



للا دلأ بـ قتراحتكم ، ارائكم و شكاويفكم
من داخل اإلمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج اإلمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي
الحلي او عن طريق الموقع إللكتروني www.lg.com

مركز معلومات عمالء LG

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
Seoul, 150-721 Korea

Linear

Printed in Korea

إِنَّهُ مِنَ الْمُطَبِّعِينَ ...

الظواهر التالية تُعتبر طبيعية.

الحل	حدث	الصواب
إنه صوت تمدد/ انكماس الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لتغيير درجة الحرارة داخل الثلاجة.	عند سماع صوت "تاك" أو "تونك"	
هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصوت الصادر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.	عند سماع صوت "ديوريكـ" أو "الكوكـ" أو "ونجـ"	
إنه صوت تغيير حالة غاز التبريد في الفريزر/الثلاجة. عند تحول السائل إلى غاز، سوف تسمع صوت تدفق الماء. وعند تحول الغاز إلى سائل، سوف تسمع صوت "كيروريكـ".	عند سماع صوت "كيروريكـ" لتدفق الماء.	
هذا هو الصوت الصادر عند الانخفاض المؤقت للضغط الداخلي في حالة التبريد السريع للهواء الذي يدخل الثلاجة أو الفريزر.	عند سماع صوت رياح مثل "شوكـ" أو "شيكـ" بعد غلق الباب مباشرةً	
في حالة تنصيب الثلاجة على أرضية خشبية أو على حائط خشبي، إذا في حالة عدم ضبط مستوى الثلاجة بالشكل الملائم، يمكن أن يكون الصوت مرتفعاً بسباب الاهتزاز.	عند سماع صوت اهتزاز	
عند تشغيل الثلاجة لأول مرة، سوف تعمل الثلاجة على سرعة عالية للتبريد السريع ويمكن أن يبدو الصوت أعلى. وعند انخفاض درجة الحرارة الداخلية إلى ما دون حد معين، سوف ينخفض مستوى الصوت.	عند سماع صوت مرتفع بعد تنصيب المنتج لأول مرة	
وفقاً لقاعدة أو سرعة غلق باب الثلاجة أو الفريزر، يمكن فتح الباب قليلاً ثم غلقه. انتبه لعدم غلق الباب بقوة زائدة.	عند فتح الباب قليلاً بعد غلق الباب	فتح الباب
هناك ربط بين الثلاجة والمجمد لتسهيل توزيع الهواء البارد بفعالية. إذا، عند غلق باب الثلاجة، يدخل الهواء الموجود بالثلاجة إلى المجمد. فيعمل على فتح باب المجمد. يرجى الاسترخاء حيث أن الباب غير مكسور.	عند غلق باب الثلاجة، يفتح باب المجمد ثم يغلق مرة أخرى.	
عند تدفق الهواء الخارجي على السطح الداخلي البارد للثلاجة، يمكن أن يتكون الثلوجـ/ قطرات الندىـ. يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الشخص من تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر. وأيضاً فإذا كان مستوى الرطوبة يمكن التنظيف عالياً أو خلال موسم الأمطار أو في أحد الأيام المطرية، يمكن أن تتكون قطرات الندى على الجانب الخارجي من الثلاجة. تعتبر هذه الظاهرة طبيعية وهي تحدث خلال الطقس الرطب. امسح قطرات الماء بقطعة قماش جافة.	عندما يكون الثلوجـ أو قطرات الندىـ على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	تكون الثلوجـ/ قطرات الندىـ
الأتباب الساخنة مثبتة حول الجزء الأمامي من الثلاجة وعلى فاصل الفريزر والثلاجة لمنع تكون قطرات الندىـ. يمكن أن تكون الثلاجة أكثر سخونة بعد التنصيب أو خلال أوقات الصيف الحارة، لكن لا يمثل ذلك مشكلة ويمكن الاطمئنان.	عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة	درجة الحرارة

الحل	الاسباب المحتملة	حدوث
نظف الأجزاء الداخلية باسفنجة و الماء الدافئ و صودا الخبز.	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.	الروائح الكريهة في الثلاجة
غطّي الطعام بإحكام.	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	
استخدم وعاء آخر أو أنواع أخرى من الوراق الملفوفة.	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنسى في الثلاجة.	
انقل الأطعمة التي تعيق إغلاق الباب.	الأطعمة تعيق إغلاق الباب.	فتح/إغلاق البابين/الدولاب
أغلق كلا البابين ببطف.	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلا.	لا يغلق الباب (البابين). (متتابع)
اضبط برغى ضبط الارتفاع.	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.	
تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل بالنجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.	
حرك الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	
احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.	الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.	الدولاب صعب في نقله
نظف الدولاب والمرات.	المرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.	

فترة الضمان للضاغط الخطي:

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

التخلص من الجهاز

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 بالوكيل المحلي.

الحل	الاسباب المحتملة	حدوث الصوت والضجيج
مستوى الصوت العالى أمر طبيعى.	ثلاثاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التساوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعى. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعلم جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.
تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهز الأرض عند تحركه قليلا.	الاحتراز أو الضجيج
ازل الأشياء.	تهتز الأشياء الموضعية على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعى. انقل الأطباق قليلا. تتأكد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.	
حرك جهاز الثلاجة ملامس بالجدار أو الكابينات.	جهاز الثلاجة ملامس بالجدار أو الكابينات.	
		الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد
هذا أمر طبيعى.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المتقطع.	تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.
راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	الباب مفتوح قليلا.	
افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.	
هذا أمر طبيعى في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى النداوة.	الجو رطب.	ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين البابين.
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة الثابتة.	الترmostات تبقى الثلاجة في درجة حرارة ثابتة.	لا يعمل ضاغط الثلاجة
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة باردة جدا
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.
من الطبيعة تكون الثلوج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢ فـ صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	تجميد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبرد حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة دافئة جدا
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	درجة الحرارة دافئة جدا
الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.
أغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.
انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	كمية كبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة وضعت في الثلاجة لاحقا	
جهاز الثلاجة يحتاج إلى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مصدر الكهرباء لفترة من الوقت.	
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.

تحرى 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.

حدث	الأسباب المحتملة	الحل
اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة	لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز الثلاجة ذات وظيفة إزابة الثلوج على التحكم.
لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط	الثلاجة تكون في وضعية إزابة الثلوج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إزابة الثلوج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إزابة الثلوج على نحو نوروي.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	قباس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار	تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثبات.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	برجة حرارة الغرفة وبرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الاعظم والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الاحوال.
الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	جهاز الثلاجة فصل مؤخراً لفترة من الوقت.	يستغرق الأمر بضع ساعات للثلاجة لكي تنخفض برجة الحرارة انخفاضاً كاملاً.
الثلاجة مفتوحة كثيراً جداً أو مفتوحة لمدة طويلة جداً.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موجودة في الثلاجة أخيراً	الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل برجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.	الهواء الدافئ الذي يدخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الورقية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	اضبط الثلاجة على وضعية الألفا حتى تصل برجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.
الثلاجة تبقى في برجة حرارة ثابتة.	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزقة وملتوية أو غير محكمة.	نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
الثلاجة تبقى في برجة حرارة ثابتة.	الترmostats تبقى الثلاجة في برجة حرارة ثابتة.	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة الثابتة.



التشخيص الذكي

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

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

لا يمكن تنشيط التشخيص الذكي ما لم تكن الثلاجة موصولة بالكهرباء. إذا تعرّض تشغيل الثلاجة الخاصة بك، يجب تنفيذ إجراء حل المشكلات بدون استخدام التشخيص الذكي.

استخدام التشخيص الذكي

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



1. أقفل الشاشة. لقفل الشاشة، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لمدة ثلاثة ثوانٍ. (في حال قفل الشاشة لأكثر من خمس دقائق، يجب أن تقوم بإلغاء القفل ثم إعادة تنشيطه).

2. افتح باب الثلاجة الأيمن.



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



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

5. بعد سماع ثلث صفارات، قم بتحريك زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر).

