

تحري الخلل وإصلاحه

الحل	السبب المحتمل	الظاهره
تنظيف السطح الداخلي باستخدام إسفنجية مع الماء الساخن والبائينج صودا.	يحتاج السطح الداخلي للثلاجة إلى التنظيف.	توجد رواحه آريهه في الثلاجة
غطى الطعام جيداً.	يوجد طعام ذو رائحة نفاذة في الثلاجة.	
استخدم وعاء مختلف أو نوع جيد من مواد التغليف.	بعض الأوعية ومواد التغليف تتبعث منها رواحه.	
		فتح/غلق الأبواب/الأدراج
إنقل العبوات التي تعيق على الباب.	عبوة الطعام تتناسب في عدم على الباب.	لن يقفل الباب أو الأبواب
أغلق الباب أو الدرج برفق.	تم إغلاق الباب أو الدرج بقوة زائدة مما أدى إلى فتح الأدراج والأبواب الأخرى.	لم يتم غلق الباب أو الدرج بحكام
اضبط المسamar اللولي لضبط الارتفاع.	الثلاجة غير مستوية. فهي تهتز على الأرضية عند تحريكها قليلاً.	
تآثر من استواء الأرضيات وأنه يمكنها أن تدعم الثلاجة بلدرجة الكافية. اتصل بالناجر لإصلاح الأرضيات غير المستوية أو المائلة.	الأرضية غير مستوية أو ضعيفة. الثلاجة تهتز على الأرضية عند تحريكها قليلاً.	
إنقل الثلاجة.	الثلاجة تلامس الجدار أو الخزان.	
قم بإخراج الطعام الذي يعيق الدرج أو قم بتنليل أمية الطعام الموجودة في الدرج.	الدرج محشور بسبب أحد ألياس التغليف أو الطعام الموجود في الدرج ثقيل جداً.	الدرج يصعب إخراجه أو لا يمكن غلقه بحكام
تنظيف الدرج والمسار.	المسارات التي ينزلق عليها هذا الدرج متسخة.	
		مشكلات صانع الثلاج
<ul style="list-style-type: none"> ينطلب ذلك أن تبرد الوحدة بلدرجة الكافية لصنع الثلاج. تحقق من احتواء الخزان على ماء. تحقق من ترايب خزان الماء في المكان المخصص له. 	<ul style="list-style-type: none"> لا يتم صنع أي ثلاج أو أمية الثلاج المصنوعة قليلة. 	
<ul style="list-style-type: none"> تآثر من ضبط مفتاح صانع الثلاج الموجود في حبيرة الغيرizer على وضع التشتغيل (ON). مل تقوم بتنظيف خزان الماء آل أسبوع؟ نظف خزان الماء. تآثر من عدم تلطخ مكعبات الثلاج بالاطعمه ذات الرائحة النفاذة في الحبيرة. تحتاج الأسطح الداخلية لصناديق الثلاج والوحدة إلى التنظيف. 	<ul style="list-style-type: none"> مكعبات الثلاج لها رائحة. 	

تحرى الخلل وإصلاحه

الظواهر	الصوت والضجيج	الحل	السبب المحتمل
مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.	مستوى الصوت العالى أمر طبيعى.	ثلاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التساوية.	
مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.	هذا أمر طبيعى. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	
الاهتزاز أو الضجيج	تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهتز الأرض عند تحركه قليلا.	
الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد	تهتز الأشياء الموضعية على أعلى الثلاجة.	ازل الأشياء.	تهتز الأشياء الموضعية على أعلى الثلاجة.
تحمّل الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.	اهتزاز الأطباقي القليل أمر طبيعى. انقل الأطباقي قليلا. تأكّل من مستوى الثلاجة. وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.	تهتز الأطباقي الموجود في الرفوف في جهاز الثلاجة.
الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد	هذا أمر طبيعى.	الباب مفتوح قليلا.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقiqu والسقوط المتعطل.
تحمّل الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين البابين.	راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.
المااء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد	هذا أمر طبيعى في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى التداواة.	الجو رطب.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقي الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.

تحرى الخلل وإصلاحه

الظاهر	درجات الحرارة منخفضة جداً	السبب المحتمل	الحل
حجيرة الفريزر باردة جداً لكن درجات الحرارة في الجيارات الأخرى عند المستوى العادي	اضبط مفتاح التحكم في الفريزر على إعداد أقل سخونة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر ملائمة.	درجة حرارة الفريزر مضبوطة على إعداد منخفض جداً.	اضبط مفتاح التحكم في الفريزر على إعداد أقل.
حجيرة الثلاجة باردة جداً لكن درجات الحرارة في الجيارات الأخرى عند المستوى العادي	اضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على إعداد أعلى.	درجة حرارة الثلاجة مضبوطة على إعداد منخفض جداً.	اضبط مفتاح التحكم متعدد الاستخدامات على إعداد أعلى.
الحجيرة متعددة الاستخدامات باردة جداً لكن درجات الحرارة في الجيارات الأخرى عند المستوى العادي	اضبط مفتاح التحكم متعدد الاستخدامات على إعداد أعلى.	درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات مضبوطة على إعداد منخفض جداً.	اضبط درجة حرارة الفريزر على إعداد أقل برودة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر ملائمة.
درجات الحرارة عالية جداً	درجات الحرارة في حجيرة الثلاجة أو الحجيرة متعددة الاستخدامات أو حجيرة الفريزر عالية جداً	درجات حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات مضبوطة على إعداد أعلى جداً.	اضبط درجة حرارة الثلاجة على إعداد أقل برودة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر على درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات ملائمة.
درجات الحرارة في حجيرة الثلاجة أو الحجيرة متعددة الاستخدامات أو حجيرة الفريزر عالية جداً	مفتاح التحكم في الثلاجة مضبوطة على درجة حرارة عالية جداً، مفتاح التحكم في الثلاجة يؤثر بعض الشيء على درجة حرارة الفريزر.	اضبط درجة حرارة الثلاجة على إعداد أقل برودة حتى تصبح درجة حرارة الثلاجة ملائمة.	يدخل الهواء الساخن إلى الثلاجة/الفريزر عند فتح الباب.
الباب مفتوح قليلاً	يمكن أن تكون قد فتحت مؤخرًا بتأخيرين أحياناً أبيرة من الأطعمة الساخنة أو الدافئة.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو دُترك مفتوحة لفترة طويلة.	أغلق الباب بإحكام.
حجيرة الثلاجة ساخنة جداً لكن درجات الحرارة في الجيارات الأخرى عند المستوى العادي	قمت مؤخرًا بفصل التيار الكهربائي عن الثلاجة لفترة من الوقت.	حجيرة الثلاجة مضبوطة على درجة حرارة عالية أو أنه تم إيقاف تشغيل حجيرة الثلاجة.	اضبط مفتاح التحكم في الثلاجة على إعداد أقل.
الحجيرة متعددة الاستخدامات دافئة جداً لكن درجات الحرارة في الجيارات الأخرى عند المستوى العادي	الحجيرة متعددة الاستخدامات مضبوطة على درجة حرارة عالية أو أنه تم إيقاف تشغيل الحجيرة متعددة الاستخدامات.	اضبط مفتاح التحكم متعدد الاستخدامات على إعداد أقل.	

