



دليل المالك

إل جي ثلاجة إل جي

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



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 والتاشة | |
| ١٤..... | إعداد الوظائف | |
| ١٥..... | فيльтر محفظه بهداشتى مواد غذائى تازه* | |
| ١٦..... | تشغيل الموزع | |
| ١٧..... | مركز الرطوبات (يُنطبق على بعض الطرز فقط) | |
| ١٨..... | حامل القوارير | |
| ١٩..... | ركن الألبان | |
| ٢٠..... | صندوق البيض | |
| ٢١..... | مزيل الرائحة الكريهة | |
| ٢٢..... | سلة الفريزر/الثلاجة | |
| ٢٣..... | حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً | |
| ٢٤..... | موقع الأطعمة | الاقتراحات |
| ٢٥..... | حفظ الأطعمة | لحفظ الأطعمة |
| ٢٦..... | المعلومات العامة | |
| ٢٧..... | التنظيف | |
| ٢٨..... | التخليص الذكي | |
| ٢٩..... | تحرى الخل وإصلاحه | |
| ٣٠..... | التخلص من الجهاز | |
| ٣١..... | إنه من الطبيعي | |
| ٣٢..... | المواصفات | |
| ٣٣..... | العناية والصيانة | |

⚠ . هذا المنتج للاستخدام على 220 فولت 50 هرتز فقط.
. يجب عليك شراء محول بقدرة أكبر من 2 كيلوفولت أمبير إذا كنت ترغب في
استخدامه في منطقة بقدرة 110 فولت.

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 : | |

احتياطات 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 تتألف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطير متتبوعة 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 خطير وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

ستحدد كل رسائل السلامة الخطير المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

!تحذير

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

اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

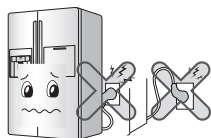
1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي



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

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

عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصيب الأسلاك بأي تلف. يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



لا تثني 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.

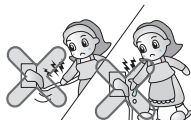
فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



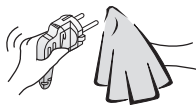
انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

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



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

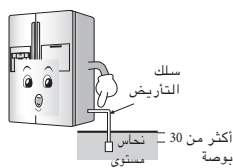


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع
أحكام توصيل أطراف السنون.
فقد يؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير الحكم إلى نشوب حريق
أو صعق كهربائي.

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

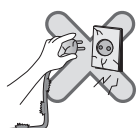


عند سحب قابس التيار الكهربائى لا تمسكه من السلك ولكن من
نهايته.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربى
أو نشوب حريق.



افحص التاریخ
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 التاریخ غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربى 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 الكهربى أو قابس التيار الكهربى
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
المصنع أو الوكيل.

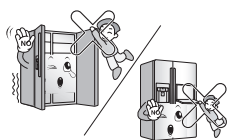
2. عند استخدام الثلاجة



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

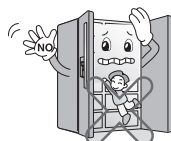


لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.
قد يتسبب بتأكل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.



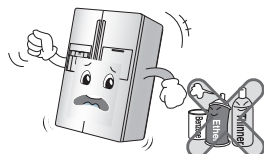
لا تتعلق بالباب أو رفوف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.
فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصه بالتعلق بالباب.

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 اللازمة الملائمة.



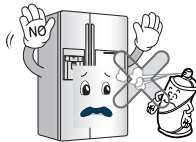
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الألوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أنواع التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



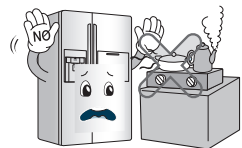
لا تستخدم الجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح.
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



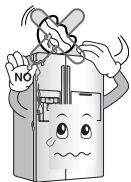
لا تخزن الألوية أو المواد الأكاليلمية في الثلاجة.
فبعد تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.



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



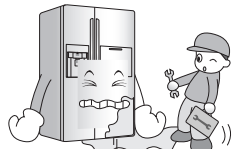
ركب المنتج في مكان بعيد عن المريق مثل الأماكن التي يوجد بها تسرب لغاز القابل للاشتعال.
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



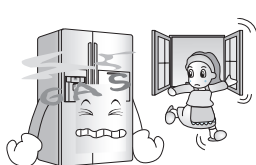
لا تضع أية أشياء مثل المزهرية أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



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



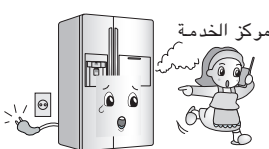
استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



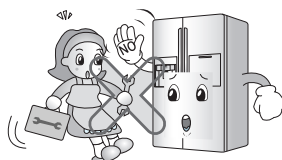
عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية
المجرة فوراً.
• فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرار إلى حرق أو احتراق.
• نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبيوتين R600) كبرد
غير ضار بالبيئة، وأي كمية منه حتى وإن كانت قليلة
(70 - 90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب الغاز بسبب
تلف شديد أثناء نقل الثلاجة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



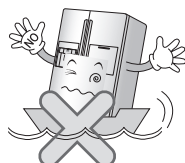
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو
مخلف الطلاء.
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي
أو نشوب حريق.



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 كهربائية أو نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليّة (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).
فقد تتسبّب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب حريق أو الصعق الكهربائي أو تلف الواد المخزن أو تفاعل كيميائي.