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

ملاحظة

- للحصول على أفضل نتيجة، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمات.
- وإذا لم يمكن وكيل مركز اتصالات من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، يمكن أن يطلب منك إعادة المحاولة.
- الاختلافات في جودة الاتصال حسب المنطقة يمكن أن تؤثر على الوظيفة.
- استخدم هاتف المنزل للحصول على أداء اتصال أفضل، وبالتالي الحصول على خدمة أفضل.
- جودة الاتصال السيئة يمكن أن تؤدي إلى نقل البيانات بشكل سيء من هاتفك إلى الآلة، وهو ما قد يتسبب في عدم إجراء التشخيص الذكي بشكل ملائم.

المعلومات العامة

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

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في برجة حرارة الثلاجة . يستحسن تقليل مرات فتح باب الثلاجة اثناء انقطاع التيار .

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتيها بإحكام ومنعاً لـ تلف صواميل الإستواء . ادخلها تماماً داخل القاعدة .

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تزعزع . هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع ((الترشيح)) على جدار الثلاجة الخارجي .

! تنبيه

- يجب فحص مانع التسرب الحلقى، المصنوع من المطاط، ومنع الشرار الكهربائي .
- لا تلمس اللمية في حالة إضاءتها لوقت طويل .

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكون لثلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

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

اغسل رفوف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفنة الخ.... بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ . اشطف وجفف .

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 .

انزع الفيش دائماً من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (الملايات، مفاتيح، ضوابط .. الخ) . امسح الرطوبة الزائدة بيسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأى قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية .

لا تستخدم أنواع الفرك المعدنية أو الفرش أو المنظفات الخشنة الكلاشطة أو المحاليل القلوية القوية أو المنظفات الصناعية (المنظفات المحتوية على مبيضات) أو سوائل التنظيف السامة أو القابلة للاشتعال على أي أسطح .

تذكرة قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتقط بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى
مسكن آخر

أنبوب مضاد
لتكتيف

الأسطح الخارجية
للثلاجة

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

!
تحذير

حفظ 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.
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بخطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في إحتفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية.
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذا نوران 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 يغلق باب الثلاجة بإحكام.

حجيرة الفريزر

- 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 الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد.
- لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليد المبللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات.

!^٦ تنبية

· وذلك لأنه يمكن أن يكون هناك تثلجات ويمكن أن تنكسر عندما تتجمد المواد الموجودة بداخلها، وتتسبب في تعرضك للإصابة.

حجيرة الثلاجة

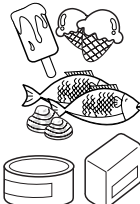
- لا تضع الطعام الرطب في الرف العلوي بحجرة التبريد. فقد يتجمد بفعل الهواء البارد مباشرة.
- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقه داخل رفوف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- تنظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها.
- وكذلك مسح الأطعمة العلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها بوعاء في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

ملاحظة

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

موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)



يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والماكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.
تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب.
فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة والآيسكريم.

رف في حجيرة التجميد

حامل في باب حجيرة التجميد



يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد لفها برقيقة معدنية.
يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.

بولاب في حجيرة التجميد



تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبدة والجبن ... الخ.

ركن الألبان



ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

صندوق البيض



يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيرا مثل المشروبات ... الخ.

مركز حفظ المشروبات

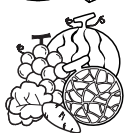
يستخدم في حفظ الأطباق الجانبية أو الأطعمة الأخرى على مسافة مناسبة.

رف في حجيرة التبريد



يستخدم في العلب الصغيرة أو المشروبات مثل الحليب، العصير، البيرة ... الخ.

حامل في باب حجيرة التبريد



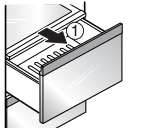
يستخدم في حفظ الخضروات أو الفواكه.

بولاب الخضروات

حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً

يمكنك تخزين الفواكه أو الخضروات.

طريقة الاستخدام



1. أمسك بالقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً واسحبه للخارج حتى تتم إعاقته عن طريق جزء التعليق.

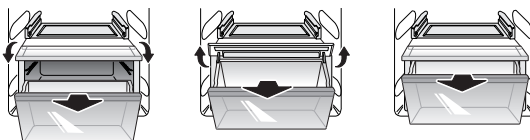


2. إذا لم يكن بإمكانك سحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً أكثر من ذلك، ارفع للأعلى قليلاً لسحبها بالكامل إلى الجانب الأمامي (الجانب الخارجي).

* يمكن إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً بالترتيب العكسي.

طريقة فك
الحجيرة العلوية
للاحتفاظ
بالطعام طازجاً

عند سحب الحجيرة السفلية للاحتفاظ بالطعام طازجاً



1. أمسك المقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً واسحبها للأمام.

2. إذا لم يكن بإمكانك سحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً أكثر من ذلك، ارفع للأعلى قليلاً لسحبها إلى الجانب الأمامي.

طريقة فك
الحجيرة السفلية
للاحتفاظ
بالطعام طازجاً

عند إدخال الحجيرة السفلية للاحتفاظ بالطعام طازجاً



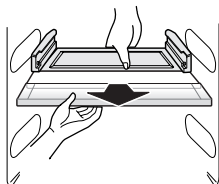
* عند إدخال حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً، احرص دائمًا على رفع الغطاء لدفعه بالداخل.

تحذير !

- احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً باستخدا كلتا يديك.

يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب ثقل الحجيرة عندما تكون متصلة بالطعام.

- عند فك/إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بالكامل.



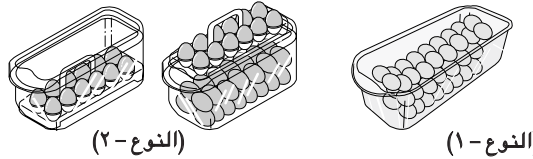
أمسك الغطاء بكلتا يديك واسحبه للخارج.

* عند فك الغطاء، احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً أولاً.

طريقة فك
غطاء الحجيرة
السفلي/العلوية
للاحتفاظ
بالطعام طازجاً

صندوق البيض

يمكنك نقل صندوق البيض الى أي مكان تريده واختر شكلًا مختلفاً للصندوق حسب كمية البيض.

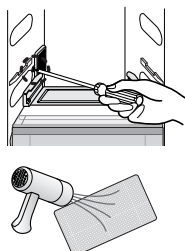


ملاحظة

- ٠ لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
- ٠ لا تحفظ صندوق البيض في حجيرة التجميد أو حجيرة الحفظ الطازج.

مزيل الرائحة الكريه

مع نظام إزالة الرائحة، يمكنك إزالة رائحة الثلاجة ويمكن إعادة استخدام مزيل الرائحة.



فك غطاء مزيل الرائحة باستخدام مفك صلبيه (+)، ثم افصله مع سحب غطاء مزيل الرائحة.

طريقة إعادة استخدام مزيل الروائح

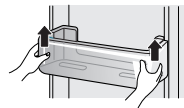
يمكنك إعادة استخدام مزيل الروائح باستمرار عن طريق تجفيفه جيداً باستخدام مجفف الشعر.

طريقة الاستخدام

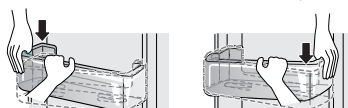
طريقة الفك

سلة الفريزر/الثلاجة

يمكنك تخزين عبوات الطعام المجمد الصغيرة (سلة الفريزر) أو عبوات الطعام المبرد الصغيرة أو المشروبات (سلة الثلاجة) مثل اللبن والجعة... إلخ. لكن لا تقم بتخزين الأيس كريم أو الطعام لفترة طويلة (سلة الفريزر) ... إلخ.



أمسك السلة بكلتا يديك وارفع الجزء الأمامي لأعلى قليلاً لسحبه.



أمسك السلة بكلتا يديك وأعد تركيب أحد الأجناب في المرة الواحدة بدفعه للداخل.