تحري الخلل وإصلاحه

قبل الاتصال بمركز الخدمات، راجع الأمور التالية. هذا قد يوفر الوقت والمال. هذه القائمة تحتوى على الأمور العادلة التي لا تنتج عن المشكلة في تشغيل الجهاز أو الخلل في الجهاز.

الظاهرة	السبب المحتمل	الحل
الثلجة لا تعمل	الثلجة تكون في وضعية إزابة الثلوج الأوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إزابة الثلوج مؤقتاً.	اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	الثلجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك. درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	تأكد من إدخال قابس التيار إلى مخرج التيار الجداري بثبات. القطع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.
الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً	انتظر بعض الوقت حتى تصل حجارة الثلاجة والجبرة متعددة الاستخدامات وحجارة الفريزر إلى درجة الحرارة المضبوطة.	تسغّر بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انتفاضاً كاماً.
باب مفتوح كثيراً أو مفتوح لمدة طويلة جداً.	يمكن أن تحدث فجوات في باب حجارة الثلاجة أو درج الجبرة متعددة الاستخدامات أو درج حجارة الفريزر.	الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المرغوب فيه.	تأكد من اتسوء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الأوعية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/أغلاق البابين.
خشبات باب حجارة الثلاجة أو درج الجبرة متعددة الاستخدامات أو درج حجارة الفريزر منسخة أو متألة أو متقوّفة.	ذلف الحشية أو غيرها. تسرب الماء في حشبة الباب يؤدي إلى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.
الشرموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	الشرموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.

المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . ضع الاشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها. أما إذا كنت تعتمد تخفيض إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح.

وقت الإجازة

إذا أنت تنوى عدم استخدام صانع الثلج لفترة طويلة

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار اكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة .
يستحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة اثناء انقطاع التيار .

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

الجدار الخارجي لجهاز الثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان، وبخاصة بعد التركيب لا تنتزع. هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الترشيح" على جدار الثلاجة الخارجي .

أنبوب مضاد للتكتيف

مواصفات الإضاءة لهذا المنتج: طاقة لمبة حجيرة الثلاجة: 12 فولت/1.5 وات من تيار مباشر لمبة الحجيرة متعددة الاستخدامات: 12 فولت/0.75 وات تيار مباشر. (ينطبق على بعض الموديلات فقط).

استبدال اللمة

في حال تلف اللمة، اتصل بمرآز الخدمة لاستبدالها. لا تحاول أن تستبدلها بنفسك.

تحذير !

التنظيف

من المهم الاحتفاظ بثلاجتك نظيفة تقادياً للروائح غير المرغوب فيها. يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لثلاجتك بحمض وبلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما تسبّب .

تأكد من نزع قابس التيار من المخرج.

قبل التزلف

الأسطحة الخارجية للشلاجة

الأحياء الداخلية

غسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغ吝طة الخ بمحلول بيكريلونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

بعد التنظيف

تحذير !

انزع دائمًا الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لباب، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بمسنفة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية. لا تستعمل مطاطاً لبابات التنظيف أو الفرش أو المنظفات الخشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوة على أي سطح في الملاجئ. تذكر قبل التنظيف بإن الأجسام الرطبة تتلتصق بالأسطح الباردة. فلا تلمس الأسطح المستخدمة بأيديك، مبتلةً أو طرية.

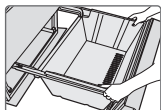
فترة الضمان للضاغط الخطى:

عشر (10) سنوات تبدأ من تاريخ الشراء من تاجر التجزئة الأصلي،الجزء فقط (سوف يتحمل المستهلك مصاريف العملاة) لا يشمل هذا الضمان حالات الخسارة المصاحب للتشغيل العادي و عدم القدرة على اتياع التعليمات الواردة في دلائل الاستخدام والعنابة والترأب او تشغيل الوحدة في بيئة غير مستقرة.

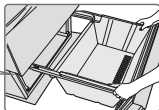
طريقة فك الأجزاء

درج (أسفل) حجيرة
الفرizer

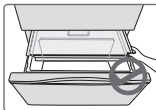
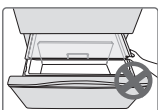
1. اسحب درج الفريزر (السفلي) للخارج بشكل ثلمل؛
2. إنزع الدرج الضحل الشفاف؛
3. ارفع المجموعة الكاملة للدرج واسحبها للخارج من أجل إخراجها؛



4. رأب المجموعة الكاملة للدرج، مع الحرص على جعل بكرات الدرج تحت بكرات الحجيرة.

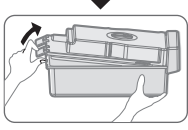
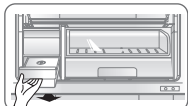


5. رأب الدرج المفلطح الشفاف.



الدرج الضحل الشفاف قابل للتثبيق في بعض الموديلات فقط. انتبه إلى الاتجاه عند ترأيب الدرج المفلطح الشفاف. لن يمكّن علّقه إذا قمت بترأيبه في الاتجاه المعكس.

ملاحظة



خزان الماء

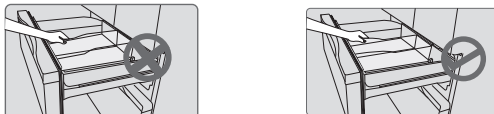
1. اسحب خزان الماء إلى خارج الثلاجة.
2. فك غطاء خزان الماء.
3. قم بإزالة خشبية من التسرب المطاطية الموجودة على حافة خزان الماء.
4. أعد الترأيب في الاتجاه المعكس.

طريقة فك الأجزاء

1. بانسبة لبعض الموديلات، يجب إخراج الدرج الصغير أولاً.
2. اسحب الدرج للخارج بلأكمال، وارفع الجزء الخارجي من المجموعة الكاملة للأدراج واسحب للخارج برفق، ثم ارفع الدرج البلاستيك الأبيض وقم بأخراجه.

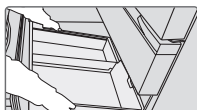


3. رأب الدرج البلاستيك الأبيض بلاترتيب العكسي، ثم رأب الدرج الصغير. انتبه إلى الاتجاه عند ترأب الدرج الصغير.



