

تحري الخلل وإصلاحه

الظاهرة	السبب المحتمل	الحل
توجد روائح أريهة في الثلّاجة	يحتاج السطح الداخلي للثلّاجة إلى التنظيف.	نظف السطح الداخلي باستخدام إسفنجة مع الماء الساخن والباينج صودا.
	يوجد طعام ذو رائحة تفاقدة في الثلّاجة.	غطي الطعام جيداً.
	بعض الأوعية ومواد التغليف تنبعث منها روائح.	استخدم وعاء مختلف أو نوع جيد من مواد التغليف.
فتح/غلق الأبواب/الأدراج	عبوة الطعام تتسبب في عدم غلق الباب.	إنقل العبوات التي تعيق غلق الباب.
لم يتم غلق الباب أو الدرج بإحكام	تم إغلاق الباب أو الدرج بقوة زائدة مما أدى إلى فتح الأدراج والأبواب الأخرى.	اغلق الباب أو الدرج برفق.
	الثلّاجة غير مستوية. فهي تهتز على الأرضية عند تحريكها قليلاً.	اضبط المسامير اللولبي لضبط الارتفاع.
	الأرضية غير مستوية أو ضعيفة. الثلّاجة تهتز على الأرضية عند تحريكها قليلاً.	تأكد من استواء الأرضيات وأنه يمكنها أن تدعم الثلّاجة بلدرجة الكافية. اتصل بالإنجار لإصلاح الأرضيات غير المستوية أو المائلة.
	الثلّاجة تلامس الجدار أو الخزانين.	إنقل الثلّاجة.
الدرج يصعب إخراجه أو لا يمكن غلقه بإحكام	الدرج محشور بسبب أحد آليات التغليف أو الطعام الموجود في الدرج ثقيل جداً.	قم بإخراج الطعام الذي يعيق الدرج أو قم بتقليل كمية الطعام الموجودة في الدرج.
	المسارات التي ينزلق عليها هذا الدرج متسخة.	نظف الدرج والمسار.
مشكلات صانع الثلّج	لا يتم صنع أي ثلج أو كمية الثلّج المصنوعة قليلة.	<ul style="list-style-type: none"> • يتطلب ذلك أن تبرد الوحدة بلدرجة الكافية لصنع الثلّج. • تحقق من احتواء الخزان على ماء. • تحقق من ترتيب خزان الماء في المكان المخصص له. • تأد من ضبط مفتاح صانع الثلّج الموجود في حجيرة الفريزر على وضع التشغيل (ON).
	مكعبات الثلّج لها رائحة.	<ul style="list-style-type: none"> • هل تقوم بتنظيف خزان الماء كل أسبوع؟ نظف خزان الماء. • تأد من عدم تلطخ مكعبات الثلّج بالاطعمة ذات الرائحة النفاذة في الحجيرة. • تحتاج الأسطح الداخلية لصندوق الثلّج والوحدة إلى التنظيف.

تحري الخلل وإصلاحه

الظاهرة	السبب المحتمل	الحل
الصوت والضجيج		
مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز التلاجة.	ثلاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحافظ بدرجة الحرارة التساوية.	مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.
مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.	يعمل جهاز التلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.
الاهتزاز أو الضجيج	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز التلاجة يهز الأرض عند تحركه قليلاً.	تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل التلاجة.
	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى التلاجة.	ازل الأشياء.
	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز التلاجة.	اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلاً. تأكد من استواء التلاجة وتركيب التلاجة على الأرض بثبات.
	جهاز التلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.	حرك جهاز التلاجة وانقله.
الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجرة التبريد		
تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجرة التبريد.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المتقطع.	هذا أمر طبيعي.
	الباب مفتوح قليلاً.	راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
	الباب مفتوح كثيراً جداً أو لمدة طويلة جداً.	افتح الباب مرات أقل.
الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجرة التبريد		
تتكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للتلاجة أو بين البابين.	الجو رطب.	هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. إذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى النداءة.
	الباب مفتوح قليلاً بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل التلاجة الهواء الدافئ من خارج التلاجة.	في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.

تحري الخلل وإصلاحه

الحل	السبب المحتمل	الظاهرة
		درجات الحرارة منخفضة جداً
اضبط مفتاح التحكم في الفريزر على إعداد أثير سخونة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر ملائمة.	درجة حرارة الفريزر مضبوطة على إعداد منخفض جدا.	حجيرة الفريزر باردة جداً لكن درجات الحرارة في الحجيرات الأخرى عند المستوى العادي
اضبط مفتاح التحكم في الثلجة على إعداد أعلى.	درجة حرارة الثلجة مضبوطة على إعداد منخفض جدا.	حجيرة الثلجة باردة جداً لكن درجات الحرارة في الحجيرات الأخرى عند المستوى العادي
اضبط مفتاح التحكم متعدد الاستخدامات على إعداد أعلى.	درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات مضبوطة على إعداد منخفض جدا.	الحجيرة متعددة الاستخدامات باردة جداً لكن درجات الحرارة في الحجيرات الأخرى عند المستوى العادي
		درجات الحرارة عالية جداً
اضبط درجة حرارة الفريزر على إعداد أثير برودة حتى تصبح درجة حرارة الفريزر ملائمة.	درجة حرارة الفريزر مضبوطة على إعداد عالي جدا.	درجة الحرارة في حجيرة الثلجة أو الحجيرة متعددة الاستخدامات أو حجيرة الفريزر عالية جداً
اضبط درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات على إعداد أثير برودة حتى تصبح درجة حرارة الثلجة ملائمة.	درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات مضبوطة على إعداد عالي جداً.	
اضبط درجة حرارة الثلجة على إعداد أثير برودة حتى تصبح درجة حرارة الثلجة ملائمة.	مفتاح التحكم في الثلجة مضبوط على درجة حرارة عالية جداً. مفتاح التحكم في الثلجة يؤثر بعض الشيء على درجة حرارة الفريزر .	
يدخل الهواء الساخن الى الثلجة/الفريزر عند فتح الباب.	يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تُترك مفتوحة لفترة طويلة.	
أغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلاً.	
انتظر حتى تصل الثلجة أو الفريزر الى درجة الحرارة المضبوطة.	يمكن أن تكون قد قمت مؤخرًا بتخزين أميات أبيض من الأطعمة الساخنة أو الدافئة.	
يحتاج الفريزر إلى بضع ساعات حتى يبرد تمامًا .	قمت مؤخرًا بفصل التيار الكهربائي عن الثلجة لفترة من الوقت.	
اضبط مفتاح التحكم في الثلجة على إعداد أقل.	حجيرة الثلجة مضبوطة على درجة حرارة عالية أو أنه تم إيقاف تشغيل حجيرة الثلجة.	حجيرة الثلجة ساخنة جداً لكن درجات الحرارة في الحجيرات الأخرى عند المستوى العادي
اضبط مفتاح التحكم متعدد الاستخدامات على إعداد أقل.	الحجيرة متعددة الاستخدامات مضبوطة على درجة حرارة عالية أو أنه تم إيقاف تشغيل الحجيرة متعددة الاستخدامات.	الحجيرة متعددة الاستخدامات دافئة جداً لكن درجات الحرارة في الحجيرات الأخرى عند المستوى العادي