طريقة الاستخدام

طريقة الفك

طريقة إعادة التركيب

قسم النجمتين (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في برجة حرارة 12-18-مئوية إلى 18-مئوية تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.

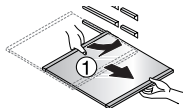
سلة الفريزر
(قسم النجمتين)

حامل القوارير

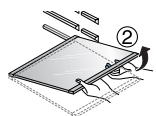


يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرد على الرف مع وجود مساحات كافية فيما بين الأوعية.

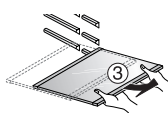
طريقة الاستخدام



1. أمسك بالجزء الأمامي من الرف واسحبه للخارج حتى تتم إعاقته عن طريق جزء التعليق.



2. إذا لم يعد بإمكانك جذب الرف، ارفعه لأعلى قليلاً.



3. ومع الإمساك بالرف قليلاً، قم بإمالة الرف لجذبه للخارج.

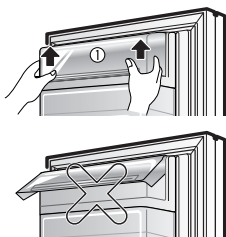
طريقة الفك



يمكن تخزين منتجات الألبان مثل الزبدة والجبن...إلخ.

طريقة الاستخدام

ركن الألبان



أمسك السلة بكلتا يديك واسحبها لأعلى (1).
- إذا قمت بغلق باب الثلاجة مع ترك ركن الألبان مفتوحاً على جانب الباب، قد لا يمكن غلق باب الثلاجة بالشكل الملائم. لذلك يجب عليك الانتباه.

طريقة الفك

التشغيل

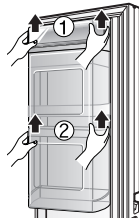


البار المنزلي في الثلاجة

اضغط على منتصف الجزء السفلي من ثلاجة البار المنزلي حتى تسمع صوت نقر.

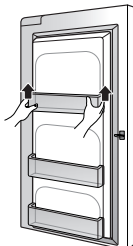
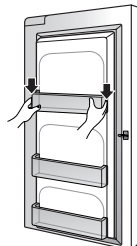
يمكنك تخزين المزيد من الأطعمة في ثلاجة البار المنزلي الأكبر.

مع مساحة التخزين الأكبر، يمكنك ترتيب وضع الطعام بشكل أفضل.



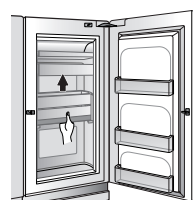
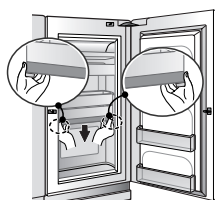
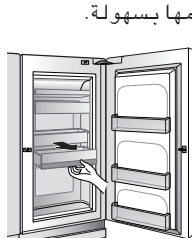
أولاً أخرج ركن منتجات الألبان، ثم اسحب غطاء البار المنزلي لفصله وإخراجه.

* قبل الفك، يرجى إخراج الطعام لإفراغ الثلاجة.



امسك كلا طرفي السلة وارفع الجزء الأمامي من السلة.

قم بالتجميع بنفس طريقة التفكيك.



« عند نقلها لأعلى »

« عند نقلها لأسفل »

• تتحرك السلة المتنقلة مع الجزء العلوي أو السفلي.

• لنقل السلة لأعلى، امسك الجزء الأوسط برفق وانقلها لأعلى.

• لنقل السلة لأسفل، امسك الجزء السفلي براحة يدك واضغط على الأذرع الموجودة على الجانبين الموجودين في أسفل الجزء السفلي لأعلى ثم انقلها لأسفل.

• يمكن فتح الجزء السفلي من السلة المتنقلة بسهولة و مباشرة عن طريق فتح البار المنزلي.

بعد وضع السلة في المكان المرغوب، إذا لم يتم وضع السلة في وضع مستو، ستتصدر صوت نقر، ثم انقل السلة لأعلى بشكل طفيف حتى تثبت في مكانها.

الأستخدام العائلي للبار المنزلي

كيفية إخراج غطاء البار المنزلي

كيفية فك سلة البار المنزلي العائلي

كيفية استخدام السلة المتنقلة

!
تنبيه

كيف يتم إمداد الثلج/الماء البارد

يتم تبريد الماء أثناء التخزين في خزان الماء، وبعده يتم إرساله إلى الموزع. يصنع الثلج داخل صانع الثلج تلقائياً ثم يتم إرساله إلى الموزع إما مجمروشاً أو في شكل مكعبات.

ملاحظة

- من الأمر العادي أن الماء ليس بارداً جداً في البداية. إذا أردت الماء الأبرد ، اضف الثلج في الزجاج.

!تنبيه

بعد تركيب الثلاجة لأول مرة ، ارم الثلج المكون (حوالى عشرين قطعة) والماء (حوالى سبع كاسات) فور التركيب.

أولى المكعبات الثلجية والماء قد تحتوي على شوائب أو رائحة كريهة قادمة من أنبوب الماء وصدق تغذية الماء. هذه العملية ضرورية عندما لا تستخدم الثلاجة لمدة طويلة أيضاً.

يجب إبعاد الأطفال عن الموزع.

لأنهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلج أو الماء.

حائز من أن تغلق المواد الغذائية من الثلج.

إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل من

الثلج، فلن يخرج الثلج. مع الثلج قد يتغطى

أيضاً بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات

الثلجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.

لا تحفظ على المشروبات أو الأطعمة الأخرى في حبيرة حفظ الثلج من أجل التبريد السريع.

هذا الأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في صانع الثلج الآوتوماتيكي.

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلج.

مثل هذه الكاسات أو اللوحة قد تتكسر.

ضع الثلج في كوب قبل ملأ الماء أو المرطبات الأخرى.

قد يتطرش الماء إذا أضيف الثلج إلى أي سائل في الكوب.

لا تلمس مخرج الثلج باليدي أو أدوات أخرى.

الأمر قد يؤدي إلى إحداث جرح في اليد أو كسر بعض الأجزاء.

لا تتنزع غطاء صانع الثلج.

قم بتسوية السطح من وقت لآخر حتى يمتلئ صندوق حفظ الثلج بالثلج جيداً.

يتراكم الثلج عادة فوق بعضه في صندوق حفظ الثلج فقد يعتقد صانع الثلج أن الصندوق قد امتلاً فيتوقف عن عمل الثلج.

إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات ووقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.

قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلاشى الثلاجة.

احفظ بمسافة مناسبة بين الكاس و مخرج الثلج.

الكاس القريب جداً من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

عندما لا يعمل صانع الثلوج الأوتوماتيكي

قطع الثلوج ملتصقة مع بعضها

· عند التصاق قطع الثلوج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلاجية وكسرها قطعا صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلوج غير القابلة للكسر.

· عند صنع صانع الثلوج الأوتوماتيكي قطعا صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديلاها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات. اذا لم تستخدم الثلوج باستمرار فإنه قد يتلاصق مع بعضه.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

· قد يتحول الثلوج الى الماء ويتساقط في حجيرة التجميد. في هذه الحالة انزع صندوق حفظ الثلوج وارم الثلوج ثم جفف الصندوق واعده الى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلاجية اوتوماتيكيا.

في حالة تركيب الثلاجة الجديدة

· عند تركيب الثلاجة تحتاج الى حوالي 12 ساعة لتكوين الثلوج في حجيرة التجميد.

الوظائف الأخرى

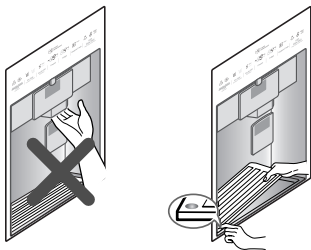
منبه فتح الباب.

· يتم إصدار أصوات تنبيه 3 مرات على فتره 30 ثانية في حالة مرور دقيقة وباب الثلاجة أو باب البار مفتوح أو مغلق تماماً.
· يرجى الاتصال بمركز الخدمات المحلي في حالة انطلاق صفاره الإنذار باستمرار بعد إغلاق الباب.