توكّل العذر من سقوط الباب أثناء عملية فكه وتركيبه.

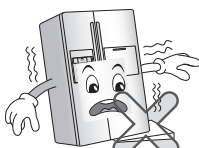


عند ترتيب الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال المصعدو بداخلها بسهولة.
فقد تتسبّب في اختناق الأطفال.

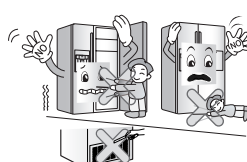
هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.

لا تخزن الكثير جداً من زجاجات المياه أو الأوعية في سلة الباب.
ممكن أن تتسبّب في تلف السلة أو إصابة اليدين نتيجة لاحتكاك بالهيكل المحيط بسبب الضغط بقوة عند إخراج زجاجة المياه أو الوعاء من السلة.

يجب مراقبة الأطفال للتتأكد من عدم عبنهم بالجهاز.



قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.
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 خطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العالم) في المؤخرة.

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى القابس بعد التركيب.

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

خطر التعرض لصدمة 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 ممتلئة 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 ممتلئة 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 تقوم 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 منها. 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 إتلاف أي جزء من دائرة التبريد.

غاز التبريد المتسرّب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبّب 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.

تنبيه!

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



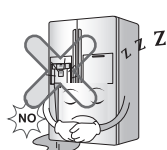
لا تضع يديك في صندوق الثلج أو موزع الثلج.
(للطراز الموجود به موزع الثلج).
فقد يؤدي تشغيل آلة صنع الثلج إلى الإصابة.



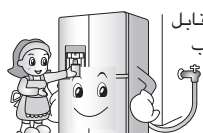
لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



لا تضع ثباجا في كوب كريستالي أو أنواع خزفية.
فقد تكسر الأكواب أو الأنوات 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 تنزع غطاء صانع الثلج التلقائي (فقط بالنسبة للموديلات المزودة بচانع ثلج تلقائي).
يمكن أن تتسبب الأجزاء الميكانيكية لتشغيل الخاصة بصانعة الثلج في إيذاء الأشخاص.

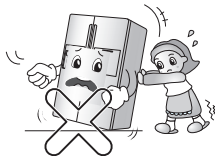
لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلاجة.
يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.



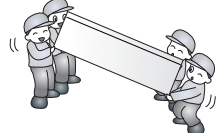
لا تضع زجاجة في الفريزر.
فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



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



لا تجعل المنتج في وضع مائل أثناء نقل المنتج.



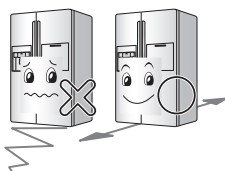
احمل الثلاجة من عمود المقpxن الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.
وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.
وحيث أن المنتج ثقيل فإن حمله وحملك يمكن أن يتسبب في إرهاص الأشخاص أو قد يتسبب في وقوع الحوادث.



يرجى الانتباه لأن فتح أو غلق الباب أو البار المنزلي 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.

إذا استمر المستخدم في استخدام الفلتر الصحي من إل جي + بعد حلول مدة استبدال الفلتر، فسيتدهور أداء مقاومة البكتيريا وإزالة الرائحة.

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 الثلاج (20 قطعة تقريباً) والماء (7 أكواب تقريباً) في أول مرة من بعد تنصيب الثلاجة. فقد تحتوي أول كميات من الماء والثلج على أجسام غريبة أو روثائق قادمة من أنابيب الإمداد بالماء أو صندوق الإمداد بالماء. يعتبر ذلك ضروريًا 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.

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 شظايا الثلاج فقط. في هذه المرة قم بجازالة مسحوق الثلاج المترافق.

لا تقم أبداً بتخزين 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 تجمیع 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 عملية تخزين الثلاج بالكامل.
يترافق الثلاج بالقرب من صانع الثلاج تماماً. لذلك فإن هذه الحالة يمكن أن تؤدي بعين الاعتبار، عن طريق صانع الثلاج، أن عملية 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 اللعبية في حالة إصالتها لوقت طويل. حيث أنها يمكن أن تكون ساخنة جداً.

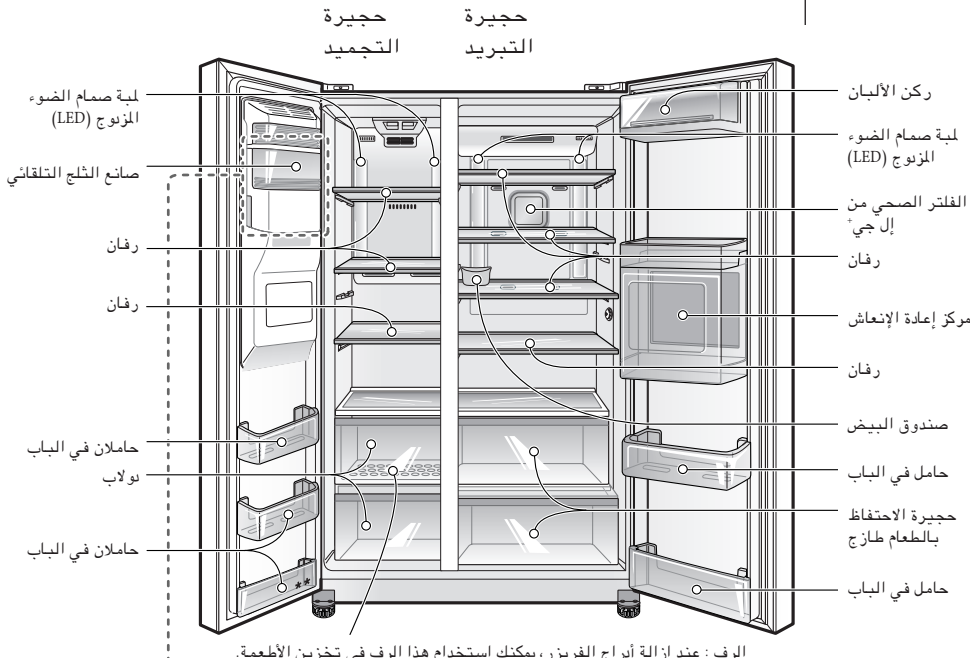
للحصول على الأداء المثالي من المنتج.
لا تضع الأطعمة على مقربة شديدة من الفتحات الأمامية في الجزء الخلفي من الجهاز حيث أنها يمكن أن تعيق نوران الهواء بحرية في حجيرة الثلاجة.