- إذا تم إخراج المجموعة الكاملة للأدراج، يرجى الرجوع إلى طريقة ترأب الدرج السفلي للفريزر.
- الدرج الصغير قابل للتطبيق في بعض الموديلات الصغيرة فقط. انتبه إلى الاتجاه عند ترأب الدرج الصغير. لن يمكنك غلقه إذا قمت بترأبيه في الاتجاه المعكس.

ملاحظة



- اسحب الدرج للخارج بشكل آمن، ثم ارفع الدرج البلاستيك الأبيض لإخراجه.
- رأب الدرج البلاستيك الأبيض بلاترتيب العكسي.

درج الحجيرة متعددة الاستخدامات

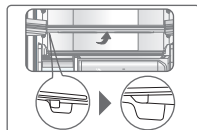
درج (أعلى) حجيرة الفريزر

ملاحظة

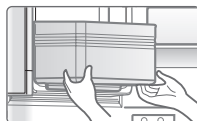
طريقة فك الأجزاء

يتم إجراء الفك بلا ترتيب الحكسي للترأيب. احرص على التأكد من نزع قابس التيار الكهربائي قبل الفك والترأيب لا تستعمل القوة المفرطة لفك الأجزاء. يمكن أن تتعرض الأجزاء للتلف.

الرف الرئيسي
والرف القابل للطي



- ارفع الجزء الداخلي من الرف واسحبه للخارج لإخراج الرف؛
- رأب الرف بلا ترتيب الحكسي.



أمسك برف الباب بلحكم بيد واحدة وانقر عليه من الأسفل بلايد الأخرى لإخراج رف الباب؛

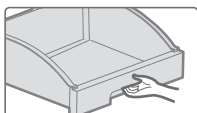
رف الباب

الصينية المتنزلقة



يمكن لهذه الصينية المتنزلقة أن تنزلق بحرية لتجنب اعقة الوصول إلى الأطعمة الموضوعة في الجانب الخلفي من الرف.

درج الخضروات



اسحب درج الخضروات للخارج بلاكمel، ثم ارفع الجزء الخارجي من الدرج واسحبه للخارج.

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبيل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعي عند تخزين الأطعمة بالثلاثة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بخطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالاطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كبيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بآهakan .
- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن شبب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف حجيرة التجميد وليس على حامل باب حجيرة التجميد.
- لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليدي الملة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات.

حجيرة التجميد

تنبيه !

- قد تؤدي بالتصنيع وتتجدد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصباتك بضرر .

حجيرة التبريد

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل رفوف حجيرة التبريد، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منها لفساد ما يحيطها من مأكولات في حجيرة التبريد.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تناك من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

ملاحظة

- اذا ركبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيرا أو حفظت كمية كبيرة من الخضروات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي الى تكوين نداوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة، ازل النداوة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

الحجيرة متعددة
الاستخدامات

عند تخزين الخضروات والفواكه، اضيّط درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات على 1 إلى 7 درجات مئوية؛ وعند تخزين السمك واللحوم لمدة قصيرة، اضيّط درجة الحرارة على اعداد أقل من صفر. وبناء عليه احرص دائمًا على التحقق من إعداد درجة الحرارة قبل تخزين الطعام.

اقتراحات بخصوص
الحجيرة متعددة
الاستخدامات

9 الدرج (2 أو 1)

تخزين الأطعمة المُبردة أو المُجمدة.

اقتراحات بخصوص
حجيرة الفريزر

10 الدرج (أعلى)

تخزين الطعام المُجمد
لفترة طويلة.



11 صانع الثلج

للاطلاع على التعليمات
الخاصة بصنع الثلج،
ارجع إلى دليل.



13 الدرج (أسفل)

لتخزين الأطعمة المجمدة
ذات الأحجام الكبيرة.



12 الدرج الصغير

لتخزين الأطعمة المجمدة ذات
الأحجام الصغيرة.

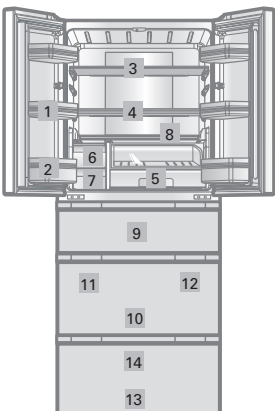
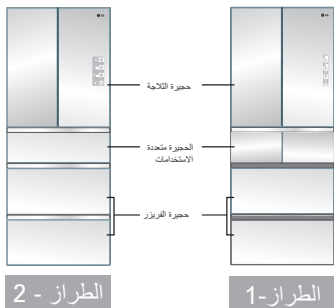


14

درج مقطاطح شفاف في حجيرة الفريزر
(اختيارية)

لتخزين العبوات الصغيرة للأطعمة الصغيرة.

أمان الطعام



2 رف الزجاجات في الباب

لتخزين الماء والمشروبات.



4 الرف القابل للطي (اختيارية)

للاطلاع على تعليمات الاستخدام، ارجع إلى قسم النصائح. (يجب وضع الأطعمة على مسافات معينة فيما بينها ولا يجب سد منفذ الهواء على الأطلاقات بأي أطعمة.)

6 الصينية الصغيرة

لتخزين عبوات الطعام الصغيرة أو النبيض.



8 الصينية المنزلقة

للاطلاع على تعليمات الاستخدام، ارجع إلى قسم النصائح. (انظر صفة 22.) (يجب وضع الأطعمة على مسافات معينة فيما بينها ولا يجب سد منفذ الهواء على الأطلاقات بأي أطعمة.)

1 رف الباب

لتخزين العبوات الصغيرة أو الحليب أو التوابل.



3 الرف الرئيسي (1 أو 2)

لتخزين الطعام المُبرد (يجب وضع الأطعمة على مسافات معينة فيما بينها ولا يجب سد منفذ الهواء على الأطلاقات بأي أطعمة.).



5 درج الخضروات

لتخزين الفواكه والخضروات.



7 خزان الماء

لتخزين الماء من أجل صنع الثلج

اقتراحات حول التخزين في الثلاجة

الصينية المنزلقة

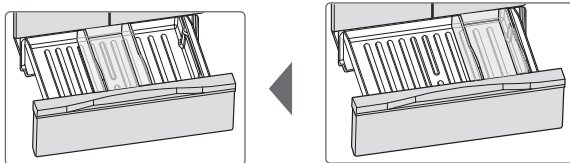


يمكن لهذه الصينية المنزلقة أن تنزلق بحرية لتجنب إعاقة الوصول إلى الأطعمة الموضوعة في الجانب الخلفي من الرف.

الحجيرة متعددة الاستخدامات

عند تخزين الخضروات والفواكه، اضبط درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات على 1 إلى 7 درجات متوية، وعند تخزين السمك واللحوم لمدة قصيرة، اضبط درجة الحرارة على إعداد أقل من صفر. وبناء عليه، احرص دائمًا على التحقق من إعداد درجة الحرارة قبل تخزين الطعام.