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

· وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خللا عند حدوث خلل في الجهاز أثناء استخدام جهاز الثلاجة.

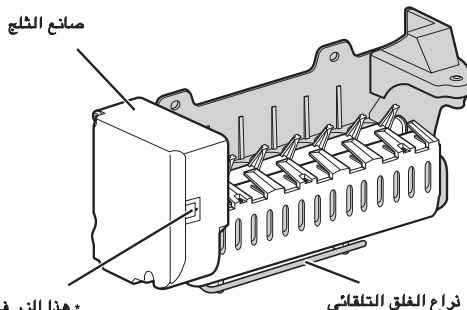
· إذا حدث خلل في الجهاز، لا يعمل الجهاز بالرغم من الضغط على أي زر ولا تعرض المؤشرات العادي. في هذه الحالة ، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فورا. إذا كان الوقت الطويل مطلوبا للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.



مجمع الماء غير مزود بوظيفة التصريف الذاتي،
لذلك يجب تنظيفه بانتظام.

قم بإزالة الغطاء عن طريق سحب الجانب الأمامي
لقطاء مجمع الماء وجففه باستخدام قطعة من
القماش.

بعد استخدام
الموزع



صانع الثلج
التلقائي

- يمكن لصانع الثلج التلقائي صنع 7 مكعبات ثلج تلقائيا في المرة الواحدة، 70~120 قطعة في اليوم. قد تختلف هذه الكمية حسب الظروف، بما في ذلك برجة حرارة البيئة المحيطة وعدد مرات فتح الباب وحمل الفريزر... إلخ.
- يتوقف إنتاج الثلج عند امتلاء صندوق تخزين الثلج.

ملاحظة

- من الطبيعي أن يكون هناك ضجيج عند سقوط الثلج في علبة تخزين الثلج.

تحذير !

- لا تضع يديك داخل صانع الثلج أثناء التشغيل. يمكن أن يتسبب ذلك في تعرشك للإصابة.

تشغيل الموزع

اضغط مع الاستمرار على زر ICE ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج) لأكثر من 5 ثوانٍ لإعادة ضبط مؤشر ON/OFF.

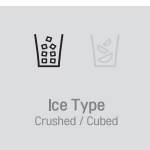


ضبط مؤشر ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج).

ملاحظة

- إذا لم تكن تريده استخدام صانع الثلج التلقائي، أder مفتاح صانع الثلج على وضع OFF (إيقاف التشغيل). إذا كنت تريده استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، أder مفتاح صانع الثلج على وضع ON (بدء التشغيل)

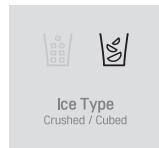
اضغط على زر ICE TYPE (نوع الثلج) حتى يضيء رمز الثلج المجروش.



توزيع الثلج المجروش

اضغط على مفتاح الضغط الخاص بالثلج باستخدام كوب أو أي وعاء آخر وسيتم توزيع الثلج المجروش.

اضغط على زر ICE TYPE (نوع الثلج) حتى يضيء رمز مكعبات الثلج.

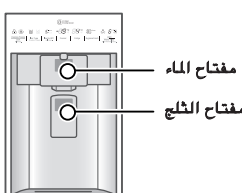


توزيع مكعبات الثلج

اضغط على مفتاح الضغط الخاص بالثلج باستخدام كوب أو أي وعاء آخر وسيتم توزيع مكعبات الثلج.

ملاحظة

- ثبت الكوب أو الوعاء الآخر في مكانهما لمدة ثانية من خروج الثلج أو الماء لالتقط المكعبات أو النقاط الأخيرة. الموزع مصمم بحيث لا يعمل في حال كان باب الثلاجة مفتوحاً.



اضغط على زر LIGHT/FILTER (المصباح/الفلتر) لتشغيل مصباح الموزع وإيقاف تشغيله.



التحكم في مصباح الموزع

طريقة صحية	طريقة غير صحية	
		الماء
		الثلج

- عند تعبئته إناء بفتحة صغيرة، استخدمه بالقرب من فتحة موزع الماء أو الثلج قدر الإمكان.

- لا تقم بتوزيع الثلج في أكواب كريستال أو في أوانٍ زجاجية منخفضة الجودة لأن الكريستال أو الزجاج المنخفض الجودة يمكن أن ينكسر.

!**تنبيه**

الفلتر الصحي من إل جي⁺

يوفّر الفلتر الصحي من إل جي⁺ وظيفة إزالة البكتيريا بالإضافة إلى وظيفة إزالة الروائح من داخل الثلاجة. تم إجراء اختبار الفلتر الصحي من إل جي⁺ وأثبتت كفاءته من قبل منظمة اعتماد عامة (إنترتك). يمكن استخدامه بشكل شبه دائم.

الفلتر الصحي من إل جي⁺

- عندما يحول المستخدم التشغيل إلى الوضع التلقائي (AUTO) أو وضع الطاقة (POWER)، سيضيّع المصباح الموجود بالقرب من الفلتر. افتح باب الثلاجة للتحقق مما إذا كان المصباح الموجود بالقرب من الفلتر مضاءً أم لا.

!! تنبيه

- لا تضغط بقوة لفصل غطاء الفلتر الصحي من إل جي⁺. يمكن أن يتسبّب ذلك في حدوث عطل.
- قد لا يكون هذا الفلتر فعال مع جميع أنواع البكتيريا.
- فهو فعال مع البكتيريا التي تنمو داخل الثلاجة وليس التي تنموا على الطعام.

!! تنبيه

التحويل إلى وضع الاستخدام

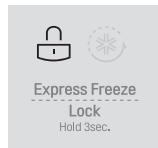
لاستخدام الفلتر الصحي من إل جي⁺ اضغط على زر Hygiene Fresh في لوحة العرض للتحول إلى وضع AUTO (تلقائي) أو POWER (الطاقة). (في كل مرة تضغط فيها المستخدم على الزر، ستتحول وظيفة الفلتر الصحي من إل جي⁺ بالترتيب التالي: إيقاف التشغيل - تلقائي - طاقة - إيقاف التشغيل).



إعداد الوظائف

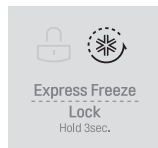
اضغط على الزر للوصول إلى الوظائف المطلوبة لعرض وتحديد الإعدادات الأخرى.

اضغط مع الاستمرار على زر ALARM/LOCK (الإنذار / القفل) لمدة ثلث ثواني لفคล كافة وظائف لوحة التحكم. اضغط مع الاستمرار مرة أخرى لمدة 3 ثواني لإلغاء القفل.



ضبط قفل لوحة التحكم

اضغط على زر EXPRESS FRZ (تجميد سريع) مرة واحدة لتنشيط وظيفة التجميد السريع. سيُضيء رمز التجميد السريع في لوحة العرض عند التنشيط. تشغل وظيفة التجميد السريع حجيرة الفريزر على أعلى درجة تجميد لمدة 24 ساعة لزيادة صنع الثلاج بنسبة 20% تقريباً، ثم يتم إيقاف التنشيط تلقائياً.



تنشيط EXPRESS FREEZING (تجميد سريع)

ملاحظة

- اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء وظيفة التجميد السريع.

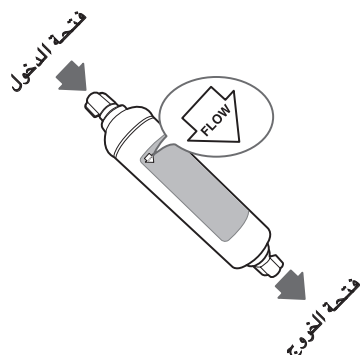
اضغط مع الاستمرار على زر LIGHT/FILTER (المصباح/الفلتر) لمدة أكثر من 3 ثواني لإعادة ضبط مؤشر الفلتر بعد استبدال فلتر الماء.



إعادة إعداد مؤشر الفلتر

ملاحظة

- يوصى باستبدال الفلتر عندما يصل مصباح مؤشر فلتر الماء إلى 0 أو متى تغير طعم الماء أو مكعبات الثلاج بشكل ملحوظ.