لا تضع المشروبات المكربنة أو الفواردة في حجيرة الفريزير.

عند القيام بأعمال التثبيت أو الصيانة أو التنظيف خلف الثلاجة، تأكد من سحب الوحدة للخارج مباشرة وادفعها للخلف بعد الانتهاء مباشرة.

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

تعريف الأجزاء



الرف: عند إزالة أدراج الفريزر، يمكنك استخدام هذا الرف في تخزين الأطعمة.
لا يؤثر ذلك على أداء الثلاجة.

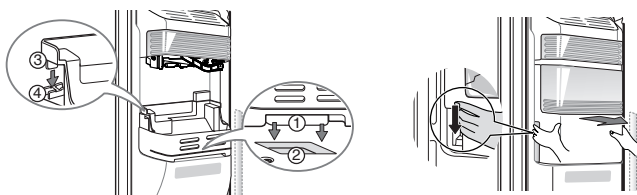
- إذا كانت الثلاجة الخاصة بها تحتوي على رف بين أنراج الفريزر، يمكنك إزالة أنراج الفريزر للحصول على مساحة أكبر.
- حجم التخزين المعين محسوب بعد إزالة الأنراج.



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 بعنابة.

استخدام رف
الباب



- لا تخزن أى أطعمة تسقط بسهولة. يمكن أن تسقط على الأرضية عندما تفتح الباب.
● ينبغي تركيب كلاً الخطافين (3) خلف (4).
● أدخل (1) في فتحة القاع (2).

مكان التركيب

اختر موقعًا
جيداً

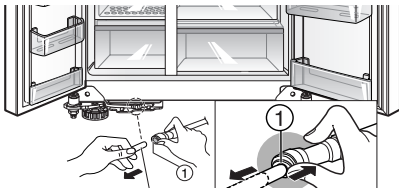


١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.
٢. تجنب تركيب الجهاز بالقرب من من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط 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 السكنية؛
- أماكن النوم وتناول الإفطار؛
- تطبيقات الطعام والتطبيقات الأخرى غير المرتبطة بالبيع بالتجزئة.

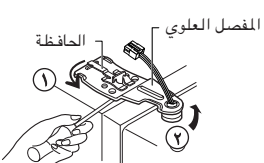
نزع الباب



أنبوب تغذية الماء

خطر الصدمات الكهربائية
افصل قابس الثلاجة قبل التركيب.
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي إلى الموت أو
الجرح الخطير.

إذا كان مدخل الباب ضيقاً جداً لنقل الثلاجة،
انزع باب جهاز الثلاجة ومرّر الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب.



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

ملاحظة

• 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 تماماً.

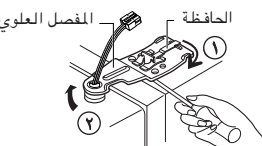
ملاحظة

• حرك باب حجيرة التبريد بمرور مدخل الباب وضعه الى الأسفل، لكن خذ
عينة لكي لا يتضرر أنبوب تغذية الماء متضرراً.



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

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



٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

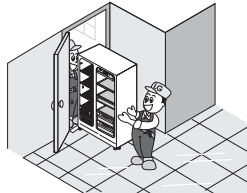
ملاحظة

• لا تقم بإزالة الشحم الموجود على سطح الحشيشة
أو المفصلة.

!**تحذير**

فك باب حجيرة التجميد

فك باب حجيرة التبريد



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

تمرير جهاز الثلاجة

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 لصناعة المكعبات الثلاجية التقليدي العادي وتقديم الماء البارد.
- اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من 8 متراً وخذ عناية لعدم لوي الأنابيب. إذا كان الأنابيب 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 للنقل.
- * راجع التعليمات حول تركيب طقم مصفاة الماء.

تحذير !

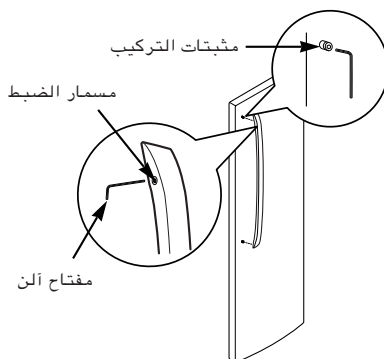
هام : استخدم مجموعات الخراطيim الجديدة المزودة مع الجهاز فقط ولا تقم بإعادة استخدام مجموعات خراطيim قديمة.

