apple App Store أو Google Play Store & من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتثبيت التطبيق وتنشئته."

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

- للأجهزة بشعار  أو  يسمح تطبيق LG SmartThinQ لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

قبل استخدام LG SmartThinQ

- ١ تأكيد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
- ٢ إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستتصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستعرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- ٣ قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.
- ٤ لأجهزة iPhone، اغلق البيانات من خلال الإعدادات ← خلوى ← البيانات الخلوية.



ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز  على لوحة التحكم ما إذا كان مضبوطاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2,4، 5 غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.



استخدام الوظائف الأخرى

إندار فتح الباب

يطلق المنهج صوتاً لثلاث مرات في مدة ٣٠ ثانية إذا ترك باب (وحدة الثلاجة، ووحدة الفريزر والباب الداخلي) مفتوحاً أو لم يتم قفله بشكل كامل لمدة دقيقة واحدة.

- اتصل بمركز معلومات العملاء لشركة LG Electronics إذا استمر صوت المنهج بعد قفل الباب.

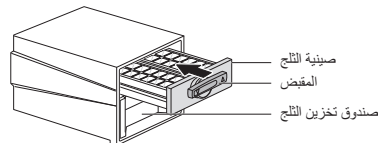
اكتشاف العطل

يمكن للجهاز الكشف عن المشاكل بشكل تلقائي أثناء التشغيل.

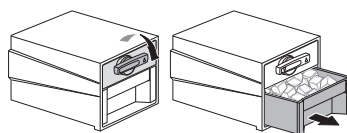
- إذا تم الكشف عن مشكلة، لا يعمل الجهاز ويتم عرض رمز خطأ حتى عند الضغط على أي زر.
- عند حدوث هذه، لا تقوم بإيقاف تشغيل الطاقة واتصل فوراً بمركز معلومات عملاء شركة LG Electronics إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، قد يواجهك في التصالح من مركز معلومات عملاء شركة LG Electronics، صعوبة في اكتشاف المشكلة.

صانع الثلاج (النوع ٢)

- ١ لصنع الثلاج، املأ صينية الثلاج بالماء، ثم أدخلها في موضعها.



- ٢ لإخراج الثلاج، قم بلف المقبض باتجاه عقارب الساعة.



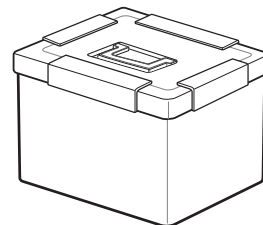
ملاحظة

- يمكنك إخراج صانع الثلاج أو صندوق تخزين الثلاج الذي لا يستخدمه لتوفير المزيد من المساحة داخل المجمد.

منطقة المواد الطازجة (اختياري)

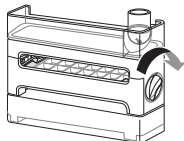
حيث يمكن الاحتفاظ بالأطعمة طازجة لفترة طويلة دون أن تختلطها بالأطعمة الأخرى.

- ضع الطعام في منطقة الطعام الطازج وأحكِم إغلاق الغطاء.

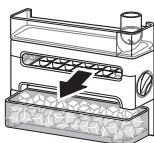


إخراج الثلج

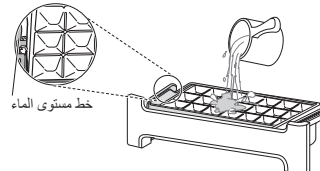
- ١ لف المقبض الموجود على صانع الثلج السهل باتجاه عقارب الساعة.



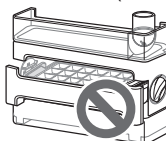
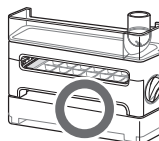
- ٢ ارفع صندوق تخزين الثلج قليلاً وأزله.



- أخرج صينية الثلج، وأملأها بالماء حتى خط مستوى الماء، ثم ادفعها مرة ثانية في مكانها مع توخي الحذر لتجنب سكب الماء.

**ملاحظة**

- تأكد من دفعها كاملاً مرة ثانية في مكانها (كما هو موضح في الشكل أدناه) قبل إغلاق باب المجمد برفق.

**تنبيه**

- إذا سقط ثلج غير متجمد بشكل كامل في صندوق تخزين الثلج، فسوف يسبب التصاق مكعبات الثلج الموجودة فيه مع بعضها البعض. (يستغرق الأمر حوالي ٤ ساعات عند درجة حرار ٢٠ - ٢٤ درجة مئوية لإنتاج الثلج)
- إذا تكرر فتح باب المجمد، سوف يدخل الهواء الدافئ إلى وحدة المجمد، مما يستغرق التجميد وقتاً أطول.
- يقوم صانع الثلج بصناعة الثلج بشكل طبيعي بعد مرور ٤٨ ساعة تقريباً بعد الثبّت الأولى للجهاز.
- كن حذراً من قطع الثلج وحواسه المدببة.
- ارفع صندوق تخزين الثلج وقم بإخراجه برفق إذا كان يحتوي على ثلج.
- السعة القصوى لصندوق تخزين الثلج تبلغ ٣ أضعاف صينية الثلج.
- لا تخزن الثلج غير المتجمد تماماً.
- توخِّ الحذر كي لا تلوي وحدة صناعة الثلج بقوة نظراً لإمكانية تحطمها.
- تجنب تجميد الثلج داخل صندوق تخزين الثلج. فقد يؤدي ذلك إلى كسره أو يحدث تلفاً أو ضرراً في الجهاز.

تحذير

- من الطبيعي أن يحتوي خزان الماء على بعض الثلج. قم ب拔掉 أي ثلج منه عند إعادة منه بالماء.
- تأكد من وجود مساحة كافية في صندوق تخزين الثلج قبل إخراج الثلج المتكون من صينية الثلج.

تنبيه

- من الطبيعي أن يحتوي خزان الماء على بعض الثلج. قم ب拔掉 أي ثلج منه عند إعادة منه بالماء.
- تأكد من وجود مساحة كافية في صندوق تخزين الثلج قبل إخراج الثلج المتكون من صينية الثلج.

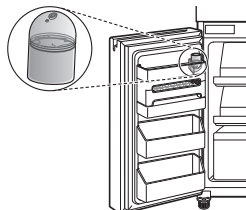
صانع الثلج

هذا هو المكان الذي يتم فيه إنتاج الثلج يدوياً وتخزينه.

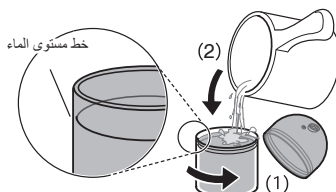
صانع الثلج السهل (النوع ١)

ملء صينية الثلج بالماء باستخدام خزان المياه

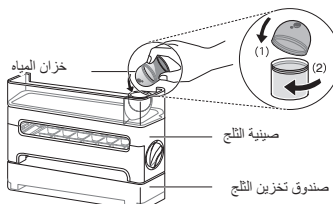
١ أخرج خزان المياه من صانع الثلج العلوي السهل.