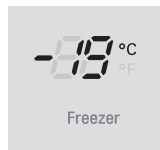
خطوط التوصيل الداخلية في الثلاجة.

وصل الخطوط الخارجية من مواسير المياه.

ضبط درجات الحرارة والشاشة

لضبط درجة الحرارة داخل حجيرة الفريزر، اضغط على زر FREEZER (الفريزر) للتنقل بين الإعدادات المتاحة.

ضبط درجة حرارة الفريزر



لضبط درجة الحرارة داخل حجيرة الثلاجة، اضغط على زر REFRIGERATOR (الثلاجة) للتنقل بين الإعدادات المتاحة.

ضبط درجة حرارة الثلاجة



ملاحظة

• تختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث أن إعدادات درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة.

في البداية اضبط REFRIGERATOR CONTROL (مفتاح التحكم في الثلاجة) على 4 درجات مئوية FREEZER CONTROL (مفتاح التحكم في الفريزر) على 19-24 درجة مئوية.

اتركها على هذه الإعدادات لمدة 24 ساعة (يوم واحد) لكي تثبت. بعد ذلك اضبط درجة حرارة حجيرة الثلاجة كما هو موضح أعلاه.

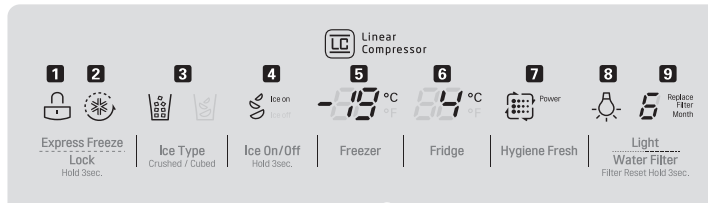
• نطاق درجة الحرارة للتحكم في الثلاجة: من 1 درجة مئوية إلى 7 درجات مئوية نطاق درجة الحرارة للتحكم في الفريزر: من -14 درجة مئوية إلى -24 درجة مئوية

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. إذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة 5 دقائق قبل إعادة التشغيل.

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف

لوحة عرض الوظائف



مركز إعادة الإنعاش

المقبض السهل
يستخدم في فتح الباب
بسهولة.

⚠ السحب بقوة أكثر
من اللازم يمكن أن يسبب
التلف. لا تقم بزيارة الجزء
المطاطي.

٤ مؤشر تشغيل/إيقاف تشغيل الثلاج
يوضح اختيار "ON" "تشغيل" أو "off" "إيقاف".
تشغيل" الذي سيتم تشغيله عندما يُبْطِيء "Ice" "تشغيل الثلاج".

٥ درجة حرارة الفريزر
تشير إلى درجة الحرارة داخل حجارة الفريزر
بالدرجات المئوية أو الدرجات الفهرنهايت.

٦ درجة حرارة الثلاجة
تشير إلى درجة الحرارة داخل حجارة الثلاجة
بالدرجات المئوية أو الدرجات الفهرنهايت.

٧ مؤشر الفلتر الصحي
يعرض هذا المؤشر الحالة الحالية للفلتر
الصحي.

٨ مصباح مؤشر الموزع
عند الضغط على زر المصباح، تشير الشاشة
إلى الوظيفة المحددة: مصباح الموزع مضاء،
سيظهر هذا المؤشر على لوحة شاشة العرض.

٩ حالة فلتر الماء
يعرض هذا المؤشر الحالة الحالية لفلتر الماء.
راجع إعادة ضبط مؤشر الفلتر.

١ حالة القفل
يعرض هذا المؤشر الحالة الحالية لوظائف لوحة
التحكم مضبوطة على وضع LOCK (قفل).

٢ التجميد السريع
عند الضغط على زر التجميد السريع، ستشير
الشاشة إلى أنه تم تنشيط الوظيفة المحددة.

٣ مؤشر تحديد الموزع
يوضح اختيار مكعبات الثلج أو الثلج المجروش
الذي سيتم خروجه من الموزع عند الضغط على
مفتاح الضغط.

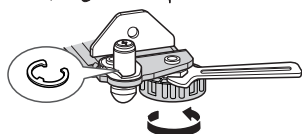
كيفية تعديل الارتفاع

إذا كانت الأرضية غير مستوية

قد لا يمكن ضبط مستوى ارتفاع الباب إذا كانت الأرضية غير مستوية.



عند استخدام مفك مفتاح الربط



إذا كان باب الفريزر منخفضاً - (١)

استخدم مفتاح الربط لإدارة صامولة مسمار ضبط الارتفاع الموجود على اليسار في اتجاه عكس اتجاه حركة عقارب الساعة لجعل الباب في وضع مستوي.

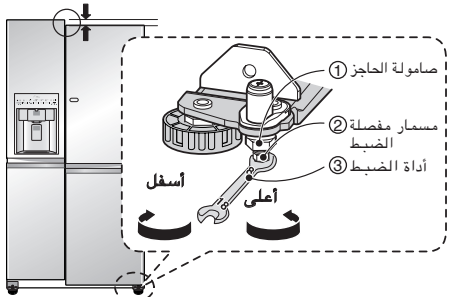
اضبط ارتفاع الباب، وادخل الحلقة E. ثلات حلقات كحد أقصى (الفريزر فقط). توجد حلقتان (2) E مرفقتان مع دليل المالك.

إذا كان باب الثلاجة منخفضاً - (٢)

استخدم مفتاح الربط لإدارة صامولة مسمار ضبط الارتفاع الموجود على اليمين في اتجاه حركة عقارب الساعة لجعل الباب في وضع مستوي.

إذا كان باب الثلاجة أدنى من باب الفريزر أثناء استخدام الثلاجة، قم بضبط مستوى الأبواب.

اختلاف الارتفاع



1. استخدم آداة (٢) للضبط على الجاتب العريض لتدوير الصامولة (١) في اتجاه عقارب الساعة لفك صامولة الحاجز.

2. استخدم آداة (٢) للضبط على الجاتب الضيف لتدوير مسمار مفصلة الضبط (٢) في (١) (٢) اتجاه عقارب الساعة أو (١) (٢) في عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع أبواب الثلاجة والفريزر.

3. بعد محاذاة ارتفاع الباب، قم بإدارة صامولة الحاجز في عكس اتجاه عقارب الساعة بإحكام.

لا تضغط بقوة لضبط مستوى الارتفاع. يمكن نزع مسمار المفصلة. (النطاق القابل للضبط للارتفاع هو 2 بوصة (5 سم كحد أقصى))

يمكن إغلاق باب الثلاجة بطف بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برغبي تسوية الارتفاع. اذا لم تغلق الباب كما ينبغي، قد تنخفض كفاءة الثلاجة.

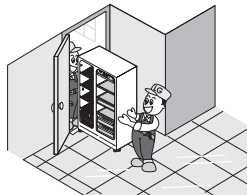
- امسح جميع الغبار المترافق أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
- ركب التوأباع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التخزين ... الخ في أماكن خاصة بها.
- صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) إلى مخرج التيار. لا تصل مع جهاز آخر إلى نفس المخرج.

عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب الفريزر

! تنبيه

بعد استواء ارتفاع البابين

الأمور التالية



مرر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبياً
باتجاه مدخل الباب كما هو مبين في
الشكل اليسار.

تمرير جهاز
الثلاجة

إعادة تجميع البابين

جمع البابين بالإجراءات العكسية لتفكيكهما بعد تمرير الثلاجة من خلال مدخل الباب.

تمرير جهاز
الثلاجة

تركيب أنبوب تغذية الماء

- تشغيل صانع المكعبات الثلاجية مطلوب لضغط الماء بـ 741 – 5.8 kPa (5.1 – 438 كجم/سم مربع) (أي ، كوب الورقة السريعة التحضير 081 سي سي) يتم ملؤه بالماء خلال 3 ثوان).
- إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة 741 kPa (5.1 كجم/سم مربع) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلاجية التقليدي العادي وتقديم الماء البارد.
- اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من 8 مترًا وخذ عناية لعدم لوي الأنبوب. إذا كان الأنبوب أكثر من 8 أمتار أو أكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.
- ركّب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

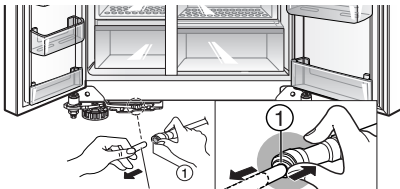
قبل التركيب

- * صل أنبوب تغذية الماء القابل للدقل.
- * راجع التعليمات حول تركيب طقم مصفاة الماء.