إزالة المقبض

لنقل الثلاجة عبر باب المنزل، قد يكون من الضروري إزالة مقبض باب الثلاجة.

ملاحظة

- قد يختلف شكل المقبض عن ذلك الوارد في الأشكال التوضيحية في هذه الصفحة.

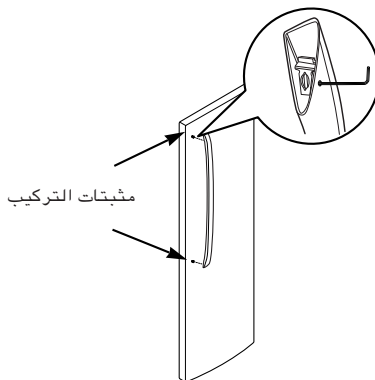


فك مسامير الضبط بمقدار 2.5 مم (32/3")
باستخدام مفتاح آلن قم بإزالة المقبض.

ملاحظة

- إذا كانت مثبتات مقبض بحاجة إلى إحكام الربط أو الإزالة، استخدم مفتاح آلن مقاس 4/1".

إعادة تركيب المقبض



ضع المقبض على الباب عن طريق محاذاة العلامات الموجودة على المقبض بحيث تتناسب مع مثبتات التركيب وأحكام ربط مسامير الضبط باستخدام مفتاح آلن مقاس 2.5 مم (32/3").

ملاحظة

- إذا كانت مثبتات مقبض بحاجة إلى إحكام الربط أو الإزالة، استخدم مفتاح آلن مقاس 4/1".

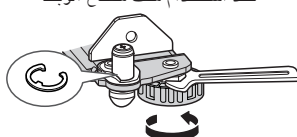
كيفية تعديل الارتفاع

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

اختلاف الارتفاع



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.

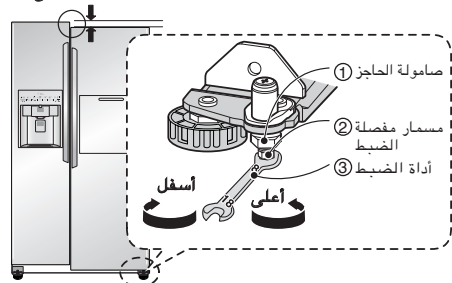
اضبط ارتفاع الباب، وادخل الحلقة E. ثلات حلقات كحد أقصى (الفريزر فقط). توجد حلقات (2) E مرفقتان مع دليل المالك.

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 أداة (٣) للضبط على الجانب العريض لتدوير الصامولة (١) في اتجاه عقارب الساعة لفك صامولة الحاجز.

2. استخدم أداة (٢) للضبط على الجانب الضيق لتدوير مسمار مفصلة الضبط (٢) في (١) اتجاه عقارب الساعة أو (٣) في عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع أبواب الثلاجة والفرigerator.

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

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

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

١. امسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماماً.
٢. ركّب التوابل مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التخمير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) إلى مخرج التيار. لا تصل مع جهاز آخر إلى نفس المخرج.

إذا كانت الأرضية غير مستوية

عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب الفريzer

تنبيه !

بعد استواء ارتفاع البابين

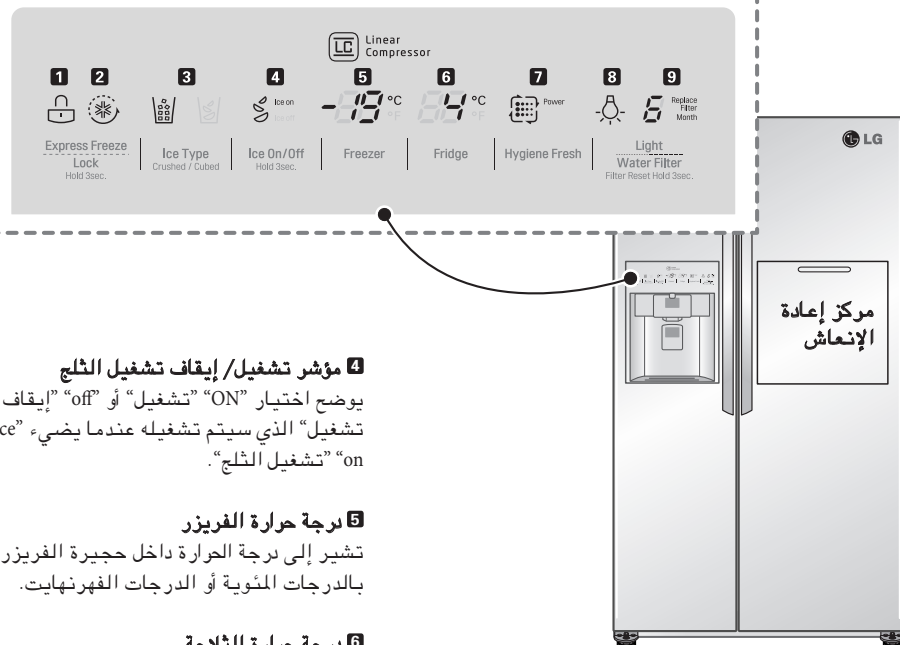
الأمور التالية

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 الأطعمة الطازجة أو المجمدة. اذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف

لوحة عرض الوظائف



٤ مؤشر تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج

يوضح اختيار "ON" "تشغيل" أو "off" "إيقاف تشغيل" الذي سيتم تشغيله عندما يضيء "Ice" "تشغيل الثلج".