٢ افتح غطاء خزان المياه وأملأه بالماء حتى الوصول إلى خط الماء.

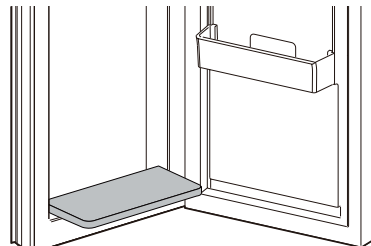


٣ أعد الغطاء ووضع خزان المياه المملوء مرة ثانية داخل صانع الثلج السهل.



طاولة صغيرة اختياري

توفر هذه الطاولة الصغيرة مكاناً يسهل استخدامه في وضع الأغراض المصغرة أثناء فتح الباب الداخلي.



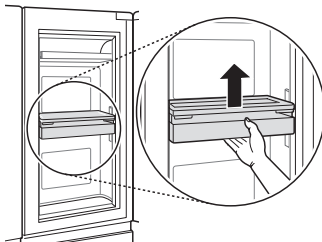
تنبيه

- تجنب الضغط بشدة مفرطة على الطاولة الصغيرة أو الارتطام بها؛ فقد يؤدي ذلك إلى الإضرار بالجهاز وحدوث إصابة.
- تجنب وضع أشياء ثقيلة على الطاولة الصغيرة؛ فقد يؤدي ذلك إلى الإضرار بالجهاز وحدوث إصابة.
- لا تسمح للأطفال بالتعلق بالطاولة الصغيرة؛ فقد يؤدي ذلك إلى حادث إصابة.
- لا تُخلِّ أصابع يديك بين قاعدة الطاولة الصغيرة والجهاز؛ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة.

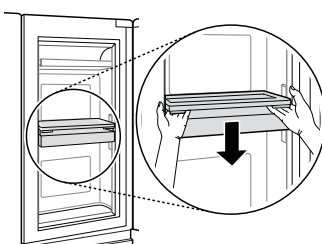
السلة المتحركة (اختياري)

- قم بتحريك السلة المتحركة القابلة للتعديل بسهولة لأعلى ولأسفل عند الضرورة.
- أزل كل العناصر من السلة المتحركة القابلة للتعديل قبل تحريكها لأعلى أو لأسفل.
- يسمح تعديل السلة المتحركة القابلة للتعديل بتخزين المواد الغذائية الأطهور بشكل أكثر ملاءمة.

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

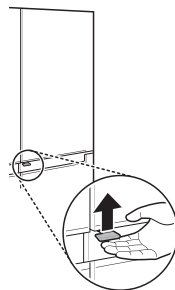


٢ لوضع السلة المتحركة القابلة للتعديل، اضغط حتى تتحرر المقابض في أسفل السلة وقم بخفض جانب السلة حتى تستقر في مكانها.



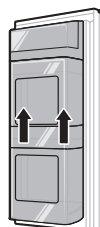
باب الداخلي (اختياري)

اجذب الرافعة الموجودة على الحافة السفلية من الباب الداخلي نحو الأعلى إلى أن تتفق. توجد مساحة تخزين كبيرة داخل الباب الداخلي والسلال المحيطة، مما يسمح لك بتخزين الطعام بطريقة منتظمة.



إزالة الحافظة من الباب الداخلي

قم بالإمساك بالحافظة من داخل الباب الداخلي بكلتا يديك وقم بجازتها عن طريق رفعها لأعلى.



إعادة تركيب حافظة الباب الداخلي

قم بتركيبها بترتيب عكس ترتيب عملية الإزالة.

تنبيه

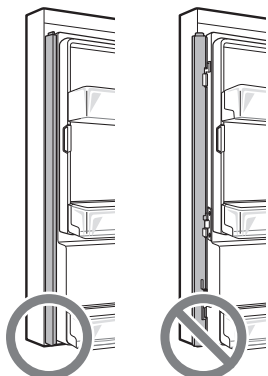
- لتجنب حدوث إصابة شخصية أو تلف بالسلة أو محتوياتها، أفرغ صندوق السلة المتحركة القابلة للتعديل قبل تحريكها لأعلى أو لأسفل.

عِمَادُ الْبَابِ

يحتجز عِمَادُ الْبَابِ الهواء البارد داخل الثلاجة وينعنه من التسرب.

نَذِيرٌ !

- يصدر باب الثلاجة صوتاً كل ٣٠ ثانية في حالة بقاء الباب مفتوحاً لأكثر من دقيقة. تأكّد أن العِمَادَ المطوي مطويًا للداخل قبل إغلاق الباب الأيسر.

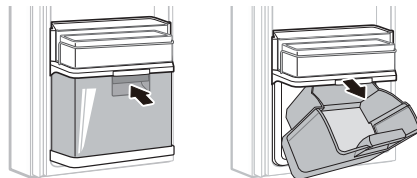


- لتنقلي خطورة خدش الباب وكسر عِمَادُ الْبَابِ المركزي، تأكّد أن عِمَادُ الباب الثلاجة دائمًا مطويًا للداخل.

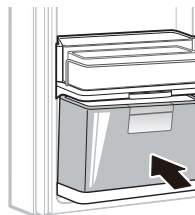
السَّلَةُ الْمَانِهَةُ لِلأطْعَمَةِ الطَّازِجَةِ

وهي مثالية لحفظ الخضروات التي سيتم تناولها في وقت قريب.

- ١ لفتحها، ارفع المزلاق واسحب السلة برفق نحو الخلف.



- ٢ لغلقها، ادفع السلة إلى أن تسمع صوت "طقطة".



- لتجنب إتلاف الدرج، تجنّب زيادة تحميله أو الضغط عليه بقوة عند فتحه أو غلقه.

نَذِيرٌ !

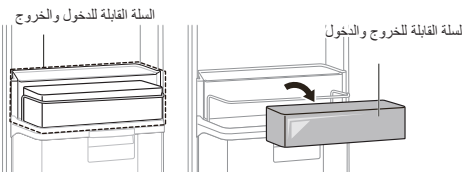
- لا تدع الأطفال يتعلقون في السلة عندما تكون مفتوحة أو مغلقة.