تحذير !

هام : استخدم مجموعات الخراطيم الجديدة المزودة مع الجهاز فقط ولا تقم بإعادة استخدام مجموعات خراطيم قديمة.

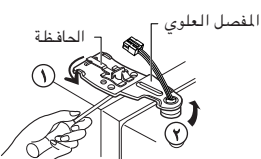
نزع الباب



أنبوب تغذية الماء

اذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لنقل الثلاجة،

انزع باب جهاز الثلاجة ومرر الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب.



المفصل الأسفل

١) ازل غطاء المفصل برخو البراغي.
أسلاك توصيل متصلة.

٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه معاكس
عقارب الساعة (١) ثم رفع المفصل العلوي
بإتجاه الأعلى (٢).

ملاحظة

٠ عند نزع المفصل العلوي، احرص على عدم
سقوط الباب الى الامام.

٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى. في هذه
الحالة، لا بد من رفع الباب بحيث يكفي سحب أنبوب
تغذية الماء الى الخارج تماما.

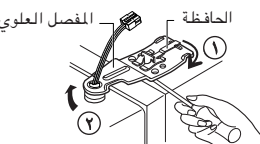
ملاحظة

٠ حرك باب حجيرة التبريد بمرور مدخل الباب ووضعه الى الأسفل، لكن خذ
عذرية لكي لا يتضرر أنبوب تغذية الماء متضررا.



١) ادخل براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء.
قم بإزالة سلك التوصيل.

٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقارب الساعة (١)
ثم انزع المفصل العلوي برفعه الى إتجاه الأعلى (٢).



٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

ملاحظة

٠ لا تقم بإزالة الشحم الموجود على سطح الحشية
أو المفصلة.

! تحذير

خطر الصدمات الكهربائية

افصل قابس الثلاجة قبل التركيب.

إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي الى الموت أو
الجرح الخطير.

فك باب حجيرة التجميد



فك باب حجيرة التبريد

مكان التركيب

اختر موقعًا
جيدًا

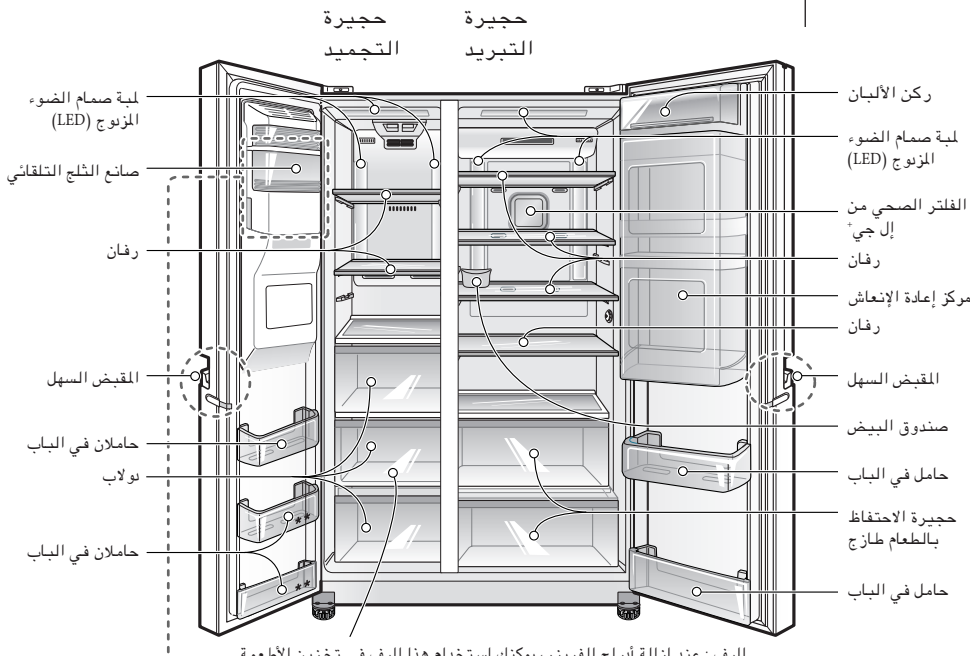


١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.
٢. تجنب تركيب الجهاز بالقرب من من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.
٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥°C . هذا قد يؤدي إلى التأثير على الكفاءة.

نطاق استخدام
الجهاز

- هذا الجهاز مُخصص للاستخدامات المنزليّة والتطبيقات الأخرى المشابهة مثل مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- المزارع وعن طريق تزيّل الفنادق والموتيالات والمناطق الأخرى ذات الطبيعة السكّنية؛
- أماكن النوم وتناول الإفطار؛
- تطبيقات الطعام والتطبيقات الأخرى غير المرتبطة بالبيع بالتجزئة.

تعريف الأجزاء



الرف: عند إزالة تراوِج الغرِيزر، يمكنك استخدام هذا الرف في تخزين الأطعمة.
لا يؤثِّر ذلك على أداء التلاجة.

إذا كانت الثلاجة الخاصة بها تحتوي على رف بين أدراج الفريزر،
 1. يمكنك إزالة أدراج الفريزر للحصول على مساحة أكبر.
 2. حجم التخزين المعين محسوب بعد إزالة الأدراج.

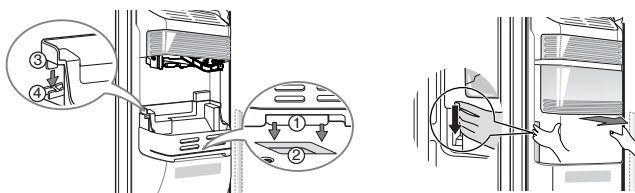
رف الباب (اختياري) : استخدم مساحة أكبر مع رف الباب
عندما لا تستخدم صانع الثلج.

ملاحظة

إذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى.

- قم بفك وتغريغ صانع الثلج الآلي.
 - أوقف تشغيل صانع الثلج (ارجع إلى "تشغيل الموزع").
 - رك رف الباب عناية.

استخدام رف الباب



- أدخل (1) في فتحة الواقع (2).
 - ينبعي تركيب كلاً الخطافين (3) خلف (4).
 - لا تخزن أي أطعمة تسقط بسهولة. يمكن أن تسقط على الأرضية عندما تفتح الباب.

انتبه حتى لا يسد الطعام ممر الثلاج.

في حال وضع الطعام في مدخل أنبوب الثلاج، لن يتم توزيع الثلاج. كما يمكن أن تتم تغطية ممر الثلاج بمسحوق الثلاج في حالة استخدام شطايا الثلاج فقط. في هذه المرة قم بجازالة مسحوق الثلاج المترافق.

لا تقم أبداً ب تخزين علب المشروبات أو غيرها من الأطعمة في صندوق تخزين الثلاج لتبريدها بشكل سريع.

يمكن أن تؤدي مثل هذه الأعمال إلى إتلاف صانع الثلاج الآلي.

لا تقم أبداً باستخدام أكواب كويستال رقيقة أو لوانى فخارية في تجميع الثلاج. يمكن أن تتعرض مثل هذه الأكواب أو الأوعية للكسر.

ضع الثلاج في الكوب أو لا قبل صب الماء في المشروبات الأخرى. يمكن أن يتطاير الماء عند إضافة الثلاج إلى السائل الموجود في الكوب.

لا تضع يديك أو الأدوات الأخرى في منفذ خروج الثلاج. يمكن أن تتسبب ملامسته في انكسار القطعة أو إصابة يديك.

لا تقم أبداً بجازالة غطاء صانع الثلاج.

أحياناً ما تتم تسوية السطح حتى تنتهي علبة تخزين الثلاج بالكامل.