تجربى الخلل وإصلاحه

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

الحل	السبب المحتمل	الظاهرة
		اتخاذ الإجراءات في جهاز التلاجة
هذا أمر طبيعي للتلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الأوتوماتيكية الكاملة. تعمل التلاجة إذابة الثلج مؤقتا.	التلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	التلاجة لا تعمل
تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بشباب.	قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	
اتصل بشركة الكهرباء المحلية.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	
هذا أمر طبيعي. اجهزة التلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.	التلاجة أكبر من التلاجة السابقة	تعمل التلاجة كثيرة جدا أو لمدة طويلة جدا.
هذا أمر طبيعي للتلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	
تستغرق بعض الساعات للتلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضا كاملا.	جهاز التلاجة غير موصول فترة أخيرا.	
انتظر لبعض الوقت حتى تصل حجيرة التلاجة والحجيرة متعددة الاستخدامات وحجيرة الفريزر الى درجة الحرارة المضبوطة.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في التلاجة أخيرا	
الهواء الدافئ الداخل للتلاجة يؤدي الى تشغيل التلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.	
تأكد من استواء التلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	يمكن أن تحدث فجوات في باب حجيرة التلاجة أو درج الحجيرة متعددة الاستخدامات أو درج حجيرة الفريزر.	
اضبط التلاجة على وضعية الأذفا حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.	يتم ضبط جهاز التلاجة على التبريد جدا.	
نظف الحشبة أو غيرها. تسرب الهواء في حشبة الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.	حشيت باب حجيرة التلاجة أو درج الحجيرة متعددة الاستخدامات أو درج حجيرة الفريزر متسخة أو متآلة أو مشومة.	
هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز التلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	الثرموستات في التلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	

المعلومات العامة

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

وقت الإجازة

- تخلص من الماء الموجود في خزان الماء؛
- قم بإزالة مكعبات الثلج والماء الموجود في صندوق الثلج؛
- أدر مفتاح صانع الثلج على وضع إيقاف التشغيل (OFF).

إذا أنت تنوي 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

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام . ومنعا لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

الجدار الخارجي لجهاز الثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج. هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الترشيع" على جدار الثلاجة الخارجي .

أنبوب مضاد للتكثيف

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 اللمبة

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

تحذير 

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لثلاً يحمض ويطبخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

تأكد من نزع قابس التيار من المخرج .

قبل التنظيف

استخدم محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

الأسطح الخارجية للثلاجة

اغسل أرفف الجعيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغنطة الخ بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف .

الأجزاء الداخلية

تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير تالف وأن قابس التيار الكهربائي غير مثقل بأجهزة أخرى أو أن قابس التيار دخل جيداً في مصدر التيار الجداري.

بعد التنظيف



تحذير

انزع دائماً الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ) . امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية . لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة . تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

فترة الضمان للمضاعف الخطي:

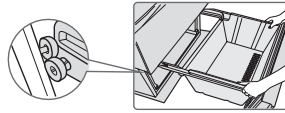
عشر (10) سنوات تبدأ من تاريخ الشراء من تاجر التجزئة الأصلي. الجزء فقط (سوف يتحمل المستهلك مصاريف العمالة) لا يشمل هذا الضمان حالات الضجيج المصاحب للتشغيل العادي وعدم القدرة على اتباع التعليمات الواردة في دلائل الاستخدام والعناية والترتيب أو تشغيل الوحدة في بيئة غير مستقرة.

طريقة فك الأجزاء

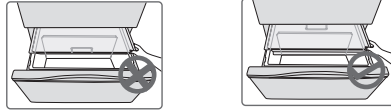
1. إسحب درج الفريزر (السفلي) للخارج بشكل أمل؛
2. إنزع الدرج الضحل الشفاف؛
3. ارفع المجموعة الكاملة للدرج واسحبها للخارج من أجل إخراجها؛



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



5. راب الدرج المقطع الشفاف.

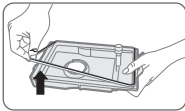
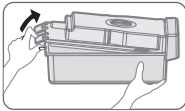
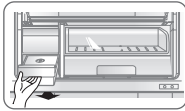


الدرج الضحل الشفاف قابل للتطبيق في بعض الموديلات فقط. إنتهى إلى الاتجاه عند تريب الدرج المقطع الشفاف. لن يمكنك غلقه إذا قمت بتريبه في الاتجاه المعاكس.