المساحة الإضافية (اختياري)

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

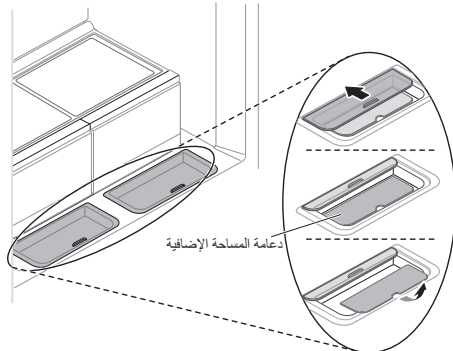
سلة القابلة للدخول والخروج

- تستخدم بشكل أفضل في حفظ الأغراض المتعددة من وحدة الثلاجة.
- ويمكن عند الحاجة إخراجها بشكل منفصل. ويمكن استخدامها في نقل التوابيل والمشروبات والوجبات الخفيفة وما شابه ذلك لأغراض الطبخ في وقت واحد.



ملاحظة

- تستخدم هذه السلة فقط للأغراض المحفوظة في الثلاجة. تجنب استخدامها بالقرب من مصادر الاشتعال.



تنبيه

- راجع الأشكال أعلاه عند إزالة وإعادة تركيب دعامة المساحة الإضافية بعد التنظيف.
- خزن جميع الأطعمة الرطبة والسريعة التجمد، مثل خثارات الصويا، وأوراق السمسم، وما إلى ذلك، على الجانب الأمامي من الرفوف.



ملاحظات لاستخدام لوحة التحكم

- سوف يتم تشغيل لوحة التحكم في أي من الحالات التالية.
 - عندما يتم تشغيل الطاقة
 - عندما يتم الضغط على أي زر
 - عندما يتم فتح باب الجهاز (وحدة الثلاجة، وحدة المجمد، باب داخلي)
 - سوف يتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم بشكل تلقائي لغرض توفير الطاقة في أي من الحالات التالية.
 - بعد مرور دقيقة واحدة من تشغيل الطاقة
 - عندما لا يتم استخدام أي زر لأي عملية لمدة 20 ثانية بعد الضغط على الزر المرغوب فيه
 - عند مرور 20 ثانية بعد أن يتم فتح باب الجهاز أو غلقه (وحدة الثلاجة، وحدة المجمد، باب داخلي)
 - إذا لامس أي إصبع أو البشرة لوحة التحكم أثناء تنظيفها، قد تعمل وظيفة الزر.

ضبط درجة الحرارة

يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة أو المجمد.

- اضغط زر **Freezer** أو زر **Fridge** لتعديل درجة الحرارة.
- يتم ضبط درجة الحرارة الأولية.
- الثلاجة: 3 درجة مئوية
- المجمد: 18 درجة مئوية
- يمكن تعديل درجة الحرارة.
- الثلاجة: من 0 درجة مئوية إلى 6 درجات مئوية
- المجمد: من -4 درجة مئوية إلى -16 درجة مئوية
- تختلف درجة الحرارة الفعلية الداخلية وفقاً لحالة الطعام، حيث إن إعداد درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الجهاز.

تعيين التجميد السريع

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

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

ضبط القفل وإعادة ضبطه

يعلم على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.

- اضغط مع الاستمرار على زر **Lock** لمدة ثلاثة ثوانٍ. عندما يتم تعيين وظيفة القفل، يتم قفل كل الأزرار.
- عند الضغط على زر **Lock** لمدة ثلاثة ثوانٍ، يضيء رمز **Lock/Unlock** على لوحة التحكم. يتم تمكين الوظيفة وتطبيقاتها في كل مرة تضغط فيها على الزر.
- إذا قمت بالضغط على زر خالف القفل عند تعيين القفل، لن يعمل الزر.
- عند الضغط على زر خالف القفل عند تعيين القفل، سوف يومنز رمز **Lock/Unlock** على لوحة التحكم ثلاثة مرات.
- لتنغير أي إعداد، اضغط أولًا على زر **Lock** لمدة ثلاثة ثوانٍ لتعطيل الوظيفة.

لوحة التحكم الوحدات والوظائف

Fridge Temperature ① (درجة حرارة الثلاجة)

- يضبط هذا درجة حرارة الثلاجة المستهدفة.

Freezer Temperature ② (درجة حرارة المُجمد)

- يضبط هذا درجة حرارة المُجمد المستهدفة.

Hygiene Fresh ③ (منقى هواء داخلي)

- يضبط هذا وظيفة منقى الهواء الداخلي.

Express Freeze ④ (التجميد السريع)

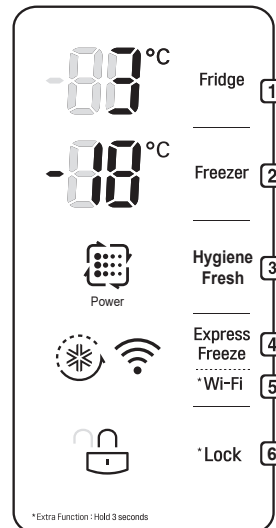
- يعمل على تعين وظائف "التجميد السريع".

Wi-Fi * ⑤

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

Lock (القفل) ⑥

- يعمل على قفل الأزرار الموجودة على لوحة التحكم.



* Extra Function : Hold 3 seconds

– قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز لأخر.

أقصى سعة تجميد

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

الحد الأقصى للتخزين

- للحصول على أفضل تدبير للهواء، أدخل الأدراج.
- في حالة وجود كميات كبيرة من الأطعمة برايد تخزينها، يجب إخراج كل أدراج المجمد خارج الجهاز باستثناء الدرج الموجود في الأسفل ويجب تنسيق الأطعمة مباشرة على الأدراج في وحدة المجمد.
- ملاحظة**
- لإزالة الأدراج، أخرج الطعام من الأدراج أولاً. ثم استخدم مقبض الأدراج، واسحب الأدراج الخارج بعنابة. حيث قد تنسكب في قواع الصابحة.
- قد يكون شكل كل درج مختلفاً، لذا أدخلها في مواضعها الصحيحة.

تخزين الأطعمة بكفاءة

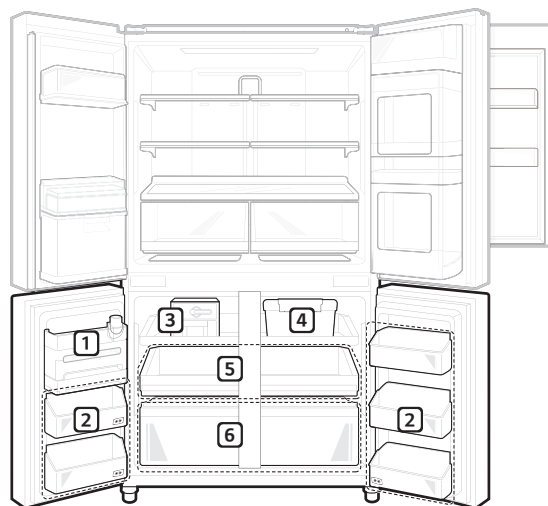
- خزن الطعام المجمد أو الأطعمة المبردة داخل أو عية محكمة الغلق.
- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية والملاصق (تعليمات التخزين) قبل تخزين الطعام في الجهاز.
- لا تخزن الطعام لفترة طويلة من الوقت (أكثر من أربعة أسابيع) إذا كان ينسد سهولة عند درجة حرارة منخفضة.
- ضع الأطعمة المبردة أو الطعام المجمد داخل أي من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