يترافق الثلاج بالقرب من صانع الثلاج تماماً. لذلك فإن هذه الحالة يمكن أن تؤدي بعين الاعتبار، عن طريق صانع الثلاج، أن علبة تخزين الثلاج ممتلئة بالكامل ويمكن أن تتوقف عملية صنع الثلاج.

في حالة توزيع الثلاج متغير اللون، اتصل بمركز الخدمة مباشرة وتوقف عن الاستخدام.

لا تستخدم أكواب ضيقة أو عميقة جداً.

يمكن أن ينحضر الثلاج في ممر الثلاج وبالتالي يمكن أن تتعطل الثلاجة.

ضع الكوب على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلاج.

قد يؤدي وجود الكوب على مقربة شديدة من منفذ الخروج إلى إعاقة خروج الثلاج.

لذلك يمكن أن تُصاب بالترعرعات ويمكن أن تنكسر عند تجميد المواد الموجودة بداخلها، مما يتسبب في الإصابة الجسدية.

يجب فحص O-RING (مانع التسرب الملاقي)، المصنوع من المطاط ومنع الشرر الكهربائي.

لا تلمس اللببة في حالة إضائتها لوقت طويـل. حيث أنها يمكن أن تكون ساخنة جداً.

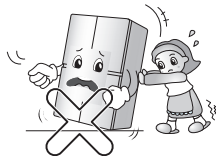
للحصول على الأداء المثالي من المنتج.

لا تضع الأطعمة على مقربة شديدة من الفتحات الأمامية في الجزء الخلفي من الجهاز حيث أنها يمكن أن تعيق بوران الهواء بحرية في حجيرة الثلاجة.

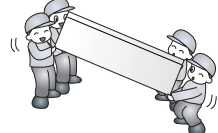
لا تضع المشروبات المكربنة أو الفواردة في حجيرة الفريزير.

عند القيام بأعمال التثبيـت أو الصيانة أو التنظيف خلف الثلاجة، تأكـد من سحب الوحدة للخارج مباشرة وادفعـها للخلف بعد الانتهـاء منهاـة.

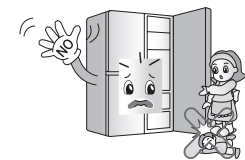
لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيرودرسولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.



لا تجعل المنتج في وضع مائل أثناء نقل المنتج.



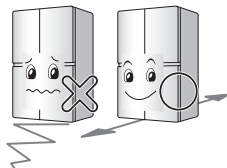
احمل الثلاجة من عمود المقابض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.
وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.
وحيث أن المنتج ثقيل فإن حمله وحملك يمكن أن يتسبب في إرهاق الأشخاص أو قد يتسبب في وقوع الحوادث.



يرجى الانتباه لأن فتح أو غلق الباب أو البار المزدوج للثلاجة يمكن أن يتسبب في إصابة الأشخاص المحيطين بها.
قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شفوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.



إذا تم تحريك الثلاجة بشكل متعرج، فقط تتسبب في تلف الأرضية. يرجى نقلها في خط مستقيم.

عندما يحول المستخدم التشغيل إلى الوضع التلقائي (AUTO) أو وضع الطاقة (POWER)، سيضيق صمام الضوء المزدوج الموجود بالقرب من الفلتر. افتح باب الثلاجة للتحقق فيما إذا كان صمام الضوء المزدوج بالقرب من الفلتر مضاءً أم لا. لا تدخل إصبعك أو أي أشياء أخرى داخل المروحة. ربما يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو حدوث إصابة.

لا تغسل الفلتر الصحي من إل جي + حيث قد يتسبب ذلك في تدهور الأداء.

قد لا يكون هذا الفلتر فعالاً مع جميع أنواع البكتيريا أو الفيروسات.

فهو فعال مع البكتيريا التي تنمو داخل الثلاجة وليس على الطعام.

قم بإلقاء الثلوج (20 قطعة تقريباً) والماء (7 أكواب تقريباً) في أول مرة من بعد تنصيب الثلاجة. فقد تحتوي أول ككيات من الماء والثلج على أجسام غريبة أو روائح قادمة من أنابيب الإمداد بالماء أو صندوق الإمداد بالماء. يعتبر ذلك ضرورياً في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.

احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع.

قد يقوم الأطفال بالضغط على المفتاح بطريق الخطأ مما يؤدي إلى إضعاف أو إتلاف الممتبات.

تنبيه!

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



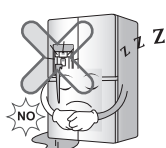
لا تضع يديك في صندوق الثلج أو موزع الثلج.
(للطراز الموجود به موزع الثلج).
فقد يؤدي تشغيل آلة صنع الثلج إلى الإصابة.



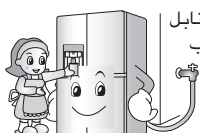
لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



لا تضع ثلاجاً في كوب كريستالي أو أنواع خزفية.
فقد تكسر الأكواب أو الأنواع الخزفية مما يتسبب في إصابة.



عند انقطاع التيار الكهربائي، أخرج الثلج من صندوق الثلج
(للطراز الموجود به موزع الثلج).
فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة إلى إذابة الثلج وتلف الأرضية.
في حالة توقع انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة، أخرج الثلج من صندوق الثلج.



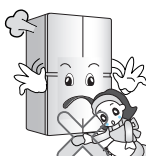
ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج فقط
(للطراز الموجود به موزع الثلج).
وإلا فقد تسبب آية مخاطر.

لا تتنزع غطاء صانع الثلج التلقائي (فقط بالنسبة للموديلات المزودة بচانع ثلج تلقائي).
يمكن أن تتسبب الأجزاء الميكانيكية لتشغيل الخاصة بصانعة الثلج في إيذاء الأشخاص.

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 تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بقاع الثلاجة في إصابتك.

خطر التعرض لصمة كهربائية. افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التركيب. إذا لم تقم بذلك فقد تحدث وفاة أو إصابة خطيرة.
إذا كان باب الدخول في منزلك ضيق جداً بحيث أنه لا يمكن تعرير الثلاجة منه، قم بفك باب الثلاجة وإدخالها بالجنب.

لا تضع يدك داخل صانع الثلج أثناء التشغيل. يمكن أن يتسبب ذلك في تعرضك للإصابة.

احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك.
يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب نقل الحجيرة عندما تكون متصلة بالطعام.
عند فك/إعادة تجميع حجيرة الطعام الطازج في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بشكل كامل.

يمكنك فك/إعادة تجميع درج الفريزر بنفس الطريقة.

احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك. (يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب نقل الحجيرة عندما تكون متصلة بالطعام).

عند فك/إعادة تجميع حجيرة الطعام الطازج أو حجيرة Fresh-V في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بشكل كامل.

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 بإطلاق دائرة غاز التبريد.

لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام الخاصة بالجهاز، ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.

كل من غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكيل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل.



يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من غاز التبريد أيزوبيوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو موائمة بيئية عالية، لكنه قابل للاشتعال أيضًا.

عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إطلاق 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.

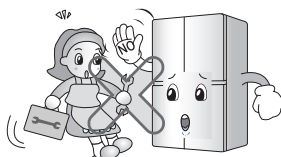
ولتجنب خلق خليط من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم.

يجب أن تكون هناك علاقة تناضجية بين مساحة الغرفة وحجم غاز التبريد المستخدم بمقدار 2م² لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.

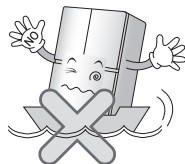
مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة داخل الجهاز.

لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف.

وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.



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



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

توكّل العذر من سقوط الباب أثناء عملية فكه وتركيبه.

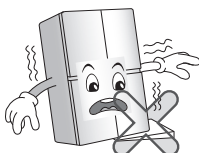


عند ترتيب الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة.
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

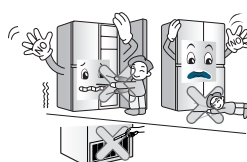
هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصّهم الخبرة والمعرفة، مالم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.