٥ درجة حرارة الفريزر

تشير إلى درجة الحرارة داخل حجيرة الفريزر بالدرجات المئوية أو الدرجات الفهرنهايت.

٦ درجة حرارة الثلاجة

تشير إلى درجة الحرارة داخل حجيرة 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 الحددة: 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

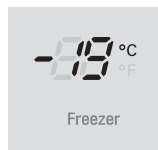
عند الضغط على زر التجميد السريع، ستشير الشاشة إلى أنه تم تنشيط الوظيفة المحددة.

٣ مؤشر تحديد الموزع

يوضع اختيار مكعبات الثلج أو الثلج المجروش الذي سيتم خروجه من الموزع عند الضغط على مفتاح الضغط.

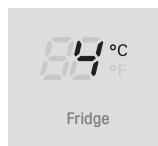
ضبط درجات الحرارة والشاشة

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- درجة مئوية.

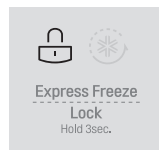
اتركها على هذه الإعدادات لمدة 24 ساعة (يوم واحد) لكي تثبت. بعد ذلك اضبط درجة حرارة حجيرة الثلاجة كما هو موضح أعلاه.

• 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

إعداد الوظائف

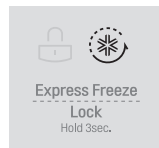
اضغط على الزر للوصول إلى الوظائف المطلوبة لعرض وتحديد الإعدادات الأخرى.

اضغط مع الاستمرار على زر ALARM/LOCK (الإنذار / القفل) لمدة ثالث ثواني لقفل 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. سيضيء رمز التجميد السريع في لوحة العرض عند التنشيط. تشغّل وظيفة التجميد السريع حجيرة الفريزر على أعلى درجة تجميد لمدة 24 ساعة لزيادة صنع الثلج بنسبة 20% تقريبًا، ثم يتم إيقاف التشغيل تلقائيًا.



تنشيط EXPRESS FREEZING (تجميد سريع)

ملاحظة

- اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء وظيفة التجميد السريع.

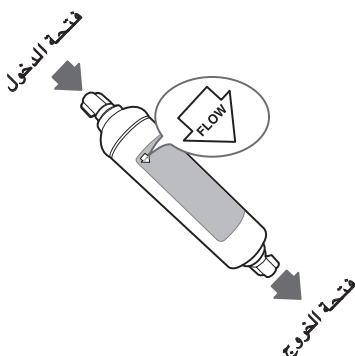
اضغط مع الاستمرار على زر LIGHT/FILTER (المصباح/ الفلتر) لمدة أكثر من 3 ثوانٍ لإعادة ضبط مؤشر الفلتر بعد استبدال فلتر الماء.



إعادة إعداد مؤشر الفلتر

ملاحظة

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



خطوط التوصيل الداخلية في الثلاجة.

وصل الخطوط الخارجية من مواسير المياه.

الفلتر الصحي من إل جي⁺

يوفر الفلتر الصحي من إل جي⁺ وظيفة إزالة البكتيريا بالإضافة إلى وظيفة إزالة الروائح من داخل الثلاجة. تم إجراء اختبار الفلتر الصحي من إل جي⁺ وأثبت 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)، سيضيء 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 يتسبب 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.

لاستخدام الفلتر الصحي من إل جي⁺ اضغط على زر Hygiene Fresh في لوحة العرض للتحول إلى وضع AUTO (تلقائي) أو POWER (الطاقة).

التحويل إلى
وضع الاستخدام

(في كل مرة يضغط فيها المستخدم على الزر، ستتحول وظيفة الفلتر الصحي من إل جي⁺ بالترتيب التالي إيقاف التشغيل -> تلقائي -> طاقة -> إيقاف التشغيل.)



تشغيل الموزع

اضغط مع الاستمرار على زر ICE ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج) لأكثر من 3 ثوانٍ لإعادة ضبط مؤشر ON/OFF.

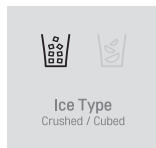


- ملاحظة**
- إذا لم تكن تريدين استخدام صانع الثلج التلقائي، أامر مفتاح صانع الثلج على وضع OFF (إيقاف التشغيل). إذا كنت تريدين استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، أامر مفتاح صانع الثلج على وضع ON (بدء التشغيل)

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

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

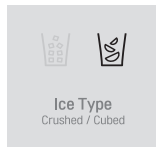
اضغط على مفتاح الضغط الخاص بالثلج باستخدام كوب أو أي وعاء آخر وسيتم توزيع الثلج الجروش.



توزيع الثلج الجروش

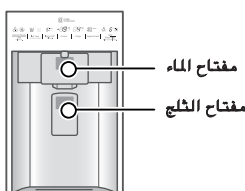
اضغط على زر ICE TYPE (نوع الثلج) حتى يضيء رمز مكعبات الثلج.