ملاحظة

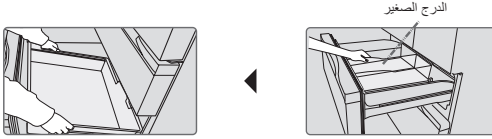
خزان الماء

1. إسحب خزان الماء إلى خارج التلاجة.
2. فك غطاء خزان الماء.
3. قم بإزالة حشية منع التسرب المطاطية الموجودة على حواف خزان الماء.
4. أعد التريب في الاتجاه المعاكس.



طريقة فك الأجزاء

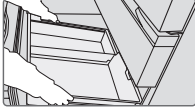
1. بِلانْسِبَة لِبَعْض الموديلات، يجب إخراج الدرج الصغير أولاً.
2. اسحب الدرج للخارج بلاكامل، وارفع الجزء الخارجي من المجموعة الكاملة للأدراج واسحب للخارج برفق، ثم ارفع الدرج البلاستيك الأبيض وقم بإخراجه.



3. رَأْب الدَرَج البِلَاسْتِيك الأَبْيَض بِلاترْتِيب العكسي، ثم رَأْب الدَرَج الصغير. إنْتَبِه إلى الاتجاه عند تَرَأيب الدَرَج الصغير.



- إذا تم إخراج المجموعة الكاملة للأدراج، يرجى الرجوع إلى طريقة تَرَأيب الدَرَج السفلي للفريزر.
- الدَرَج الصغير قابل للتطبيق في بعض الموديلات الصغيرة فقط. إنْتَبِه إلى الاتجاه عند تَرَأيب الدَرَج الصغير. لن يمكنك غلقه إذا قمت بترأيبه في الاتجاه المعاكس.



- اسحب الدرج للخارج بشكل آمن، ثم ارفع الدرج البلاستيك الأبيض لإخراجه.
- رَأْب الدَرَج البِلَاسْتِيك الأَبْيَض بِلاترْتِيب العكسي.

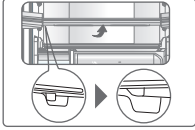
ملاحظة

درج (أعلى) حجيرة
الفريزر

طريقة فك الأجزاء

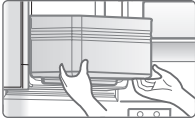
ملاحظة

يتم إجراء الفك بـلاترتيب العكسي للترتيب. احرص على التأكد من نزع قابس التيار الكهربائي قبل الفك والترتيب لا تستعمل القوة المفرطة لفك الأجزاء. يمكن أن تتعرض الأجزاء للتلف.



- ارفع الجزء الداخلي من الرف واسحبه للخارج لإخراج الرف؛
- رتب الرف بـلاترتيب العكسي.

الرف الرئيسي
والرف المقابل للطي



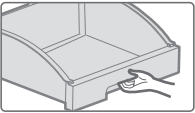
- أمسك برف الباب بإحكام بيد واحدة وانقر عليه من الأسفل بإيد الأخرى لإخراج رف الباب؛

رف الباب



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

الصينية المنزلة



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

درج الخضروات

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 والماناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخناً قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنبية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة . إذ أن 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 كثيرة جداً من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتفلق باب الثلاجة بإحكام .
- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجمدها .
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب 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 باليد الملمة ولا تحفظ نوعاً من الزجاجات .

حجيرة التجميد

- قد تؤدي بالصقيع وتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر .
- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل رفوف حجيرة التبريد ، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد .
- نظّف دائماً الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً لفساد ما يجاورها من مأكولات في حجيرة التبريد .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

تنبيه



حجيرة التبريد

- إذا ركبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيراً أو حفظت كمية كثيرة من الخضراوات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي إلى تكوين نداوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة . ازل النداوة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

ملاحظة

عند تخزين الخضراوات والفواكه، اضبط درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات على 1 إلى 7 درجات مئوية؛ وعند تخزين السمك واللحوم لمدة قصيرة، اضبط درجة الحرارة على إعداد أقل من صفر. وبناء عليه إحرص دائماً على التحقق من إعداد درجة الحرارة قبل تخزين الطعام.

الحجيرة متعددة الاستخدامات

9 الدرجة (2 أو 1)

تخزين الأطعمة المبردة أو المجمدة.

اقتراحات بخصوص
الحجيرة متعددة
الاستخدامات

11 صانع الثلج



للاطلاع على التعليمات
الخاصة بصنع الثلج،
ارجع إلى دليل.

10 الدرجة (أعلى)



تخزين الطعام المجمد
لفترة طويلة.

اقتراحات بخصوص
حجيرة الفريزر

13 الدرجة (أسفل)

لتخزين الأطعمة المجمدة
ذات الأحجام الكبيرة.



12 الدرجة الصغير

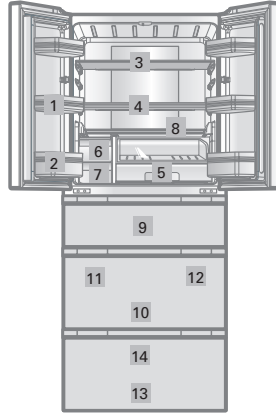
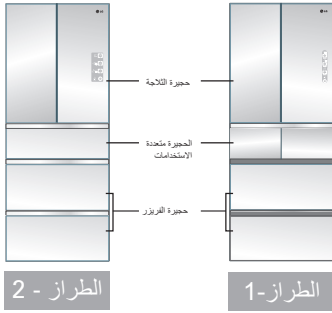


لتخزين الأطعمة المجمدة ذات
الأحجام الصغيرة.

14 درج مفلطح شفاف في حجيرة الفريزر
(اختيارية)

لتخزين العبوات الصغيرة للأطعمة الصغيرة.

أمان الطعام



2 رف الزجاجات في الباب



لتخزين الماء والمشروبات.

1 رف الباب



لتخزين العبوات الصغيرة أو الحليب أو التوابل.

4 الرف القابل للطي (اختياري)



لإطلاع على تعليمات الاستخدام، ارجع إلى قسم النصائح. (يجب وضع الأطعمة على مسافات معينة فيما بينها ولا يجب سد منفذ الهواء على الإطلاق بأي أكلة).