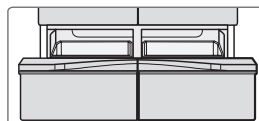
الطراز-1



اضبط ووضع الأدراج الصغيرة وفقًا لحجم الطعام.

الحجيرة متعددة الاستخدامات

الطراز-2

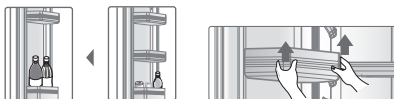


حسب نوع الأطعمة التي تتطلب التخزين في الحجيرة السحرية، قم بوضعها منفصلة في درجين.

حجيرة الثلاجة

لتخزين الأطعمة الطويلة، قم بتحريك أرفف الباب لتغيير الارتفاع المتاح فيما بين الأرفف.

سلة



أخرج الرف عن طريق رفعه للخارج، ثم رأبه في الوضع المطلوب.

لتخزين الأطعمة الطويلة، قم بتحريك الأرفف لتغيير الارتفاع المتاح فيما بينها.

الرف الرئيسي



ارفع الجزء الداخلي من الرف واسحبه للخارج لإخراج الرف. رأب الرف الذي تم إخراجه في الوضع المطلوب.

ملاحظة

أخرج الأشياء الموجودة على الرف قبل تحريكه.

لتخزين الأطعمة الطويلة، ارفع الجزء الأمامي من الرف القابل للطي وادفعه للداخل لجعله متراً آب مع الرف الداخلي.

الرف القابل للطي
(اختيارية)



اللوحة الدواربة



يمكن غلق الباب إذا أنتهيت اللوحة الدواربة في هذا الوضع.



لا يمكن غلق الباب إذا أنتهيت اللوحة الدواربة في هذا الوضع.

لا يمكن غلق الباب إذا أنتهيت اللوحة الدواربة في الوضع المرتفع. يجب إعادةها إلى وضعها الأصلي لغلق الباب.

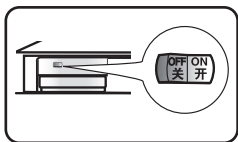
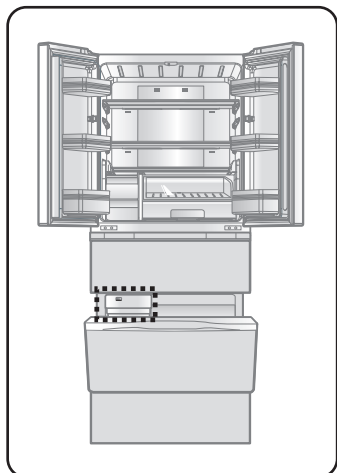
ملاحظة

اختر لوحات دواربة مزودة بسخان لمنع تكون قطرات الندى. من الطبيعي بلاستيك اللوحة الدواربة أن تولد الحرارة ولا يؤثر ذلك على الأطعمة.

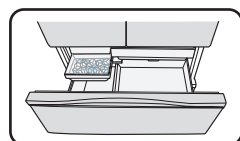
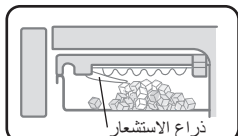
صناعة الثلج

قم بصنع الثلج

6. أدر مفتاح صانع الثلج على وضع التشغيل (NO) للبدء في صنع الثلج.



7. عند امتلاء صندوق الثلج، يلامس صانع الثلج ذراع الاستشعار ويتوقف صانع الثلج عن صنع الثلج تلقائياً.



8. أخرج صندوق الثلج عن طريق سحبه للخارج برفق. وعند استبدال صندوق الثلج بعد إزالة الثلج، تأكد من تثبيته بالحكام.

تتبّعات متعلقة بصنع الثلج

- إذا أنت ترغب في تسريع عملية صنع الثلج، قم بضبط درجة حرارة الفريزر على "26 درجة منوية، (فانق)".
- وعند امتلاء الصندوق بثلاج، يتوقف صانع الثلج عن صنع الثلج تلقائياً.
- إذا لم تكن تحتاج إلى صنع الثلج، اضبط مفتاح صانع الثلج على OFF (إيقاف التشغيل).
- وإذا أنت ترغب في صنع الثلج مرة أخرى، اضبط المفتاح على ON (تشغيل)؛
- ولتعينه صندوق الثلج، يحتاج صانع الثلج إلى صنع الثلج لعشر (10) مرات (قطع في المرة الواحدة)، وهو ما يستغرق يوماً واحداً تقريباً؛ لكن يمكن أن يختلف ذلك وفقاً لظروف معينة مثل أم مرة ذُفتح الأبواب وأم من الوقت تُترك مفتوحة؛
- يُكفي لتر من الماء لثمان (8) مرات من صنع الثلج الآلي.

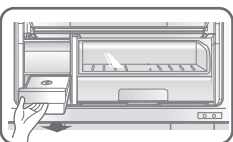
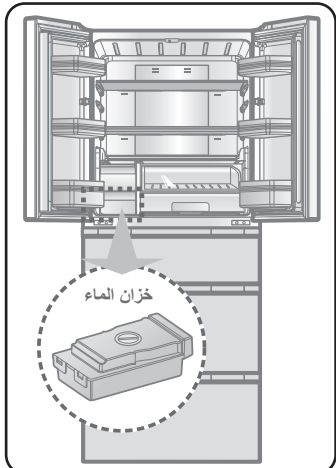
تحذير !

- إذا أنت تستخدم الوحدة لأول مرة أو في حال عدم استخدامها لفترة طويلة، احرص على تنظيفها قبل صنع الثلج ولا يُنصح باستخدام أول دفعة من الثلج المصنوع.
- لا تستخدم المشربوبات الأخرى (شاي الشعير أو العصير... الخ) في صنع الثلج، وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث مشكلة.

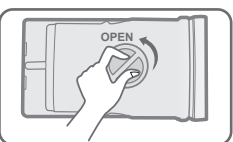
صنع الثلج

املاً الخزان بلاماء

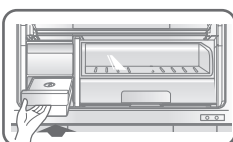
1. أخرج خزان الماء إذا أن مستوى الماء فيه أقل من خط إمداد الماء.
- * يوصى بغسيل خزان الماء مرة واحدة في الأسبوع.



2. فك غطاء خزان الماء في اتجاه علامة OPEN (فتح) أما هو موضح في الصورة.

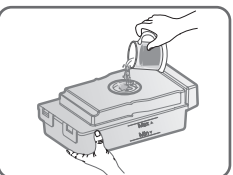


5. رأب خزان الماء وادفعه للخلف حتى تسمع صوت "نقرة".
- * لا يمكن التزويد بلاماء بلاشكل الملاكم إذا لم يكن خزان الماء في الوضع الصحيح.



3. قم بسحب الماء حتى خط MAX (الحد الأقصى) لا يجب أن يزيد مستوى الماء عن خط الحد الأقصى.