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



توزيع مكعبات الثلج

- ملاحظة**
- ثبت الكوب أو الوعاء الآخر في مكانهما لمدة ثانيةين من خروج الثلج أو الماء للتقط 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

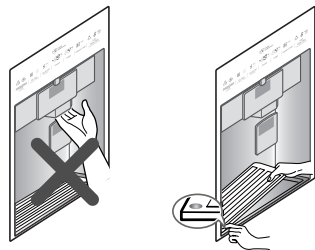
| طريقة صحيحة | طريقة غير صحيحة | الماء | الثلج |
|-------------|-----------------|-------|-------|
| | | | |
| | | | |

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

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

!**تنبيه**

التشغيل

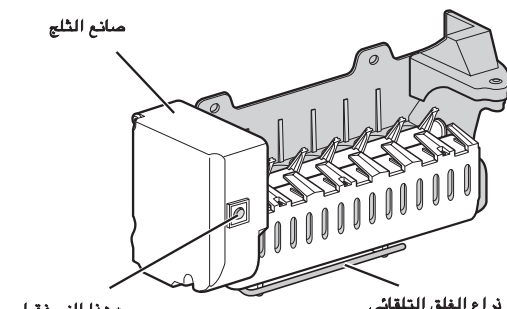


مجمع الماء غير مزود بوظيفة التصريف الذاتي،
لذلك يجب تنظيفه بانتظام.

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

بعد استخدام
الموزع

صانع الثلج



صانع الثلج
التلقائي

* هذا الزر فقط
يجب ضبطها من قبل فني خدمة.

- 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.

عندما لا يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي

- قطع الثلج ملتصقة مع بعضها
 - عند التصاق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعا صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
 - عند صنع صانع الثلج الأوتوماتيكي قطعا صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديليها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات. اذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يتلتصق مع بعضه.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

- قد يتحول الثلج إلى الماء ويتساقط في حجيرة التجميد. في هذه الحالة انزع صندوق حفظ الثلج وارم الثلج ثم جفف الصندوق واعده إلى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلجية اوتوماتيكيا.

في حالة تركيب الثلاجة الجديدة

- عند تركيب الثلاجة تحتاج إلى حوالي ١٢ ساعة لتكوين الثلج 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 خلاً 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 فوراً. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.

التشغيل

كيف يتم إمداد الثلوج/الماء البارد

يتم تبريد الماء أثناء التخزين في خزان الماء، وبعده يتم إرساله إلى الموزع. يصنع الثلوج داخل صانع الثلوج تلقائياً ثم يتم إرساله إلى الموزع إما مجرشاً 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 الثلوج المتكون (حوالى عشرين قطعة) والماء (حوالى سبع كاسات) فور التركيب.

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

يجب إبعاد الأطفال عن الموزع.

لأنهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلوج أو الماء.

حائز من أن تغلق المواد الغذائية من الثلوج.

إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل ممر

الثلوج، فلن يخرج الثلوج. مع الثلوج قد يتغطى

أيضاً بمسحوق الثلوج عند استخدام الكسرات

الثلاجية. في هذه الحالة، ازع كمية الثلوج المتراكمة.

لا تحفظ على المشروبات أو الأطعمة الأخرى في حجيرة حفظ الثلوج من أجل التبريد السريع.

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

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلوج.

مثل هذه الكاسات أو الأوعية قد تتكسر.

ضع الثلوج في كوب قبل ملء الماء أو المطببات الأخرى.

قد يتطرّط الماء اذا إضيف الثلوج الى أي سائل في الكوب.

لاتلمس مخرج الثلوج باليد او أدوات أخرى.

الأمر قد يؤدي الى إحداث جرح في اليد او كسر بعض الأجزاء.

لا تنزع غطاء صانع الثلوج.

قم بتسوية السطح من وقت لآخر حتى يمتلك صندوق حفظ الثلوج بالثلج جيداً.

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

إذا نزل قطع الثلوج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات واوقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقه.

قد يتراكم الثلوج ويسد مخرج الثلوج وتتلف الثلاجة.

احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس و مخرج الثلوج.

الكاس القريب جداً من المخرج قد يعيق خروج الثلوج.

مركز المرطبات (ينطبق على بعض الطرز فقط)

كيفية استخدام البار المنزلي



1. اضغط على الجزء العلوي من البار المنزلي حتى تسمع صوت نقر.

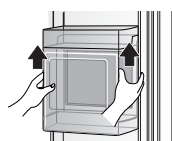
- يمكنك توفير استهلاك الطاقة الكهربائية لأنه ليس عليك فتح باب الثلاجة.

- بسبب إضاءة المصايبخ الداخلية بالثلاجة والمجمد حتى عند فتح باب البار المنزلي فقط، يمكنك بسهولة إخراج الطعام الذي تريده.

- عند غلق البار المنزلي، اضغط حتى تسمع صوت نقر.

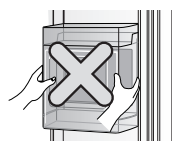
2. افتح الباب واستخدمه كلوحة دعم.

- ضع المشروبات أو الطعام على لوحة الدعم لتسهيل الاستخدام.



اسحب غطاء البار المنزلي لأعلى.

كيفية فك غطاء البار المنزلي



1. لا تستخدم الثلاجة أثناء نزع غطاء البار المنزلي الداخلي.

- إذا تم نزع الغطاء لا يمكن تشغيل البار المنزلي.



2. توخي الحذر من ضغط أو إتلاف لوحة دعم البار المنزلي.

- إذا قمت بإمالة أو الضغط على لوحة الدعم بيديك، يمكن أن تتلف.