3 الرف الرئيسي (1 أو 2)



لتخزين الطعام المبرّد (يجب وضع الأكلة على مسافات معينة فيما بينها ولا يجب سد منفذ الهواء على الإطلاق بأي أكلة).

6 الصينية الصغيرة



لتخزين عبوات الطعام الصغيرة أو البيض.

5 درج الخضروات



لتخزين الفواكه والخضروات.

8 الصينية المنزقة

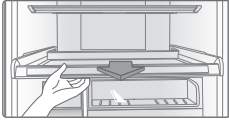
لإطلاع على تعليمات الاستخدام، ارجع إلى قسم النصائح. (انظر صفحة 22). (يجب وضع الأطعمة على مسافات معينة فيما بينها ولا يجب سد منفذ الهواء على الإطلاق بأي أكلة).

7 خزان الماء

لتخزين الماء من أجل صنع الثلج

اقتراحات حول التخزين في الثلاجة

الصينية المنزلة

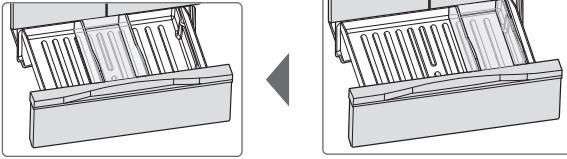


يمكن لهذه الصينية المنزلة أن تنزلق بحرية لتجنب إعاقة الوصول إلى الأطعمة الموضوعه في الجانب الخلفي من الرف.

الحجيرة متعددة الاستخدامات

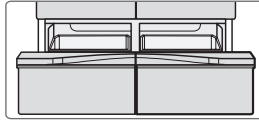
عند تخزين الخضروات والفواكه، اضبط درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات على 1 إلى 7 درجات مئوية؛ وعند تخزين السمك واللحوم لمدة قصيرة، اضبط درجة الحرارة على إعداد أقل من صفر. وبناء عليه احرص دائماً على التحقق من إعداد درجة الحرارة قبل تخزين الطعام.

الطراز-1



اضبط وضع الأدراج الصغيرة وفقاً لحجم الطعام.

الطراز-2

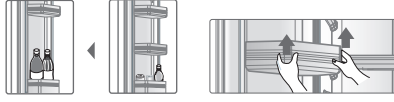


حسب نوع الأطعمة التي تتطلب التخزين في الحجيرة السحرية، قم بوضعها منفصلة في درجين.

الحجيرة متعددة الاستخدامات

حجيرة الثلاجة

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



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

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



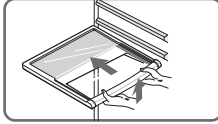
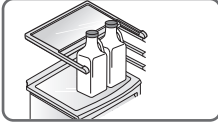
ارفع الجزء الداخلي من الرف وامسحه للخارج لإخراج الرف. رآب الرف الذي تم إخراجها في الوضع المطلوب.

أخرج الأشياء الموجودة على الرفق قبل تحريكه.

ملاحظة

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

الرف القابل للطي
(اختيارية)



لا يمكن غلق الباب إذا أُنقَت اللوحة الدوارة في الوضع المرتفع. يجب إعادتها إلى وضعها الأصلي لغلغق الباب.

اللوحة الدوارة

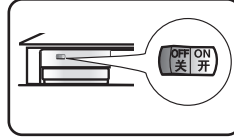
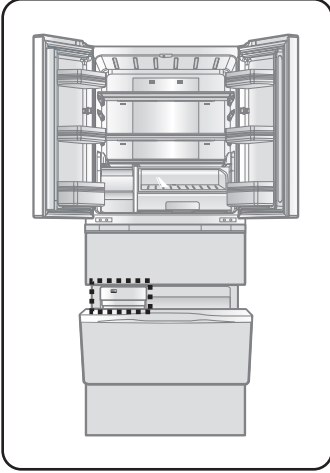
إختر لوحات دوارة مزودة بسخان لمنع تكون قطرات الندى. من الطبيعي بلانسيبة للوحة الدوارة أن تولد الحرارة ولا يؤثر ذلك على الأطعمة.

ملاحظة

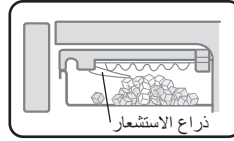
صنع الثلج

قم بصنع الثلج

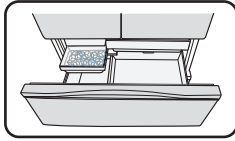
6. ادر مفتاح صانع الثلج على وضع التشغيل (NO) للبدء في صنع الثلج.



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



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



- إذا أنت ترغب في تسريع عملية صنع الثلج، قم بضبط درجة حرارة الفريزر على "-26 درجة مئوية؛ (فائق)"
- وعند امتلاء الصندوق بالثلج، يتوقف صانع الثلج عن صنع الثلج تلقائيًا؛
- 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)؛
- ولتعبيبة صندوق الثلج، يحتاج صانع الثلج إلى صنع الثلج لعشر (10) مرات (8 قطع في المرة الواحدة)، وهو ما يستغرق يوماً واحداً تقريباً لكن يمكن أن يختلف ذلك وفقاً لظروف معينة مثل أم مرة تُفتح الأبواب وأم من الوقت تُترك مفتوحة؛
- يكفي لتر من الماء لثمان (8) مرات من صنع الثلج الآلي.

تنبيهات متعلقة
بصنع الثلج

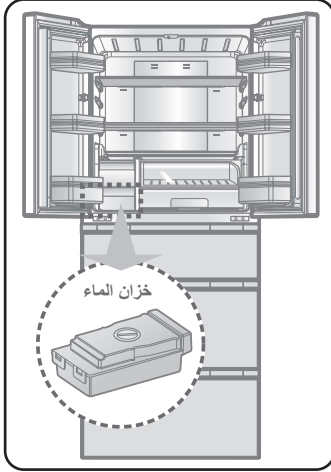
- إذا أنت تستخدم الوحدة لأول مرة أو في حال عدم استخدامها لفترة طويلة، احرص على تنظيفها قبل صنع الثلج ولا يُصح باستعمال أول دفعة من الثلج المصنوع.
- لا تستخدم المشروبات الأخرى (شاي الشعير أو العصير... إلخ) في صنع الثلج، وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث مشكلة.