ملاحظات التشغيل

اقتراح توفير الطاقة

- تأكيد من وجود مسافة كافية بين الأطعمة المخزنـة. يسمح هذا للهواء البارد بالانتشار بالتساوي ويختفي من فواتير الكهرباء.
- خزن الأطعمة الساخنة فقط بعد أن تبرد لمنع التكتـف أو التجمـد.
- عند تخزين الطعام في وحدة المجمـد، قم بضبط درجة حرارة المجمـد على درجة حرارة أقل من الموصلة على الجهاز.
- تجنب ضبط درجة حرارة الجهاز على أقل مما هو ضروري. لصنـع الثلـج في ظروف الطقس العادي، يجب أن تكون درجة حرارة المجمـد حتى ۱۰° أو أبـرـد من ذلك.
- لا تضع الطعام بالقرب من مستشعر درجة الحرارة في وحدة الثلاجة. حافظ على مسافة ۳ سم على الأقل من المستـشـعـر.
- يرجـى الانتـيـاه إلى أن درجة الحرارة التي ترتفـع بعد إداـبة التجمـد لها متوسط مسمـوح به في مواصفـاتـ الجهاز. إذا كنت تأملـ في تقلـيلـ التأثيرـ الذي يمكنـ أن يسبـبهـ هذاـ علىـ تخـزـينـ الطـعـامـ بـسبـبـ ارتفاعـ درجةـ الحرـارـةـ، قـمـ بـتـكـيسـ أوـ تـغـليفـ الطـعـامـ المـخـزـنـ فيـ طـبـقـاتـ متـعدـدةـ.
- يضـمنـ نظامـ إـزـالـةـ الثـلـجـ تـقـانـيـاـ فيـ الجـهاـزـ خـلوـ حـجـيرـةـ المـجمـدـ منـ تـراـكمـ الثـلـجـ فـيـ ظـرـوفـ التـشـغـيلـ العـادـيـةـ.

- لا تستـخدـمـ خـزانـ موزـعـ المـاءـ المـثـلـاجـ للمـشـروـبـاتـ بـخـلـافـ مـيـاهـ الشـربـ.
- يجبـ أنـ يـصـعـبـ المستـخدـمـونـ فيـ اعتـبارـهـ أـنـ الصـفـيقـ قدـ يـتـكـونـ إـذـاـ لمـ يـغـلقـ الـبابـ بـالـكـاملـ، أـوـ فيـ حـالـ كـانـ الرـطـوبـةـ مـرـتـقـعةـ خـالـلـ الصـيفـ، أـوـ إـذـاـ كـانـ بـابـ وـحدـةـ المـجمـدـ يـفـتحـ بـشـكـلـ مـتـكـرـ.
- تـأـكـيدـ مـنـ وـجـودـ مـسـافـةـ كـافـيـةـ بـيـنـ الطـعـامـ المـخـزـنـ عـلـىـ الرـفـ أـوـ سـلـةـ الـبـابـ لـيـسـمـ بـاغـلاقـ الـبـابـ بـالـكـاملـ.
- يـتـبـعـ فـتحـ الـبـابـ بـدـخـولـ الـهـوـاءـ الدـافـيـءـ إـلـىـ الـجـهاـزـ، وـقـدـ يـتـسـبـبـ فـيـ ارـفـاقـ درـجـةـ الـحرـارـةـ الدـاخـلـيةـ.
- لا تـفـتحـ بـابـ الـجـهاـزـ أـوـ تـغـلقـ بـشـكـلـ مـفـرـطـ.
- إنـ مـصـبـاحـ LEDـ مـعـ قـطـفـ لـلـاسـتـخدـامـ فـيـ الـأـجـهـزةـ الـمـنـزـلـيـةـ وـغـيـرـهـ منـ مـنـاسـبـ لـإـضـاءـةـ الـغـرـفـ الـمـنـزـلـيـةـ.
- إـذـاـ كـانـتـ توـقـيـ اـيـقـافـ تـشـغـيلـ الـجـهاـزـ لـفـترةـ طـوـلـةـ، بـرـاعـيـ اـخـرـاجـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـغـذـائـيـةـ مـنـهـ، وـفـصـلـ سـلـكـ الـطاـقةـ. قـمـ بـتـنظـيفـ الـجـهاـزـ مـنـ الدـاخـلـ، وـاتـرـكـ الـأـبـوابـ مـفـتوـحةـ قـلـيلـاـ لـمـنـعـ تـكـونـ الـعـفـنـ فـيـ الـجـهاـزـ.



[1] صانع الثلاج السهل (النوع ١)

هذا هو المكان الذي يتم فيه إنتاج الثلاج يدوياً وتخزينه.

[2] سلة المُجمد

حيث يمكن تخزين مجموعات صغيرة من الطعام المُجمد.

- لا تخزن المثلجات أو طعاماً سيتم تخزينه لفترة طويلة من الوقت داخل هذه السلاسل.

[3] صانع الثلاج (النوع ٢)

هذا هو المكان الذي يتم فيه إنتاج الثلاج يدوياً وتخزينه.

[4] منطقة المواد الطازجة (اختياري)

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

- ضع الطعام في منطقة الطعام الطازج وأحكِم إغلاق الغطاء.

[5] علبة المُجمد

عبارة عن مكان تخزين الأطعمة المجمدة كاللحوم والأسمك والأيس كريم.

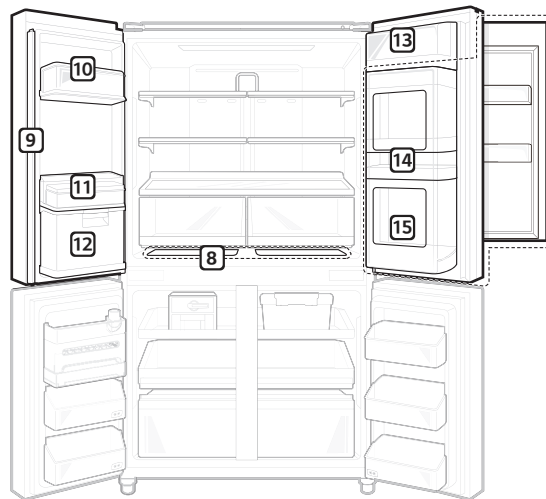
- تسمح لأنواع المنزلقة من العلب بسهولة الوصول وراحة الاستخدام.

[6] درج المُجمد

عبارة عن المكان المخصص لتخزين المواد المجمدة على المدى الطويل.