- لا تستخدم لوحة الدعم كلوحة تقطيع أو تستخدموها على أدوات حادة على لوحة الدعم لمنع أي خدوش.

- عندما تكون لوحة الدعم مبللة بسائل غريب مثل العصير، فقد لا تعمل بشكل صحيح.

- عندما يكون جزء التعبئة مبلل بسائل غريب مثل العصير امسحه بشكل نوري.

تنبيه

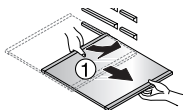
التشغيل

حامل القوارير

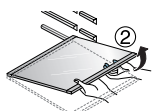


يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرد على الرف مع وجود مساحات كافية فيما بين الأوعية.

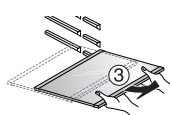
طريقة الاستخدام



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



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



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

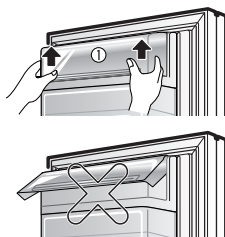
طريقة الفك



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

طريقة الاستخدام

ركن الألبان



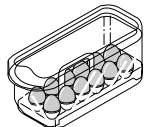
أمسك السلة بكلتا يديك واسحبها لأعلى (1).

- 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.

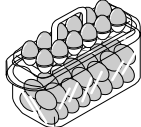
طريقة الفك

صندوق البيض

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



(النوع - ٢)



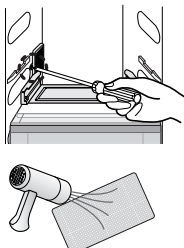
(النوع - ١)

ملاحظة

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

مزيل الرائحة الكريهه

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



فك غطاء مزيل الرائحة باستخدام مفك صلبي (+)، 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

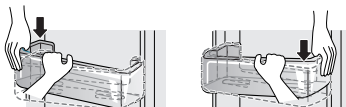
سلة الفريزر/الثلاجة

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 درجة حرارة 12-18- مئوية إلى 18- مئوية.
- تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.

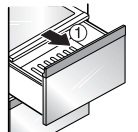
سلة الفريزر
(قسم النجمتين)

حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً

يمكنك تخزين الفواكه أو الخضروات.

طريقة
الاستخدام

طريقة فك
الحجيرة العلوية
للاحتفاظ
بالطعام طازجاً



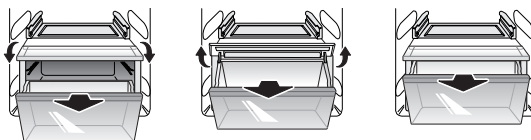
1. أمسك بالقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً واسحبه للخارج حتى تتم إعاقته عن طريق جزء التعليق.

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



* يمكن إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً بالترتيب العكسي.

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 لأعلى قليلاً لسحبها إلى الجانب الأمامي.

طريقة فك
الحجيرة السفلية
للاحتفاظ
بالطعام طازجاً

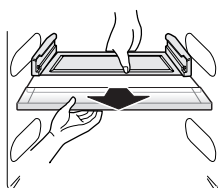
عند إدخال حجيرة السفلية للاحتفاظ بالطعام طازجاً



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

- احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً باستخراج كلتا يديك.
- يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب ثقل الحجيرة عندما تكون ممتلئة بالطعام.
- عند فك/إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بالكامل.

تحذير !



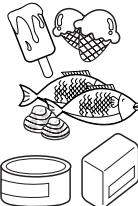
امسك الغطاء بكلتا يديك واسحبه للخارج.

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

طريقة فك
غطاء الحجيرة
السفلي/العلوية
للاحتفاظ
بالطعام طازجاً

موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

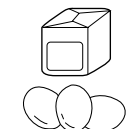


يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكرييم، والماكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

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



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



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

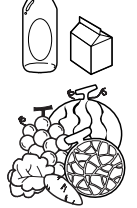


ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.



يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمنها كثيراً مثل المشروبات ... الخ.

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



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



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

رف في حجيرة التجميد

حامل في باب حجيرة التجميد

نواب في حجيرة التجميد

ركن الألبان

صندوق البيض

مركز حفظ المشروبات

رف في حجيرة التبريد

حامل في باب حجيرة التبريد

نواب الخضراوات

حفظ الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كييفية 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 قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلوجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء.
 - يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلوجة لفها بورق فيتيل أو وضعها في آنية بغطاء.
 - فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في الحفاظ على الطعام بطعمه وفائدته الغذائية.
 - لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذا ان بوران 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 بآحكام.

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمّدها.
 - لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبّب في فقدانها لطعمها وفائتها 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 نوعاً من الزجاجات.

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

٤٣

جريدة الثلاجة

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

ملاحظة

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

المعلومات العامة

اثنان العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شفالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تخضية إجازة طويلة فينصح بازالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربى 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 درجة حرارة الثلاجة . يستحسن تقليل مرات فتح باب الثلاجة أثناء انقطاع التيار .

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعاً لإتلاف صواميل الإستواء داخلها تماماً داخل القاعدة .