تحذير ⚠

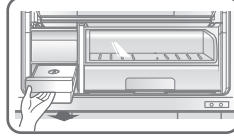
صنع الثلج

أيف تصنع الثلج

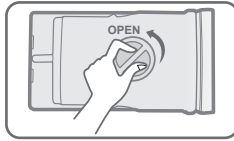
املا الخزان بلاماء



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

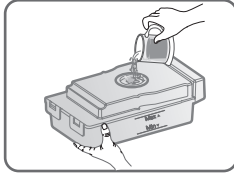
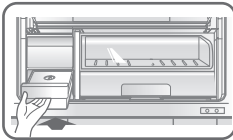


2. فك غطاء خزان الماء في اتجاه علامة OPEN (فتح) أما هو موضح في الصورة.



5. رآب خزان الماء وادفعه للخلف حتى تسمع صوت "تفرة".
*لا يمكن التزويد بلاماء بلاشكل الملائم إذا لم يكن خزان الماء في الوضع الصحيح.

3. قم بصب الماء حتى خط MAX (الحد الأقصى) لا يجب أن يزيد مستوى الماء عن خط الحد الأقصى.
* قم بتعبئته بماء صلاح للشرب فقط.



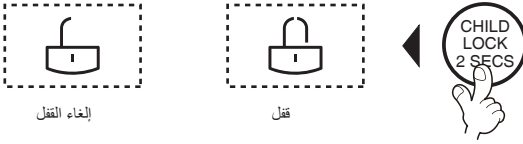
4. اربط غطاء خزان الماء في اتجاه علامة CLOSE (غلق) أما هو موضح في الصورة.



ضبط درجات الحرارة والوظائف

الوظيفة

- عند الضغط على الزر فسوف يتوقف تشغيل الأزرار الأخرى.
- يتكرر "القفل" أو "إلغاء القفل" أما قمت بالضغط على زر "CHILD LOCK 2 SECS" لمدة ثانيتين (إجراء "القفل" أو "إلغاء القفل"، اضغط على زر "CHILD LOCK 2 SECS" لمدة ثانيتين)
- عند استخدام زر "CHILD LOCK 2 SECS"، لا يمكنك استخدام أي زر آخر حتى تقوم بإلغاء قفل التلاجة. عند الضغط على أزرار أخرى أثناء ضبط التلاجة على وضع القفل، سوف يومض "CHILD LOCK 2 SECS" ثلاث مرات للإخبار بحالة القفل الحالية.



قفل

- إذا تراءت باب حجرة التلاجة أو درج الحجرة السحرية أو الدرج العلوي للفریزر مفتوحًا أو غير مغلق بشكل آمل لأكثر من دقيقة واحدة، سوف ينطلق صوت الإنذار 3 مرات لكل 3 ثانية. وفي حال عدم غلق الأبواب بلاشكل الملائم بعد 6 دقائق، سوف يتوقف الإنذار.

إنذار فتح الباب

- إذا بقي صوت التحذير بعد غلق باب التلاجة أو درج الحجرة السحرية أو الدرج العلوي للفریزر، اتصل بمرآز الخدمة المحلي.

- تعمل وظيفة التشخيص الذاتي في حال حدوث مشكلة في الوحدة. إذا حدث خطأ في الوحدة. اتصل بمرآز الخدمة على الفور بدون إيقاف تشغيل الطاقة. وإذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة، سوف يستغرق المهندس وقتًا أطول للتعرف على مكان حدوث العطل.
- إذا قمت بالضغط على أي زر من أزرار الوظائف فلن يؤدي ذلك إلى تغيير إعداد درجة الحرارة في حال حدوث عطل.

وظيفة التشخيص الذاتي
(أنتشاف الأعطال)

- عند رجوع التيار الكهربائي مرة أخرى بعد انقطاع التيار، يصبح من الممكن استرجاع آخر إعدادات لدرجة حرارة التلاجة و ECO في التلاجة ودرجة حرارة التجميد و ECO في الحجرة متعددة الاستخدامات ودرجة حرارة الحجرة متعددة الاستخدامات .
- ومع ذلك، لا يمكن حفظ إعداد التجميد الفائق في الذّارة. إذا أنتت الوحدة مضبوطة على وضع التجميد الفائق عند إيقاف تشغيل الطاقة، سوف يتم ضبط درجة حرارة التجميد على "21°C" بعد رجوع الطاقة.

الذّارة

ضبط درجات الحرارة والوظائف

الوظيفة

لتوفير الكهرباء عندما لا يحتاج الطعام إلى التخزين في حجرة الثلاجة، يمكنك أن تختار وظيفة ECO (اقتصادي) في الثلاجة، بمعنى أن تقوم ب إيقاف تشغيل حجرة الثلاجة.

الثلاجة
"ECO"

ولجعل الثلاجة في حالة توقف، اضغط ب تكرار على "FRIDGE" حتى يضيء مؤشر "ECO".



لتوفير الكهرباء عندما لا يحتاج الطعام إلى التخزين في الحجرة متعددة الاستخدامات، يمكنك أن تختار وظيفة ECO (اقتصادي) في الحجرة متعددة الاستخدامات، بمعنى أن تقوم ب إيقاف تشغيل الحجرة متعددة الاستخدامات.

متعددة الاستخدامات
"ECO"

اضبط الحجرة متعددة الاستخدامات على وضع الإيقاف، اضغط "REF/FRZ" ب تكرار على حتى تضيء ECO.