ملاحظة

- قسم النجمتان (*) يمكن استخدام الدرج أو السلة لتخزين الثلاج والطعام من ١٢-١٨ درجة مئوية إلى ١٨-١٠ درجة مئوية لفترات قصيرة.



[8] المساحة الإضافية (اختياري)

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

[9] عداد الباب

يمنع هذا الهواء البارد في الثلاجة من التسرب.

[10] سلة باب وحدة الثلاجة

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

[11] السلة القابلة للدخول والخروج

هو مكان تُحفظ فيه توابل الطبخ.

ويمكن عند الحاجة إخراج هذه السلة بشكل منفصل.

[12] السلة المائلة للأطعمة الطازجة

عبارة عن المكان الذي يمكن فيه حفظ الخضروات الطازجة التي سوف تستهلك بسرعة.

[13] صندوق منتجات الألبان

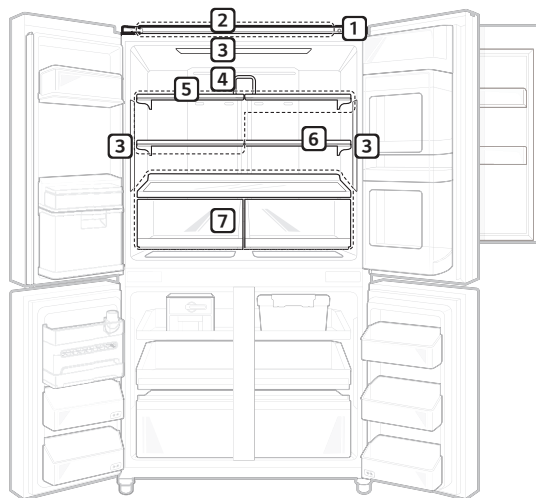
وهو مكان يمكن فيه حفظ منتجات الألبان، مثل الزبدة والجبن.

[14] الباب الداخلي (اختياري)

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

[15] الطاولة الصغيرة (اختياري)

توفر هذه الطاولة الصغيرة مكاناً يسهل استخدامه في وضع الأغراض الصغيرة أثناء فتح الباب الداخلي.



[1] وحدة التشخيص الذكي

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

[2] شريط صوت البلوتوث (اختياري) Bluetooth

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

[3] مصباح LED

ُضيء مصابيح LED داخل الجهاز عندما تفتح الباب.

[4] Hygiene Fresh (منقى هواء داخلي)

تقلل هذه الوظيفة البكتيريا والرائحة إلى أدنى حد داخل الجهاز.

[5] رف الثلاجة

عبارة عن المكان الذي يتم تخزين الأطعمة المبردة والمواد الأخرى عليه.

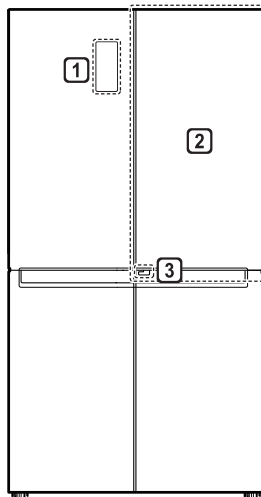
- يمكن تعديل ارتفاع الرف عن طريق إدخال الرف في مجرى آخر بارتفاع مختلف.
- خزن الأطعمة ذات محتوى الرطوبة العالى بالجزء الأمامي من الرف.
- سوف يختلف العدد الفعلى للأرفف من طراز لأخر.

[6] الرف القابل للطي

تكون الأرفف قابلة للتعديل لتلبية احتياجات تخزين الفرد.

[7] صندوق الخضروات

حيث تحفظ الفاكهة والخضروات لتبقى طازجة لأطول وقت ممكن.



[1] لوحة التحكم

لضبط درجات حرارة وحدتي الفريزر والتلاجة.

[2] الباب الداخلي (اختياري)

الباب الداخلي هو نظام مكون من طبقتين من الأبواب، يمكن فتح كل واحد منها على حده أو فتحهما مع الباب الرئيسي. حيث يمكنك الوصول بسهولة والحصول على وجباتك الخفيفة والأطعمة المفضلة لديك.

[3] رافعة الباب الداخلي (اختياري)

تفتح هذه الرافعة الباب الداخلي.

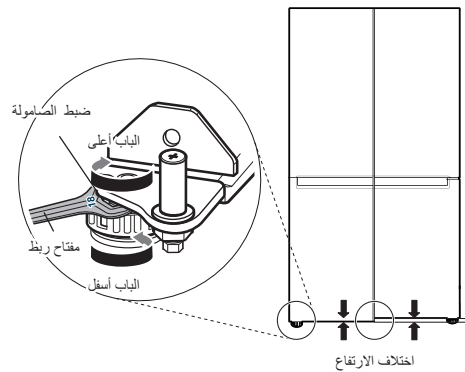
- قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

ضبط الجهاز المائل

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

ملاحظة

- تجنب تعديل ارتفاع باب الجهاز لأكثر من 3 ملم لأن مسمار المفصلة قد يسقط.



افتح الباب واضبط الاستواء باستخدام الصمولة على الرجل الدائرية القابلة للتعديل من الجانب الأيسر باستخدام مقاتح الصمولة رقم 2 كما هو موضح في الشكل التالي.



باب اليمين

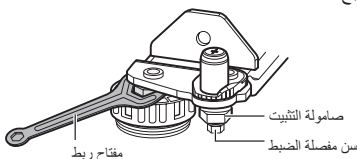
<1 النوع

إذا كان الباب منخفضاً للغاية، استخدم مفتاح صمولة من النوع ١ للفسمار مفصلة الباب كما هو موضح.

<2 النوع

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

<1 النوع



- ١ فك صاملة التثبيت بتدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة
باستخدام مفك ١٩ ملم.



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

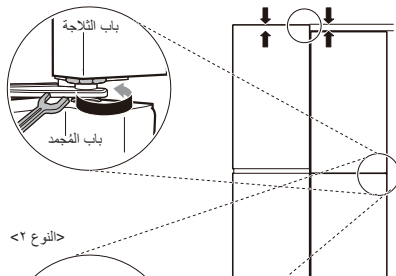


- ٣ بعد ضيطن فرق ارتفاع باب الجهاز، اربط صاملة التثبيت بتدويرها في اتجاه عقارب الساعة.



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

اختلاف الارتفاع

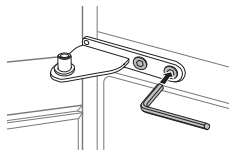


<2 النوع



إزالة باب المجمد

١ أزل برجي المفصلة.