* قم بتنقيتها بماء صلاج للشرب فقط.



4. اربط غطاء خزان الماء في اتجاه علامة CLOSE (غلق) أما هو موضح في الصورة.



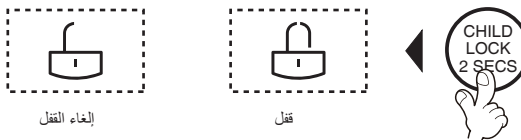
آيف تصنع الثلج

ضبط درجات الحرارة والوظائف

الوظيفة

- عند الضغط على الزر فسوف يتوقف تشغيل الأزرار الأخرى.
- يتذكر "القفل" أو "إلغاء القفل" أما قمت بـلاضغط على زر "CHILD LOCK 2 SECS" (لإجراء "القفل" أو "إلغاء القفل"، اضغط على زر "CHILD LOCK 2 SECS" لمدة ثالثتين)
- عند استخدام زر "CHILD LOCK 2 SECS" ، لا يمكنك استخدام أي زر آخر حتى تقوم بإلغاء قفل الثلاجة. عند الضغط على أزرار أخرى أثناء ضبط الثلاجة على وضع القفل، سوف يومض "CHILD LOCK 2 SECS" ثلاثة مرات للإشعار بحالة القفل الحالية.

قفل



- إذا ترأرت بباب حجيرة الثلاجة أو درج الحجيرة السحرية أو الدرج العلوى للفريزر مفتوحةً أو غير مغلق بشكل تام لأكثر من دقيقة واحدة، سوف يطلق صوت الإنذار 3 مرات لكل 3 ثانية. وفي حال عدم غلق الأبواب بلاشكل الملاحم بعد 6 دقائق، سوف يتوقف الإنذار.
- إذا بقي صوت التذير بعد غلق باب الثلاجة أو درج الحجيرة السحرية أو الدرج العلوى للفريزر، اتصل بمرأز الخدمة المحلي.

إنذار فتح الباب

وظيفة التشخيص الذاتي (التنشيف الأخطاء)

تعمل وظيفة التشخيص الذاتي في حال حدوث مشكلة في الوحدة. إذا حدث خطأ في الوحدة، اتصل بمرأز الخدمة على الفور بدون إيقاف تشغيل الطاقة. وإذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، سوف يستغرق المهندس وقتاً أطول للتعرف على مكان حدوث العطل.

إذا قمت بـلاضغط على أي زر من أزرار الوظائف فلن يؤدي ذلك إلى تغيير إعداد درجة الحرارة في حال حدوث عطل.

الذاكرة

عند رجوع التيار الكهربائي مرة أخرى بعد انقطاع التيار، يصبح من الممكن استرجاع آخر إعدادات درجة حرارة الثلاجة و ECO في الثلاجة ودرجة حرارة التجميد و ECO في الحجيرة متعددة الاستخدامات ودرجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات .

ومع ذلك، لا يمكن حفظ إعداد التجميد المسبق في الذاكرة، إذا أنت الوحيدة مضبورة على وضع التجميد المسبق عند إيقاف تشغيل الطاقة، سوف يتم ضبط درجة حرارة التجميد على "21°C-21°C" بعد رجوع الطاقة.

ضبط درجات الحرارة والوظائف

الوظيفة

ل توفير الكهرباء عندما لا يحتاج الطعام إلى التخزين في حبيرة الثلاجة، يمكنك أن تختار وظيفة ECO (الاقتصادي) في الثلاجة، بمعنى أن تقوم بإيقاف تشغيل حبيرة الثلاجة.

الثلاجة
“ECO”

ولجعل الثلاجة في حالة توقف، اضغط بتكرار على  “ECO” حتى يضيء مؤشر “ECO”.



ل توفير الكهرباء عندما لا يحتاج الطعام إلى التخزين في الحبيرة متعددة الاستخدامات، يمكنك أن تختار وظيفة ECO (الاقتصادي) في الحبيرة متعددة الاستخدامات، بمعنى أن تقوم بإيقاف تشغيل الحبيرة متعددة الاستخدامات.

متعددة الاستخدامات
“ECO”

لضبط الحبيرة متعددة الاستخدامات على وضع الإيقاف، اضغط  “بتكرار على حتى تضي ECO.



يرجى اختيار هذه الوظيفة لتسريع الفريزر.

الفريزر الفائق

لضبط التجميد الفائق: اضغط على مفتاح  “SUPER” سوف تظهر “-26°C” على الشاشة للإشارة إلى أنه في وضع التجميد الفائق.

ل الغاء التجميد الفائق: اضغط على مفتاح  “SUPER” تعرض اللوحة درجة حرارة غير “-26°C” للإشارة إلى أن الجهاز لم يعد في وضع التجميد الفائق. عند الوصول إلى وقت التجميد الفائق، يخرج الجهاز من وضع التجميد الفائق تلقائياً ويستعيد درجة حرارة التجميد المضبوطة على “-21°C”.



ضبط درجات الحرارة والوظائف

عندما تكون الأبواب مغلقة أو عند اختيار زر الإيقاف لمدة 20 ثانية، سوف تتنطفئ شاشة مؤشر الضوء المزدوج، ويتم تنشيط وضع توفير الطاقة. إذا أدى أحد الأبواب مفتوحاً أو قمت بلاضغط على أي زر، سوف تضيء شاشة مؤشر الضوء المزدوج.

يمكنك ضبط درجة حرارة حجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة متعددة الاستخدامات.

ضبط درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة

إذا قمت بلاضغط على زر **FRIDGE** ، تتكسر درجة حرارة حجيرة الثلاجة
بلاترتيب التلاي:

$3^{\circ}\text{C} \leftarrow 2^{\circ}\text{C} \leftarrow \text{ECO} \leftarrow 8^{\circ}\text{C} \leftarrow 7^{\circ}\text{C} \leftarrow 6^{\circ}\text{C} \leftarrow 5^{\circ}\text{C} \leftarrow 4^{\circ}\text{C} \leftarrow 4^{\circ}\text{C} \leftarrow$



طريقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة

طريقة ضبط درجة الحرارة في الحجيرة متعددة الاستخدامات

إذا قمت بلاضغط على زر **REF/FRZ** ، تتكسر درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات بلاترتيب التلاي:

$-15^{\circ}\text{C} \leftarrow -17^{\circ}\text{C} \leftarrow \text{ECO} \leftarrow 7^{\circ}\text{C} \leftarrow 6^{\circ}\text{C} \leftarrow 5^{\circ}\text{C} \leftarrow 4^{\circ}\text{C} \leftarrow 0^{\circ}\text{C} \leftarrow -1^{\circ}\text{C} \leftarrow -2^{\circ}\text{C} \leftarrow -3^{\circ}\text{C} \leftarrow -7^{\circ}\text{C} \leftarrow -12^{\circ}\text{C} \leftarrow 4^{\circ}\text{C} \leftarrow 3^{\circ}\text{C} \leftarrow 2^{\circ}\text{C} \leftarrow 1^{\circ}\text{C} \leftarrow$



ضبط درجة الحرارة في حجيرة الفريزر

إذا قمت بلاضغط على زر **FREEZR** ، تتكسر درجة حرارة حجيرة الفريزر بلاترتيب التلاي.