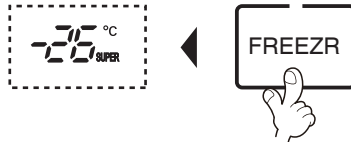


يرجى اختيار هذه الوظيفة لتسريع الفريزر.

الفريزر الفائق

ضبط التجميد الفائق: اضغط على مفتاح "FREEZR" سوف تظهر "26°C" و "SUPER" على الشاشة للإشارة إلى أنه في وضع التجميد الفائق.

إلغاء التجميد الفائق: اضغط على مفتاح "FREEZR" 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 تلقائيًا 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 تنطفئ شاشة مؤشر الضوء المزدوج، ويتم تنشيط وضع توفير الطاقة. إذا لُحِق أحد الأبواب مفتوحًا أو قمت بضغط على أي زر، سوف تضيء شاشة مؤشر الضوء المزدوج.

يمكنك ضبط درجة حرارة حجيرة الفريزر وحجيرة التلاجة ومعدة الاستخدامات.

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التلاجة

إذا قمت بضغط على زر "FRIDGE"، تتكرر درجة حرارة حجيرة التلاجة بالترتيب التالي:

4°C ← 5°C ← 6°C ← 7°C ← 8°C ← ECO ← 2°C ← 3°C
4°C ←



طريقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التلاجة

ضبط درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات

إذا قمت بضغط على زر "REF/FRZ"، تتكرر درجة حرارة الحجيرة متعددة الاستخدامات بالترتيب التالي:

4°C ← 5°C ← 6°C ← 7°C ← ECO ← 17°C ← 15°C
0°C ← -1°C ← -2°C ← -3°C ← -7°C ← -12°C ←
4°C ← 3°C ← 2°C ← 1°C ←



طريقة ضبط درجة الحرارة في الحجيرة متعددة الاستخدامات

ضبط درجة الحرارة في حجيرة الفريزر

إذا قمت بضغط على زر "FREEZR"، تتكرر درجة حرارة حجيرة الفريزر بالترتيب التالي.

18°C ← 19°C ← 20°C ← 21°C ← 22°C ← 23°C
18°C ← 17°C ← 16°C ← (SUPER) -26°C ← 24°C ←



طريقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة الفريزر

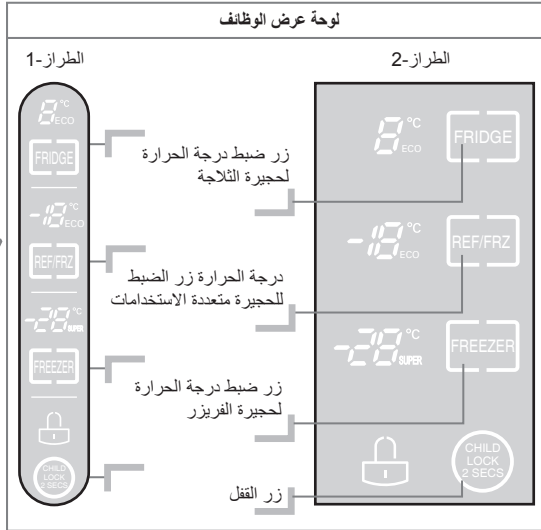
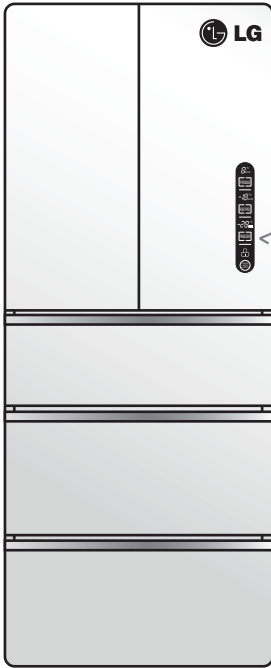
تختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقًا لحالة الطعام، حيث أن درجة حرارة الإعداد المُشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة، وليس درجة الحرارة الفعلية داخل التلاجة. وظيفته التبريد تكون ضعيفة في الوقت الأولي يرجى ضبط درجة الحرارة أما هو مبين أعلاه بعد استخدام التلاجة لمدة 2 إلى 3 أيام على الأقل.

ملاحظة

البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة ٢-٣ ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الاطعمة الطازجة أو المجمدة.
إذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

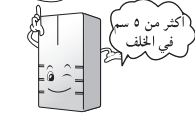
ضبط درجات الحرارة والوظائف



مكان التوكيب

اختر موقعا جيدا

احتفظ بالمسافة المناسبة.



1. اختر مكانا مناسباً.
ضع جهاز التلاجة - فريزر في مكان سهل للاستخدام.

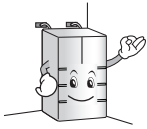
2. تجنب وضع الوحدة قريبا من مصدر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

3. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول التلاجة والفريز،

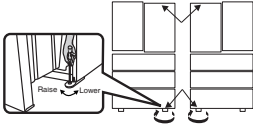
يرجى الاحتفاظ بمسافة آافية بين الحائط والتلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة 2 بوصة (5 سم) على الأقل بين التلاجة والحائط الخلفي .

4. ثبت الوحدة بالحاظ لمنع الانقلاب العرضي.

5. وتجنب الإنزارات، يجب وضع الوحدة على سطح مستوي. وعند الضرورة، قم بضبط المسامير اللولبية لضبط المستوى للتغلب على مشكلة عدم استواء الأرضية. يجب أن يكون الجزء الأمامي أعلى قليلاً من الجزء الخلفي للمساعدة في غلق الباب. يمكن تدوير المسامير اللولبية لضبط المستوى بسهولة عن طريق إمالة الحجر قليلاً. أدر مسامير ضبط المستوى في عكس اتجاه عقارب الساعة (⬅️) لخفض الوحدة، أو في اتجاه عقارب الساعة (➡️) لرفعها.