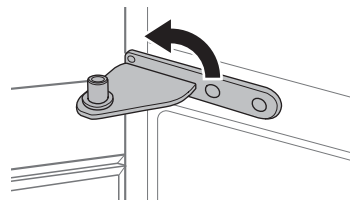
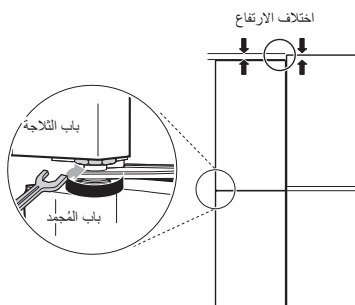
تركيب باب الثلاجة

الباب الأيسر

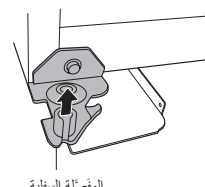
اقتح باب الثلاجة واستخدم مفتاح البراغي من النوع ١ لتدوير برجي مفصلة الباب كما هو موضح.

٢ قم بلي المفصلة لرفع طرف الدوران ليتم التمكّن من رفع الباب لإخراجه.

ارفع الباب خارج مسمار المفصلة السفلي وقم بإخراجه.



٣ أزل الباب برفعه خارج مسمار المفصلة السفلي.



المفصلة السفلية

إعادة تركيب الباب

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

إزالة الباب

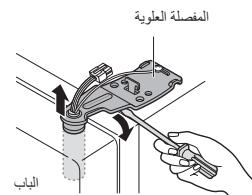
- ٣ لفت ذراع المفصلة عكس عقارب الساعة.
ارفع المفصلة العلوية لتحريرها من مزلاج ذراع المفصلة.

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

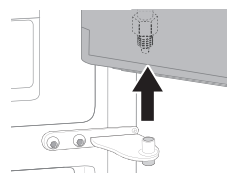


تنبيه !

- عند إزالة المفصلة العلوية، تأكّد من دعم الباب لأنّه سيسقط إلى الأمام. من الموصى به أن يقوم شخصان أو أكثر بإزالة الباب وإعادة تركيّبه.
 - عند رفع المفصلة وتحريرها من المزلاج، كن حذراً حتى لا يسقط الباب إلى الأمام.
 - ضع الباب على سطح مناسب بحيث لا يسبّب له أي خدوش، مع وضع الجزء الداخلي من الباب باتجاه الخارج.
- ٤ ارفع المفصلة العلوية المثبتة بين الجهاز وبابه ومن ثم قم بإزالتها.



- ٥ ارفع الباب من مسمار المفصلة المرجود في المنتصف وقم بإزالة الباب.



تنبيه !

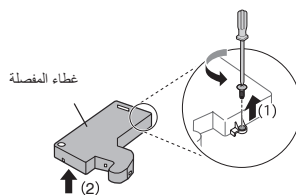
- قم بوضع الباب على سطح لا يسبّب الخدوش مع جعل الجانب الداخلي متوجهاً لأعلى.

تحذير !

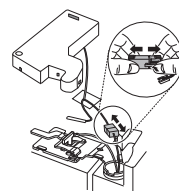
- افصل سلك الطاقة، أو المنصهر المنزلي، أو قاطع الدائرة قبل تركيب أو صيانة الجهاز. قد يتسبّب فشل اتباع هذه التعليمات في الوفاة، أو حريق، أو صدمة كهربائية.

إزالة باب الثلاجة

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



- ٢ افصل جميع توصيلات الأسلاك.



درجة الحرارة المحيطة

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

نطاق درجة الحرارة المحيطة "درجة متغيرة"	فئة المناخ
٣٢٤ - ١٠٤	(درجة الحرارة الممتدة) SN
٣٢٤ - ١٦٤	(درجة الحرارة) N
٣٨٤ - ١٦٤	(تبه استوائي) ST
*٤٣٤ - ١٠٤ / ٤٣٤ - ١٦٤	(استوائي) T

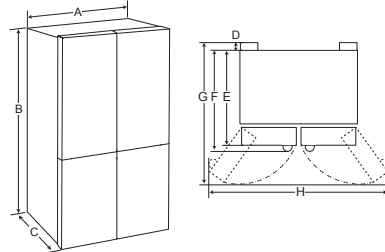
*أستراليا، الهند، كينيا

ملاحظة

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

الأبعاد والخلوصات

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



العمق (مم)				النوع
D العمق	C العمق	B العمق	A العمق	
912	912	912	912	A
1797	1797	1802	1802	B
753	918	753	918	C
20	20	20	20	D
733	898	733	898	E
-	-	-	-	F
1098	1263	1098	1263	G
1637	1637	1637	1637	H

ملاحظة

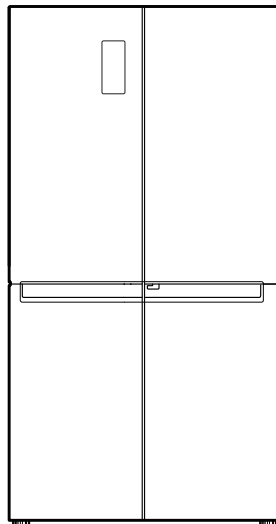
- يمكنك تحديد نوع الجهاز عند مراجعة البطاقة الموجودة داخل وحدة المجمد.

ملاحظات للتركيب

- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- في حال تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستوية، قد تنتسب في اهتزازات وضوضاء قد تنتسب في سقوط الجهاز مما ينبع عن ذلك إصابة. قد يتسبب ذلك أيضًا في عدم إغلاق الباب بشكلٍ صحيح وتكون رطوبة داخل الوحدة أثناء التشغيل.
- في حال كان الجزء الأمامي من الجهاز أو الخلفي غير مستوٍ، اضبط القلم الأمامي بحيث يمكن تصحيحها. قد تحتاج الحالات الشديدة أن تكون الأرضية مضغوطه بشراط من الأختشاب الرفيعة.
- تجنب وضع الجهاز بالقرب من مصادر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
- قم بتوصيل سلك الإمداد بالطاقة (أو القابس) بمأخذ التيار. لا تشارك الأجهزة الأخرى نفس المأخذ الكهربائي.
- بعد توصيل سلك التزويد بالطاقة (أو المقبس) بالمأخذ، انتظر ساعتين أو ثلاث قبل وضع الطعام في الجهاز. في حال وضعت طعاماً قبل أن يبرد الجهاز بالكامل، قد يفسد طعامك.
- بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمأخذ التوصيل. قبل نقل الجهاز وإخراجه، افصل القابس من مأخذ التوصيل.