$-23^{\circ}\text{C} \leftarrow -22^{\circ}\text{C} \leftarrow -21^{\circ}\text{C} \leftarrow -20^{\circ}\text{C} \leftarrow -19^{\circ}\text{C} \leftarrow -18^{\circ}\text{C} \leftarrow -18^{\circ}\text{C} \leftarrow -17^{\circ}\text{C} \leftarrow -16^{\circ}\text{C} \leftarrow (\text{SUPER}) -26^{\circ}\text{C} \leftarrow -24^{\circ}\text{C} \leftarrow$



طريقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة الفريزر

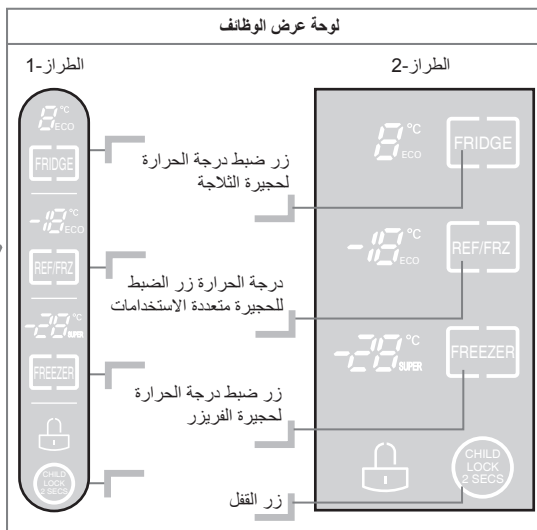
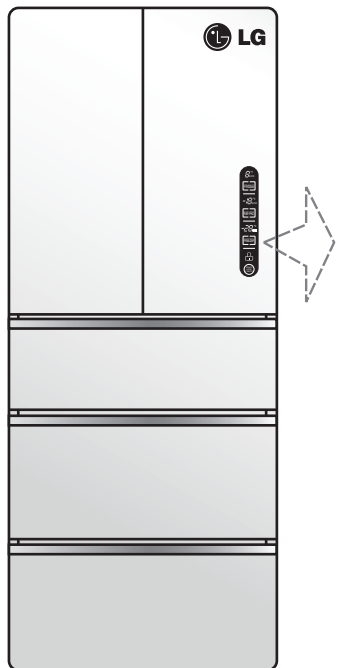
تحتختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث أن درجة حرارة الإعداد المُشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة.
وظيفة التبريد تكون ضعيفة في الوقت الأولى يرجى ضبط درجة الحرارة أما هو مبين أعلىه بعد استخدام الثلاجة لمدة 2 إلى 3 أيام على الأقل.

ملاحظة

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة 2-3 ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الأطعمة الطازجة أو المجمدة. اذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة 5 دقائق قبل إعادة التشغيل.

ضبط درجات الحرارة والوظائف



مكان التركيب

آخر موقعًا جيداً

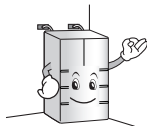
احتفظ بالمسافة المناسبة.



1. اختر مكاناً مناسباً. ضع جهاز الثلاجة - فريزر في مكان سهل للاستخدام.

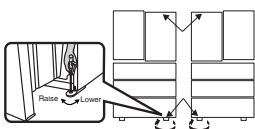
2. تجنب وضع الوحدة قريباً من مصدر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

3. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer،
يرجى الاحتفاظ بمسافة آمنة بين الحاطط والثلاجة من الجانبين
ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة 2 بوصة (5 سم) على الأقل بين
الثلاجة والحادط الخلفي.



4. ثبت الوحدة بلا حاطط لمنع الانقلاب العرضي.

5. ولتجنب الاختزالات، يجب وضع الوحدة على سطح مستوي. وعند الضرورة،
قم بضبط المسامير الولبية لضبط المستوى للتنقل، على مشكلة عدم اتساع
الأرضية. يجب أن يكون الجزء الأمامي أعلى قليلاً من الجزء الخلفي للمساعدة
في غلق الباب. يمكن تدوير المسامير الولبية لضبط المستوى بسهولة عن طريق
إملاء الحجارة قليلاً. أذر مسامير ضبط المستوى في عكس اتجاه عقارب الساعة
(→) لخفض الوحدة، أو في اتجاه عقارب الساعة (←) لرفعها.



6. في حالة ميل الأبواب لأسفل بعد ترطيب الثلاجة ووضع الأطعمة،
اصبِط مادة الأبواب أما مو موضع بعد الترطيب بمدة 4 إلى 5
أيام. وقبل ضبط الأرجل القابلة للضبط، افتح درج حجارة الفريزر
السفلي.

7. نظف جهاز الثلاجة - فريزر تماماً وامسح جميع الغبار المترافق
أثناء الشحن.

8. ركِّب الم حلقات مثل قالب المكعبات الثلجية ... الخ ، في أماكنها
الصحيحة. تم تغليفها مع لمنع ضرر قد يحدث أثناء الشحن.

يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء
ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير.

يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة
استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكليل
المحلّي.

التخلص من الجهاز

٤. تنبيه

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوفر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم. يحب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عيّنهم بالجهاز.

خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك.

قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم: انزع الأبواب.

اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها.

هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف. الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعيثون بالجهاز.

لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

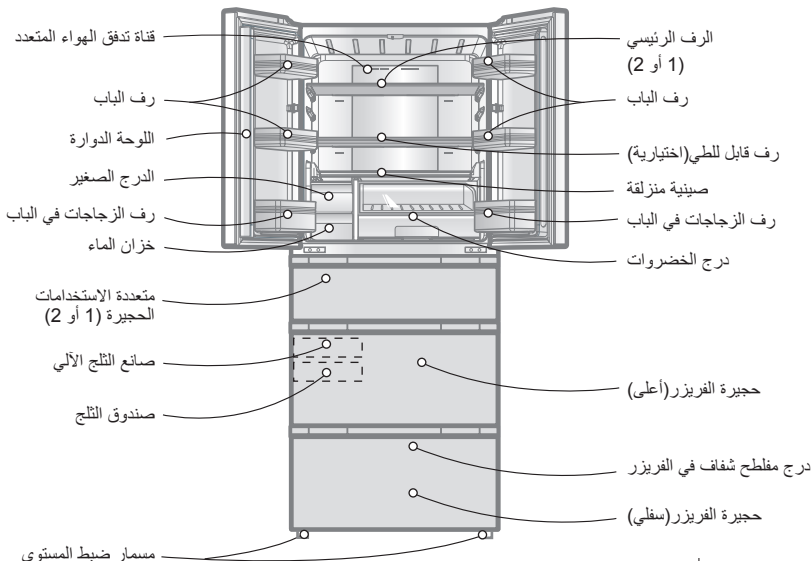
تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

لا تخزن

التوسيع الأرضي

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فإن الوصول بالسلك الأرضي يخفف احتمالات خطر الصدمة الكهربائية بإلزام وسيلة تهريب للتيار الكهربائي. من أجل منع حدوث الصدمة الكهربائية يجب توصيل الجهاز بالسلك الأرضي. الاستعمال غير السليم للسلك الأرضي يؤدي إلى صدمة كهربائية. اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسئول عن الخدمات إذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيداً أو إذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية.