لا تخزن الكثير جداً من زجاجات المياه أو الأوعية في سلة الباب.
ممكن أن تتسبب في تلف السلة أو إصابة البدين نتيجة للاحتكاك بالهيكل الحيط بسبب الضغط بقوة عند إخراج زجاجة المياه أو الوعاء من السلة.

يجب مراقبة الأطفال للتتأكد من عدم عبّثهم بالجهاز.



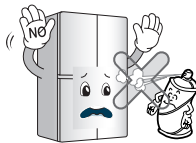
قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوى.
فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.



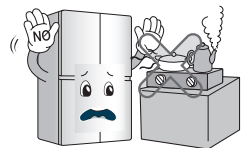
لا تضع يديك أو عصا معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العالم) في المؤخرة.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى القابس بعد التركيب.

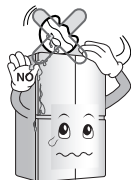
لا تلمس الطعام أو الأوعية الموضعية في الفريزر إذا كانت يديك مبتلة.



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



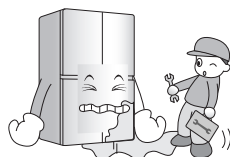
ركب المنتج في مكان بعيد عن المريق مثل الأماكن التي يوجد بها تسرب للغاز القابل للاشتعال.
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



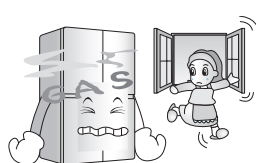
لا تضع أية أشياء مثل المزهرية أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



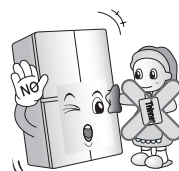
وفي حالة الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة،
انزع قابس التيار.
يوجد خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.



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



عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية
المجرة فوراً.
فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرار إلى حرق أو احتراق.
نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبيوتين R600) كبرد
غير ضار بالبيئة، وأي كمية منه حتى وإن كانت قليلة
(70-90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب الغاز بسبب
تلف شديد أثناء نقل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد
يؤدي أي شر إلى نشوب حريق أو احتراق.



لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين 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.

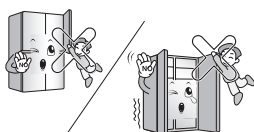
2. عند استخدام الثلاجة



لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.
فقد تسقط وتنسب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

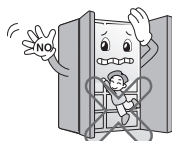


لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.
قد يتسبب بتأكل العازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.



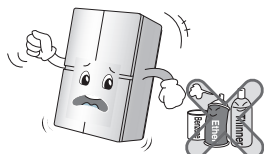
لا تتعلق بالباب أو رفوف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.
فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصه بالتعلق بالباب.

عند دخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية داخل المنتج، اسحب مقبس الطاقة، واتصل بمركز الخدمة.
فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

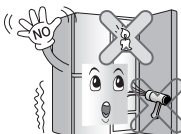


احرص على منع الأطفال من دخول المنتج.
يمكن أن يتسبب في تعريض حياة الأطفال للخطر في حالة دخول الطفل إلى الثلاجة.

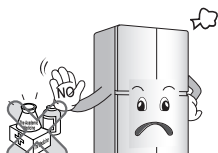
يمكن أن يتسبب فتح وغلق باب الثلاجة بقوة في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة نتيجة للصدمة مما قد يؤدي إلى جرح القدمين، ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات الالزامية الملائمة.



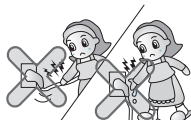
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الألوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أنواع التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



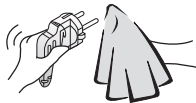
لا تستخدم المجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح.
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



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



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

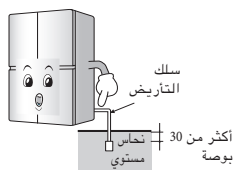


امسح الماء أو الأرضية من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع
أحكام توصيل أطراف السنون.
فقد يؤدي الأرضية أو الماء أو التوصيل غير الحكم إلى نشوب حريق
أو صعق كهربائي.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

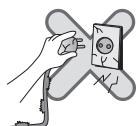


عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من
نهايته.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي
أو نشوب حريق.



افحص التأريض
اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات اذا
لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيداً أو اذا كان لديك
أي شك بالوصلات الأرضية.
فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو
صعق كهربائي.

تأكد من استخدام جهد كهربائي مانع مؤرض ملائم ومتواافق مع قابس التيار.
تأكد من استخدام موافقات امتداد مؤرضة عند استخدام موافقات الامتداد.
يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق.



في حال وجود تلف في السلك الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي
أو إذا كانت فتحات المقبس سائبة، لا تستخدمها واستبدلها على
 الفور بواسطة المصنع أو وكيل الخدمة التابع له.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.
فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريزر.

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

تحذير!

لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتيالات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:

اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

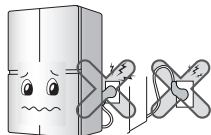
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي



يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

- قد يؤدي استخدام عدد من الأجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.

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



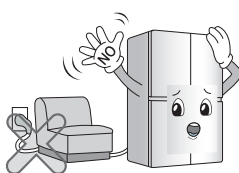
لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهاً لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.

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

إحرص على منع تعرض السلك الكهربائي للضغط أو السحق في حالة دفع الثلاجة للداخل بعد تزع قابس التيار الكهربائي خلال التركيب.

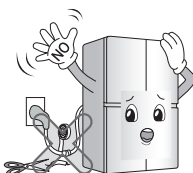
عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تتصادم الأسلاك بأي تلف.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



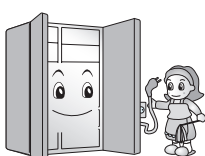
لا تثنِي سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بآية أشياء ثقيلة فقد يتلف.

وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.

فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



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

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية موجودة لمنع الشرر الكهربائي الموجود داخل القابس إذا لم يتم نزعها

مدخل

الموديل والرقم المتسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لمجبرة التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحتفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. المدقق السنديات والإيمال هنا.

تاریخ الشراء :	
الوكيل الذي تم الشراء منه :	
عنوان الوكيل :	
رقم تلفون الوكيل :	
رقم الموديل :	
الرقم المتسلسل :	

احتیاطات السلامة الأساسية

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

⚠️ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بالمخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تختلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متتبعة 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 كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

المحتويات

٣	مدخل	المقدمة
٤	احتياطات السلامة الأساسية	
٥	تعريف الأجزاء	
٦	مكان التركيب	التركيب
٧	نزع الباب	
٨	إعادة تجميع البابين	
٩	تركيب أنبوب تغذية الماء	
١٠	كيفية تعديل الارتفاع	
١١	البدء بالتشغيل	التشغيل
١٢	كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف	
١٣	ضبط برادات الحرارة والشاشة	
١٤	إعداد الوظائف	
١٥	الفلتر الصحي من إل جي *	
١٦	تشغيل الموزع	
١٧	البار المنزلى فى الثلاجة	
١٨	حامل القوارير	
١٩	ركن الألبان	
٢٠	صندوق البيض	
٢١	مزيل الرائحة الكريه	
٢٢	سلة الفريزر/الثلاجة	
٢٣	حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً	
٢٤	موقع الأطعمة	الاقتراحات
٢٥	حفظ الأطعمة	لحظ الأطعمة
٢٦	المعلومات العامة	
٢٧	التنظيف	
٢٨	التخفيض الذكي	العناية
٢٩	تحرى الخل وإصلاحه	والصيانة
٣٠	التخلص من الجهاز	
٣١	إنه من الطبيعي	
٣٢	!	
٣٣	هذا المنتج للاستخدام على 240 فولت 50 هرتز فقط.	
٣٤	يجب عليك شراء محول بقدرة أكبر من 2 كيلوفولت أمبير إذا كنت ترغب في	
٣٥	استخدامه في منطقة بقدرة 110 فولت.	

دليل المالك

إل جي ثلاجة إل جي

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