ملاحظات على الحركة والنقل

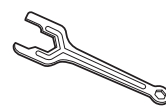
- قم بازالة جميع الأطعمة من داخل الجهاز. ثم، قم بنقل الجهاز فقط بعد تثبيت الأجزاء القابلة للكسر مثل الرفوف و مقبض الباب. فتنبأ القيام بذلك قد يتسبب في تلف الجهاز.
- اسحب مقبس الطاقة للخارج أو ادخله وتنبأ داخل خطاف مقبس الطاقة في الجزء الخلفي أو أعلى الجهاز. فتنبأ القيام بذلك قد يتسبب في تلف مقبس الطاقة أو خدش الأرضية.
- عند نقل الجهاز، يجب نقله بحذر بمساعدة أكثر من شخصين. سقط الجهاز، وهو ثقيل للغاية، قد يتسبب في إصابة شخصية أو فشل الجهاز.
- عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، حافظ على الجهاز بشكل مستقيم. قد يسقط الجهاز، متسبياً في أطصال. لا تنقل الجهاز مطلقاً وهو في وضع أفقى فقد يتسبب ذلك في تحطم دورة التبريد عند تشغيله مجدداً.



دليل المالك



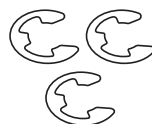
مفتاح البراغي النوع ٢



مفتاح البراغي النوع ١



قطعة قماش التزييف



الصفيحة المعدنية الحلقية



صندوق البيض (اختياري)

- قد يختلف الشكل الخارجي للجهاز أو مكوناته من طراز لأخر.

الصيانة

- تجنب وضع الأرفف في الاتجاه العكسي. فقد تسقط من مكانها.
- لإزالة الصقيع من الجهاز ، تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- تخلص من الثلوج داخل صندوق الثلوج في وحدة الفريزر أثناء انقطاع ممتد للتيار الكهربائي.

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

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



- امنع الحيوانات من قضم كبل الطاقة أو خرطوم المياه.
- لا تفتح باب الجهاز أو تغلقه بقوة مفرطة.
- إذا كانت مفصلة باب المنتج تالفة أو تعمل بشكل غير سليم، فتوقف عن استخدامه واتصل بمركز خدمة **LG Electronics**.
- لا تتنفس الأغطية أو الرفوف الزجاجية بالمياه الدافئة عندما تكون باردة. قد تنكسر في حال تعرضت لتغير مفاجيء بدرجات الحرارة.
- لا تأكل مطلقاً الأطعمة المجمدة فور إخراجها من حجرة الفريزر.
- لا تدخل يديك إلى الجزء الميكانيكي من صانع الثلج التلقائي مثل صندوق الثلج أو موزع الثلج.
- لا تقم باستخدام كوب كريستالي رفيع أو أوانى صينية عند التوزيع.
- لا تقم بازالة غطاء صانع الثلج التلقائي، فإن لمس أي جزء ميكانيكي من صانع الثلج قد يحدث لك إصابة.
- حرص لا تعلق يداً أو قدماً عند فتح الجهاز أو غلقه.
- لا تقم بفتح باب الجهاز عندما يكون الباب المزدوج مفتوحاً، أو لا تقم بفتح الباب المزدوج عندما يكون باب الجهاز مفتوحاً. قد يصطدم الباب المزدوج بحافة الجهاز ويتأذف.



تنبيه !

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

التركيب

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

التشغيل

- لا تلمس الطعام المُجمد أو الأجزاء المعدنية في حجرة الفريزر بأيّ مُبللة أو رطبة. قد يتقرّح الجلد من شدة البرد.
- تجنب وضع الحاويات أو القناني أو العلب الزجاجية (خاصة تلك التي تحتوي على مشروبات غازية) داخل المُجمد أو على الرفوف أو في صندوق الثلاجة الذي سيتعرّض لدرجات حرارة دون التجمد.
- يمكن أن يتضرّر الزجاج المقسى في الجانب الأمامي من باب الجهاز أو الأرفف بسبب الاصطدام. فإذا كان مكسوراً، تجنب لمسه بيديك، لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث إصابة.
- لا تضع أشياء ثقيلة أعلى الباب الداخلي.
- لا تستخدم الباب الداخلي كلوح تقطيع وتتأكد أنه ليس مخدوشًا بأداة حادة، حيث قد يتسبّب هذا في تلف الجهاز.
- لا تتعلق بباب الجهاز، أو حجرة التخزين، أو الرف أو الباب الداخلي للثلاجة أو تتسلّقه.
- لا تخزن كمية مفرطة من زجاجات المياه أو حاويات الأطباق الجانبية على شبكات الباب.



- قد يشتعل غاز التبريد المتسرب من الأنابيب أو يتسبب في انفجار.
- يتم توضيح مقدار غاز التبريد داخل الجهاز الخاص على لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.
- لا تعمد مطلقاً إلى بدء تشغيل أي جهاز تبدو عليه أي علامات تلف. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بالوكيل.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط. يجب ألا يتم استخدامه للأغراض التجارية، أو أغراض تقديم الطعام، أو لأي استخدام متقلب كبيت متقلب أو قارب.
- لا تقوم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب الأيرروسول ذات الدافع القابل للاشتعال داخل هذا الجهاز.

مخاطر الحرائق والمواد القابلة للاشتعال

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



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسیط تبريد الآيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضاً. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية ألسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتماشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة ١ متر مربع لكل ٨ جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المأخذ المحمولة متعدد المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.



- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة **LG Electronics** بفك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة **LG Electronics** في حال كنت تتفق الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.
- لا تستخدم مجفف الشعر لتجفيف الجهاز من الداخل أو تضع شمعة بالداخل لإزالة الروائح.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسرير عملية إذابة الثلوج وصل خط إمداد المياه (للطرز المعدلة فقط) بمصدر مياه صالحة للشرب فقط. بخلاف ذلك، قد تسبب الشوائب في المياه بأمراض.

التخلص

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

السلامة الفنية

- حافظ على خلو فتحات التهوية الموجودة على الغلاف الخارجي أو بالهيكل المدمج للجهاز، من العوائق.
- لا تستخدم أجهزة كهربائية داخل الثلاجة.
- يتطلب غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمان بالجهاز إجراءات خاصة للتخلص منها. استشر كيل الخدمة أو شخصاً مؤهلاً بشكل مماثل قبل التخلص منها.



- إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبيوتاني، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تبريد (أيزوبيوتان، R600a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازاً قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشر.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مواد مثل إيثر، وبنزين، وكحول، ومواد كيميائية، وغاز نفطي مسال، ورذاذ قابل للاحتراق، ومبيد حشرات، ومعطر هواء، ومستحضرات تجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها بالقرب من الجهاز.
- فصل فوراً مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال اكتشافك لصوت أو رائحة أو دخان غريب صادر من الجهاز.
- أملئ صانع الثلج أو خزان موزع المياه فقط بمياه صالحة للشرب.
- لا تتفوّج دائرة غاز التبريد.
- لا تضع أية أجهزة إلكترونية (مثل مدفأة أو هاتف محمول) داخل الجهاز.