تعريف الأجزاء



تحتفي الأجزاء والميزات والخيارات باختلاف الموديل. قد لا يشتمل الموديل الخاص بك على آل الخيارات.

ملاحظة

! تعليمات هامة من أجل اسلامة

احرص على جعل فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو في الهيكل الداخلي خالية من أي انسداد.

! لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسيلة أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج، ما لم تكن موصى بها من قبل جهة التصنيع.

لا تقم بأتلاف دائرة غاز التبريد.

لا تستخد الأجهزة الكهربائية داخل حبوات تخزين الطعام الخاصة بـ بلاجهاز،
ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.

!
آل من عاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منها. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وايتل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل.



يحتوي الجهاز على أمية قليلة من سائل تبريد الأيزوبروبين (R600a) وهو غاز طبيعي له تأثير بيئي ضئيل، لكنه أيضاً قابل للاحتراق. عند نقل أو ترايب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم انتلاف أي جزء من الأداة التبريدية. غاز التبريد المفترض من الأطعمة يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة خطيرة في حال الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر.

وتحجب على خطأً من الغاز القابل للاشتعال والهاء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، توقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يعني أن تتوافق غرفة بمحرك متناسب بحيث يكون لكل 8 م٢ من مساحة التبريد 6000 R م٢ داخل الجهاز. ساحة فرما 1 م٢. مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضع في لوحة التعرف الموجدة داخل الجهاز.

للتقط مطأطأً للأشتعال ينبع عندما تظهر عليه أي علامات تشير إلى وجود ثقب. وإذا ثُنى في ذلك، ارجع إلى المتأخر.

! تعليمات هامة من أجل الـسلامة

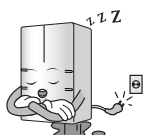
تنبيه !

يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث . يجب توخي الحذر دائمًا.



لا تمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان.

فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



عند انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة، قم بزاله الثلج من صندوق الثلج.

يمكن أن يذوب الثلج بسبب انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة.

لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلاجة.

يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.



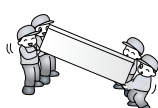
لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تجمد محوريتها وتتسبّب في الإصابة.



لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.

فقد يتسبّب اللوح الحديدي الموجود بقاع الثلاجة في إصابتك.



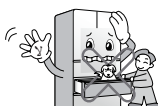
احمل الثلاجة من عمود المقابض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

وإلا فقد تنزلق يديك مما قد يعرضك للإصابة.



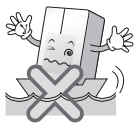
نظراً لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بلائقه منه، فيجب توخي الحذر.

قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

! تعليمات هامة من أجل السلامة



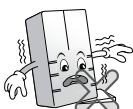
لا تستخدم الشّلاحة لأغراض غير منزليّة (اتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).

فقد تسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل آيمني.

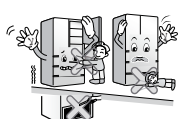


عند التخلص من الثلاجة، قم بيزال مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة. يمكن أن تنتسب في اختيار الأطفال.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو المكانية (ما في ذلك الأطفال)، أو من تتقاهم فيه المعرفة والقدرة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يعكس مسنوا عن سلامتهم. يجب مراعاة أن الأطفال للذالق من عدم مثبيتهم إلى الجهاز.



قم بترابيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي. فقد يهوي، تر أليها على سطح غير ثابت إلى الوراء سقطها عند فتح الباب أو إغلاقه.



لا تتضمن بديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الملاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العالم) في المؤخرة، حيث قد يتسبب ذلك في صدمة آهيرية أو إصابة.



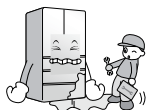
عندما تزيد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.
عندما تزيد التخلص من نفايات أبيرة مثل الأجهزة المنزلية والأثاث، فمن الأفضل
الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.



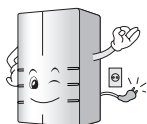
قم بتزويد صانع الثلج الآلي بماء صالح للشرب فقط. (فقط بحسب الموديلات المزودة بـ صانع ثلج آلي)

• الا فقد ينسب ذلك في الخطر

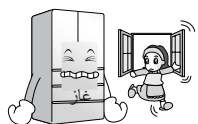
تعليمات هامة من أجل الـسلامة !



استخدم الثلاجة المغيرة بعد فحصها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أجهزية أو نشوب حريق.



وفي حالة الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، انزع قابس التيار.
يوجد خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.



عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية الحجرة فورا.
فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرر إلى حرق أو احتراق.

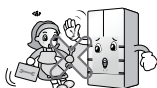
• نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبيوتين) (R600a) أمبرد غير ضار باليمنة،
وأي أمية منه حتى وإن أذلت قليلاً (80 - 90 جرام) قد تؤدي للانفجار. عند تسرب
الغاز بسبب تلف شديد أثناء نقل الثلاجة أو ترايبيها أو استخدامها، فقد يؤدي أي شرر
إلى نشوب حريق أو احتراق.



لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تتنظفها بلايزين أو مخفف الطلاء.
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي
فوراً واتصل بمرأز الخدمة.
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



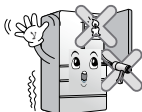
لا تسمح لأي شخص سوى المندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو
تغبيتها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أجهزية أو نشوب حريق.

تعليمات هامة من أجل السلامة !



لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بلاقرب من الثلاجة أو في داخلها.

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق



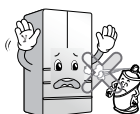
لا تضع شمعة مضاءة داخل الثلاجة للتخلص من الروائح لا تستخدم المجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح. يمكن أن يُسبب ذلك الانفجار أو الحريق



لا تقم بادخال يديك في صانع الثلاج الآلي. (فقط بالنسبة للموديلات المزودة بصانع ثلاج (بي) يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة.