6. في حالة ميل الأبواب لأسفل بعد تريب التلاجة ووضع الأطعمة، اضبط محاذاة الأبواب أما هو موضع بعد التريب بمدة 4 إلى 5 أيام. وقيل ضبط الأرجل القابلة للضبط، افتح درج حجيرة الفريزر السفلي.



7. نظف جهاز التلاجة-فريزر تماما وامسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن.

8. ركّب الملققات مثل قالب المععبات الثلجية ... الخ، في أماكنها الصحيحة. تم تغليفها معا لمنع ضرر قد يحدث أثناء الشحن.

يحتوي هذا الجهاز علي 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 بالوكيل المحلي.

التخلص من الجهاز

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



تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

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 يعبثون بالجهاز.

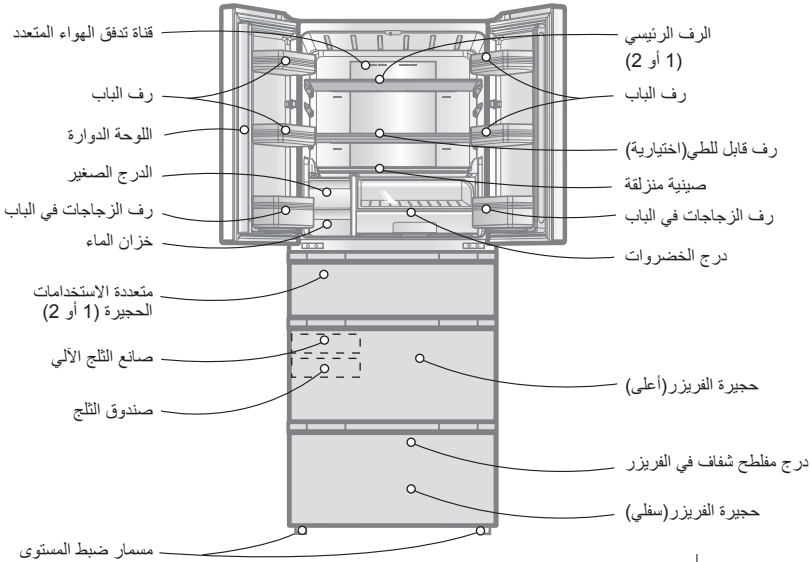
لا تخزين

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

التوصيل الأرضي

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فإن الوصل بالسلك الأرضي يخفف احتمالات خطر الصدمة الكهربائية بإيجاد 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 المسؤول عن الخدمات إذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيداً أو إذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية.

تعريف الأجزاء



تختلف الأجزاء والميزات والخيارات باختلاف الموديل. قد لا يشمل الموديل الخاص بك على آل الخيارات.

ملاحظة

⚠️ تعليمات هامة من أجل السلامة

⚠️ تحذير

- ⚠️ احرص على جعل فتحات التهوية الموجودة في ميكل الجهاز أو في الهيكل الداخلي خلوية 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 بتلآف دائرة غاز التبريد.
- ⚠️ لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام الخاصة بالجهاز، ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.
- ⚠️ آل من غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وأيل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل.



يحتوي الجهاز على أمية قليلة من سائل تبريد الأيزوبيوتين (R600a) وهو غاز طبيعي له توافق بيئي عالى، لكنه أيضاً قابل للاحتراق. عند نقل أو ترأيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد. غاز التبريد المتسرب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين. في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر. محتملة للاشتعال وقم بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

ولتجنب خلق خليطاً من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم. يتعين أن تتوافر غرفة بحجم مناسب بحيث يكون لكل 8 أجم من سائل التبريد R600a داخل الجهاز مساحة قدرها 1 م². مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز. لا تقم مطلقاً بإشعال الجهاز عندما يظهر عليه أية علامات تشير إلى وجود تلف. وإذا أنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

تعليمات هامة من أجل السلامة ⚠️

تنبيه ⚠️

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



لا تلمس الطعام أو الغب في الفريزر ويداك مبتلتان.
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



عند انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة، قم بإزالة الثلج من صندوق الثلج.
• يمكن أن يذوب الثلج بسبب انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة.

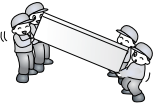
لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلجة.
يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وعلق باب الثلجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.



لا تضع زجاجة في الفريزر.
فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



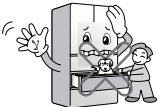
لا تضع يديك في أسفل الثلجة.
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة بقاع الثلجة في إصابتك.



احمل الثلجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.
وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.

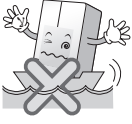


نظرا لأن فتح باب الثلجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بلاقرب منه، فيجب توخي الحذر.
قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلجة.

تعليمات هامة من أجل السلامة ⚠️

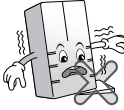


لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (اتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل إيماني.

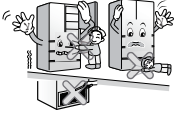


عند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة.
يمكن أن تتسبب في احتباس الأطفال.

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



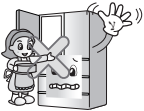
قم بتأرييب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.
فقد يؤدي ترائيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.



لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو إصابة.



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

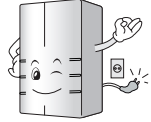


قم بتزويد صانع الثلج الآلي بماء صلاح للشرب فقط.(فقط بلائسية للموديلات المزودة بصانع ثلج آلي)
• وإلا فقد يتسبب ذلك في الخطر.

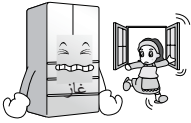
! تعليمات هامة من أجل السلامة



استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



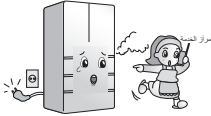
وفي حالة الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، انزع قابس التيار.
يوجد خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.



عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية الحجرة فوراً.
• فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرر إلى حرق أو احتراق.
• نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبوتين R600a) أمبرد غير ضار دلايينية،
وأي أمية منه حتى وإن ألتقت قليلة (80 - 90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب
الغاز بسبب تلف شديد أثناء نقل الثلاجة أو ترابيحها أو استخدامها، فقد يؤدي أي شرر
إلى نشوب حريق أو احتراق.



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

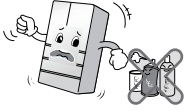


عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي
فوراً واتصل بمركز الخدمة.
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تسمح لأي شخص سوى المهندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو
تغييرها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية 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



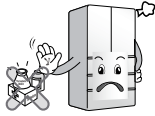
لا تضع شمعة مضاءة داخل الثلاجة للتخلص من الروائح لا تستخدم المجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح.

يمكن أن يُسبب ذلك الانفجار أو الحريق



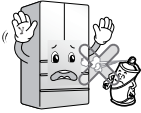
لا تقم بإدخال يديك في صانع الثلج الآلي.
(فقط بلائسبة للموديلات المزودة بصانع ثلج آلي)

يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة.



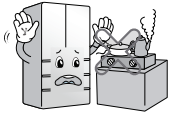
لا تخزن الأدوية أو المواد الأديمية في الثلاجة.

فمعد تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.



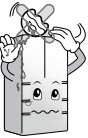
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بلاقرب من الثلاجة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



تجنب أجهزة التدفئة. راب المنتج في مكان بعيد عن الحريق مثل الأمان التي يوجد بها تسرب للغاز القابل للاشتعال.

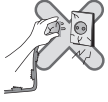
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تضع أية أشياء مثل المزهرية أو الأواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سائل على الثلاجة.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو إصابة عند سقوطها.

⚠️ تعليمات هامة من أجل السلامة



عند تلف سلك التيار الكهربى أو قابس التيار الكهربى أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو قطع التيار الكهربى أو نشوب حريق.

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



إذا حدث الضرر في سلك التيار، لا بد من تبديله من قبل المصنِّع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيهه من أجل تجنب خطر.

2. عند استخدام الثلاجة.



لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سائل) على الثلاجة.
فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق أهربي 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 أهربي.



لا تتعلق بلاباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.
فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصة بلاتعلق بلاباب.



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 وعلق باب الثلاجة بقوة في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة نتيجة للصدمة مما قد يؤدي إلى جرح القدمين، ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة الملائمة.

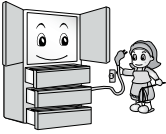
! تعليمات هامة من أجل السلامة



لا تثني سلك التيار الكهربى أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.
وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق أهربي.



لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربى.
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق أهربي.

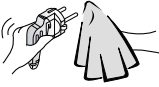


انزع قابس التيار الكهربى عند تنظيف التلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح
الداخلي لها.

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للتلاجة، تأد من أن الحلقة المطاطية لمنه الشرر الكهربى الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



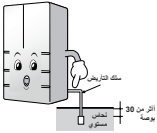
لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.
• حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو إصابة.



امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع إحكام توصيل
أطرافه المتنون.
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق
أهربي.



عند سحب قابس التيار الكهربى لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو قطع التيار الكهربى أو نشوب حريق.



تأد من التأريض.
استشر فني اهرياء موهل أو فني خدمة إذا لم تكن تعليمات التأريض مفهومة تماما،
أو إذا أتت لديك شكوك حول ما إذا أن قد تم تأريض الجهاز بلاشكل الملائم.

في حال التأريض الخاطى فقد يتسبب ذلك في التعطل والصدمة الكهربائىة.

تأد من استخدام جهد أهربائى مائع مؤرض ملائم ومتوافق مع قابس التيار.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق.

تعليمات هامة من أجل السلامة ⚠️

احتياطات السلامة الأساسية

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

⚠️ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخاطرك بالأمطار التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تتلف المنتج جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متنوعة بكلمة "خطر" أو "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني ما يلي:

⚠️ **خطر** ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

⚠️ **تحذير** يمكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع 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 فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

تحذير ⚠️

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

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

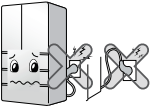
يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

- قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.
- قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.



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

قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



إحرص على منع تعرض السلك الكهربائي للضغط أو السحق في حالة دفع التلجة للداخل بعد نزع قابس التيار الكهربائي خلال الترابيب.

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

مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لحجيرة التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وإن تحفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات والإيصال 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 ننزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائماً امسك بالقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء، عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف. بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يلتصق بهذه السطح الباردة.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو أضرار للجسم.

يجب عدم لوي أو إلتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية. لك الشكوك فيما إذا كان الجهاز موصول وصلواً رضياً مناسباً. لا تضع أواني زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها. لا تضع يديك داخل صندوق حفظ المكعبات الثلجية لصانع الثلج الأوتوماتيكي. الأمر 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 يعثون بالجهاز.

لا تسمح لأحد أن يتسلق أو يقف أو يتعلق بباب مركز حفظ المشروبات. هذه الأعمال قد تؤدي إلى إلتلاف الثلاجة أو سقوطها مع إصابة شخص بالجرح.

إذا كان ممتناوصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبء على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

لا تستخدم سلك توصيل إضافي.

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

الوصول إلى قابس التيار الكهربائي

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

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 الثلج	
21	حجيرة التلاجة	
22	الحجيرة متعددة الاستخدامات	
23	أمان الطعام	اقتراحات تخزين الأطعمة
25	تخزين الأطعمة	
26	طريقة فك الأجزاء	العناية والصيانة
29	التنظيف	
30	المعلومات العامة	
31	تجربى الخلل وإصلاحه	

كتيب المالك

ثجة-فريزر

يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة و حفظه في متناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.

للإدلاء باقتراحاتكم ، اراءكم و شكاويكم

من داخل الإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج الإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي المحلي

او عن طريق الموقع الإلكتروني www.lg.com