الصيانة

- افصل سلك الطاقة قبل تنظيف الجهاز أو تبديل المصباح الداخلي (حيث يتوجب تركيبه).
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مقبس الخرج بعد إزالة أي رطوبة أو غبار بشكل كامل.
- احرص دائماً على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. وإخراج قابس الطاقة من مقبس الخرج احرص دائماً على الإمساك به بإحكام قبل أن تقوم بجذبه في وضعية مستقيمة.
- لا تقم برش المياه أو المواد القابلة للاشتعال (معجون الأسنان، والكحول، ومخلف الدهان، وبنزين، والسوائل القابلة للاشتعال، ومواد التنظيف وما إلى ذلك) على الجزء الداخلي أو الخارجي من الجهاز لتنظيفه.
- لا تتنفس الجهاز بفُرش، أو قطع ملابس، أو الإسفنجات ذات الأسطح الخشنة أو تلك المصنوعة من مادة معدنية.

التشغيل

- لا تستخدم الجهاز لأي غرض (تخزين مواد طبية أو تجريبية أو للشحن) بخلاف الاستخدام لتخزين أي طعام منزلي مألف.
- لا توصل مقبس الطاقة أثناء عاصفة رعدية أو برق شديد أو في حالة عدم استخدامه لفترة طويلة من الوقت.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلتين.
- احرص على عدم ثني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- في حال اختراق المياه لأجزاء الكترونية من الجهاز، افصل مقبس الطاقة وتواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- لا تضع يديك أو أشياء معدنية داخل المنطقة التي ينبعث منها الهواء البارد، أو غطاء أو جهاز يُصدر حرارة في الخلف.
- لا تستخدم قوة مفرطة أو تصطدم بالغطاء الخلفي للجهاز.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- احذر من تواجد الأطفال بالجوار عندما تفتح باب الجهاز أو تغلقه. قد يصطدم الطفل بالباب وينسب له بإصابة.
- تجنب خطر احتجاز الأطفال داخل الجهاز. يمكن أن يُصاب الطفل المحتجز داخل الجهاز باختناق.
- لا تضع أشياء ثقيلة أو هشة، أو حاويات مملؤة بسائل، أو مواد قابلة للاحتراق، أو أشياء قابلة للاشتعال (مثل الشموع والمصابيح وما إلى ذلك)، أو أجهزة تدفئة (مثل الأفران والسخانات وما إلى ذلك) على الجهاز.

- يجب توصيل الجهاز بخط كهرباء يكون مخصصاً له ومزوداً بمصهر منفصل.
- تجنب استخدام مأخذ متعدد المقابس وغير مؤرض بشكل مناسب (بأن يكون محمولاً). في حال استخدام مأخذ مؤرض متعدد المقابس (ومحمولاً)، استخدم المأخذ متعدد المقابس الذي يتحمل سعة تيار تساوي أو تزيد على السعة المفقرة للجهاز، واستخدمه فقط للجهاز وحده.
- قم بتركيب الجهاز في مكان حيث يسهل فصل مقبس الطاقة عن الجهاز.
- احرص على عدم توجيه مقبس الطاقة لأعلى أو السماح للجهاز أن يميل في عكس اتجاه مقبس الطاقة.
- قم بتركيب الجهاز على أرضية صلبة ومستوية.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتغيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- لا تضع الجهاز تحت ضوء الشمس المباشر أو تعريضه للحرارة من قبل أجهزة حرارية مثل الموقد أو المدافئ.
- احرص على عدم كشف الجزء الخلفي من الجهاز عند التركيب.
- احرص على عدم السماح لباب الجهاز بالسقوط أثناء التجميع أو التفكك.
- احرص على عدم قطع، أو سحق، أو تدمير كل الطاقة أثناء تجميع باب الجهاز أو تفككه.
- لا تقم بتوصيل مهابي القابس أو آية ملحقات أخرى بقابس الطاقة.

- إذا كان الجهاز مزودا بقفل (بعض الطرز فقط)، احتفظ بالمفتاح بعيدا عن متناول الأطفال.

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز ، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تأكد أن مأخذ المقابس مؤرض بشكل صحيح، وبذلك لا يتلف سن التأريض على سلك الطاقة أو تتم إزالتها من مقبس الطاقة. لمزيد من التفاصيل عن التأريض، يمكنك الاستفسار عن ذلك من مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز وقبس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمقياس تيار مناسب مثبت ومورض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- في حالة تلف سلك الطاقة أو ارتخاء فتحة المقابس، لا تستخدم سلك الطاقة واتصل بمركز خدمة معتمد.
- تجنب توصيل الجهاز بمهابيء متعدد المقابس ليس به كابل كهرباء (مدمج).
- لا تقم بتتعديل سلك الطاقة أو تمديده

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

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

● تنبيه !
يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.
● تنبيه !
يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

إرشادات السلامة الهامة

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

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

جدول المحتويات

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

يخصس هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

٣	إرشادات السلامة
٣	إرشادات السلامة الهامة
١٢	التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك
١٣	التركيب
١٣	الوحدات
١٤	ملاحظات على الحركة والنقل
١٤	ملاحظات للتركيب
١٥	الأبعاد والخلوصات
١٥	درجة الحرارة المحيطة
١٦	إزاله الباب
١٧	إعادة تركيب الباب
١٧	ضبط ارتفاع الباب
١٩	ضبط الجهاز المائل
٢٠	التشغيل
٢٠	الأجزاء والوظائف
٢٤	ملاحظات التشغيل
٢٦	لوحة التحكم
٢٨	المساحة الإضافية (اختياري)
٢٨	السلة القابلة للدخول والخروج
٢٩	السلة المائلة للأطعمة الطازجة
٢٩	عداد الباب
٣٠	الباب الداخلي (اختياري)
٣٠	السلة المتنقلة (اختياري)
٣١	الطاولة الصغيرة (اختياري)
٣١	صانع الثلاج
٣٣	منطقة المواد الطازجة (اختياري)
٣٣	استخدام الوظائف الأخرى
٣٤	الوظائف الذكية
٣٤	استخدام تطبيق LG SmartThinQ
٣٦	استخدام Smart Diagnosis™
٣٧	الصيانة
٣٧	ملاحظات التنظيف
٣٨	تنظيف الرف
٣٨	تنظيف صندوق الخضروات
٣٩	تنظيف سلة الثلاجة/المجمد
٤٠	تنظيف الباب الداخلي
٤١	تنظيف الطاولة الصغيرة
٤٢	تنظيف صندوق/درج المجمد
٤٢	تنظيف ماكينة صنع الثلاج السلسة
٤٣	استكشاف الأعطال وإصلاحها



دليل المالك

الثلاجة والمُجمد

يرجى قراءة دليل المالك هذا بالكامل قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات.

ENGLISH EN

العربية AR

www.lg.com



MFL69286545
Rev.03_081419

حقوق النشر 2018 - 2019 © جي لالكترونيات. كل الحقوق محفوظة.