لا تخزن الأدوية أو المواد الأذardيمية في الثلاجة. فعند تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تختلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.



لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بلاقرب من الثلاجة. فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

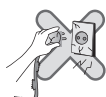


تجنب أجهزة التدفئة، رأب المنتج في مكان بعيد عن الحريق مثل الأمان التي يوجد بها تسرب للغاز القابل للاشتعال. فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الألواح أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة. حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو إصابة عند سقوطها.

! تعليمات هامة من أجل السلامة



عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقبس، لا يستخدمها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



انتظر لمدة 5 دقائق أو أثير عند إعادة توصيل القابس.
فقد.

إذا حدث الضيرر في سلك التيار، لا بد من تبديله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.

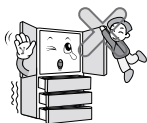


2. عند استخدام الثلاجة.

لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سواند) على الثلاجة.
فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق أهربى عند فتح الباب أو إغلاق.



لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب آهربى.



لا تتعلق بباب أو أرفق الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.
فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقايسن. ولا تسمح للأطفال خاصة بلاتعلق بباب.



احرص على منع الأطفال من دخول المنتج
يمكن أن يتسبب في تعريض حياة الأطفال للخطر في حالة دخول الطفل إلى الثلاجة.

يمكن أن يتسبب فتح وغلق باب الثلاجة بقوة في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة نتيجة للصدمة.
مما قد يؤدي إلى جرح القدمين، ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات الازمة الملائمة.

تعليمات هامة من أجل الـ **السلامة** !



لا تثني سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه باليه أشياء ثقيلة فقد ينتف.
وهو الامر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق أهرببي.



لا تعدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق أهرببي.



انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهرببية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحالة المطاطية لمنه الشر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهرببية أو إصابة.



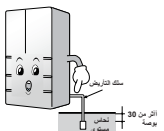
امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع احكام توصيل أطراف السنون.

فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق أهرببي.



عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهاية.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهرببية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



تأكد من التأريض.

استشر في أهرباء مودل أو في خدمة إذا لم تكن تعليمات التأريض مفهومة تماما، أو إذا أمنت لديك شوكوك حول ما إذا كان قد تم تأريض الجهاز بلاشك الملاطن.

في حال التأريض الخاطئ فقد يتسبب ذلك في التقطل والصدمة الكهربائية.

تأكد من استخدام جهد أهربائي مانع مؤرض ملائم ومتواافق مع قابس التيار.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحرائق.

! تعليمات هامة من أجل السلامة

احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة. اقرأها دائمًا واتبعها.

هذا هو رمز السلامة، فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بمخاطر التي يمكن أن تفتكك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تختلف المنتج جمیع رسائل السلامة سیسيقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبقية بكلمة "خطر" أو "تحذير". وهذه الكلمات تعني ما يلي:

خطر ! ستعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتابع التعليمات.

تحذير ! يمكن أن ت تعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتابع التعليمات.

تنبيه ! تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

ستحدد آل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبرك بطريقة تقليل فرص الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

تحذير !

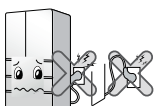
لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي: اقرأ آل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

1. عند توصيل الجهاز بلاتيبار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

• قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقابس واحد إلى اندلاع النيران.

• قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.



لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهاً لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.

قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في تشويب حريق أو صعق أهربى.

احرص على منع تعرض المولك الكهربائي للضغط أو المسح في حالة دفع الثلاجة للداخل بعد نزع قابس التيار الكهربائي خلال التزاري.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية. وعند تحريك الجهاز بعيداً عن الحائط، انتبه لعدم الجر على المولك الكهربائي أو إتلافه.

مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لحاجة التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات والإصالح هنا.

تاريخ الشراء :	_____
الوكيل الذي تم الشراء فيه :	_____
عنوان الوكيل :	_____
رقم تلفون الوكيل :	_____
رقم الموديل :	_____
الرقم المسلسل :	_____

تعليمات هامة من أجل السلامة !

قبل تشغيل الجهاز، يجب تركيب هذه الثلاجة بالشكل الصحيح ووضعها طبقاً لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.

لا تتنزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائمًا امسك بالقضيب بقوه وثبت ثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء، عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كون حريصاً في أن لا تقع أو تصيب الأسلاك بتأني تلف. بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح المبارد في حجارة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يلتصق بهذه الأسطح الباردة.

اتزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو اضرار للجهاز. يجب عدم لمسها بالأيدي الحارقة أو الصدمة الكهربائية. للشكوك فيما إذا كان الجهاز موصول وصلاً رضباً منتشباً. لا تضع أوانى زجاجية في حجارة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتحمّل الملاط الداخلية فيها. لا تخضع يديك داخل صندوق حفظ المكعبات الثلاجية لصانع الثلوج الآوتوماتيكي. الامر قد يصيبك بالجرح عند تشغيل الصانع. هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون الإشراف عليهم.

لا بد من الإشراف على الأطفال الصغار للتأكد من أنهم لا يعيثون بالجهاز. لا تسمح لأحد أن يتسلق أو يقف أو يتعلق بباب مركز حفظ المشروبات. هذه الأعمال قد تؤدي إلى إتلاف الثلاجة أو سقوطها مع إصابة شخص بالبرح.

إذا كان ممكناً وصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبء على القابس الكهربائي بسببيها وسببي الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

لا بد من وضع الجهاز للتبريد والتجميد بحيث يمكن الوصول إلى قابس التيار الكهربائي من أجل فصله السريع في حالة الحادثة المفاجئة.

إذا تلف السلك المزود مع الثلاجة فيجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة الأسلاك الكاملة من الصانع أو الوكيل.



لا تستخدم سلك توصيل إضافي.

الوصول إلى قابس التيار الكهربائي

استبدال السلك الكهربائي للثلاجة.

المحتويات

4	مدخل	المقدمة
4	تعليمات هامة من أجل السلامة	
13	تعريف الأجزاء	
14	مكان التركيب	التركيب
15	البدء بالتشغيل	التشغيل
15	ضبط درجات الحرارة والوظائف	
19	صنع الثلاج	
21	حجيرة الثلاجة	
22	الحجيرة متعددة الاستخدامات	
23	أمان الطعام	اقتراحات تخزين
25	تخزين الأطعمة	الأطعمة
26	طريقة فك الأجزاء	العناية والصيانة
29	التنظيف	
30	المعلومات العامة	
31	تحري الخلل وإصلاحه	



٢٠١٣

كتيب المالئ ثجة-فريزر

يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة وحفظه في
تناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.

لإلا دلا بآقتراحتكم ، ارائكم وشكراً لكم
من داخل إمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤
من خارج إمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي المحلي
www.lg.com
أو عن طريق الموقع الإلكتروني