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

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى
مسكن آخر

أنبوب مضاد
لتكتيف

! تنبيه

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

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبارة فوراً إلى مسح الطعام المskوب 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 المغناطية الخ....
بمحلول بيكربيونات 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 دائمًا من مخرج التيار الكهربائي في الحالـت قبل تنظيف ما حول الأجزاء
الكهربـية (المبات، مفاتـيح، ضوابـط .. الخ). امسـح الوطـوبة الزائـدة بـإسـفنـجة أو قـطـعة قـماـش لـمـعـ المـاء أو السـائلـ من التـسـرب لـأـي قـطـعة كـهـربـائية وـمـعـ إـحـدـاـثـ الصـدـمـاتـ الكـهـربـائـيةـ.

لا تستـخدـمـ أدـواتـ الفـركـ المـعدـنيةـ أوـ الفـرشـ أوـ الـمنظـفـاتـ الخـشـنةـ الـكاـشـطةـ أوـ الـحالـلـ الـقـلوـيةـ الـقوـيةـ أوـ الـمنظـفـاتـ الصـنـاعـيـةـ (الـمنظـفـاتـ الـمحـتـويةـ عـلـىـ مـبـيـضـاتـ) أوـ سـوـاـئـلـ التـنظـيفـ السـامـةـ

أوـ الـقـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ عـلـىـ أيـ أـسـطـحـ .

تـذـكـرـ قـبـلـ التـنظـيفـ بـأـنـ الـجـسـامـ الـرـطـبةـ تـلـتصـقـ بـالـأـسـطـحـ الـبارـدةـ . فـلـ تـلـمـسـ الـأـسـطـحـ

الأسطح الخارجية
للثلاجة

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

! تحذير



التشخيص الذكي

إذا واجهت أي صعوبات مع الثلاجة الخاصة بك، نتيح 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 الألة 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 يُطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG. أصوات النقل التي ستسمعها تعتبر عادية وتشبه لصوت آلة الفاكس.

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

قم أولاً بالاتصال بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يُطلب 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 تنشيط 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 ثلات صفارات، قم بتحرير زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر).

6. استمر في تثبيت الهاتف في هذا الوضع حتى ينتهي إرسال النغمة. يستغرق ذلك ثانية تقريباً، وسيظهر العد التنازلي للوقت على الشاشة. وبمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، استأنف الحادثة مع المتخصص، الذي سيتمكنه 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.

استخدام التشخيص الذكي

تحري الخل 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 الخل في الجهاز.

| الخل | الأسباب المحتملة | حدث |
|---|---|---|
| اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم. | لا يتم التحكم في الجهاز | اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة |
| هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إزاحة الثلوج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إزاحة الثلوج على نحو نوري. | الثلاجة تكون في وضعية إزاحة الثلوج | لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط |
| تأكد من إدخال قابس التيار إلى مخرج التيار الجداري بثبات. | قباس تيار الجهاز غير موصول إلى مخرج التيار الجداري. | |
| اتصل بشركة الكهرباء المحلية. | انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل. | |
| هذا أمر طبيعي. أجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة ت العمل لمدة أطول في هذه الأحوال. | الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك. | تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً. |
| هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف. | درجة حرارة الغرفة وبرجة الحرارة الخارجية مرتفعة. | |
| يستفرق الأمر ببعض ساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً كاملاً. | جهاز الثلاجة فصل مؤخراً لفترة من الوقت. | |
| الأطعمة الدافئة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل برجة الحرارة إلى المستوى المطلوب. | الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً | |
| الهواء الدافئ الذي يدخل للثلاجة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل. | الباب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لمدة طويلة جداً. | |
| تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين. | باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً. | |
| اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل برجة الحرارة إلى المستوى المرغوب فيه. | يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً. | |
| نَفَّفَ الحشيشة أو غيرها. تسرب الهواء في حشيشة الباب يؤدي إلى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها. | المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخنة وممزقة وملتوية أو غير محكمة. | |
| هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة الثابتة. | الترmostats تبقى الثلاجة في درجة حرارة ثابتة. | |

| حدث | الاسباب المحتملة | الحل |
|--|--|--|
| لا يعمل ضاغط الثلاجة | الترmostات تبقى الثلاجة في درجة حرارة ثابتة. | هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة الثابتة. |
| برجة العرارة باردة جدا | | |
| درجية العرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا وبرجة العرارة في حجيرة التبريد مناسبة | تضييقي درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا. | اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصلك درجة الحرارة إلى المستوى المناسب. |
| درجية العرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا وبرجة العرارة في حجيرة التجميد مناسبة. | تضييقي درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا. | اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ. |
| تضييقي الأطعمة المحفوظة في الدوّلاب. | تضييقي درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا. | راجع الحل الأعلاه. |
| تضييقي اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج. | لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء ٣٢° فـ صفر م لعدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى. | من الطبيعة تكون الثلاج الناشئ من اللحم المحتوى على الرطوبة. |
| برجة العرارة دافئة جدا | | |
| درجية العرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا. | تضييقي درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافيء جدا. | اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبرد حتى تصلك درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب. |
| تضييقي درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا. | تضييقي درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا. | اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافيء حتى تصلك درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى المطلوب. |
| درجية العرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا. | تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا. | الهواء الدافيء يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. |
| الباب مفتوح قليلا. | تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا. | افتتح الباب مرات أقل. |
| درجية العرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا. | جيئه كبيره من الأطعمه الدافئه أو الساخنه وضعت في الثلاجه لاحقا | أغلق الباب بإحكام. |
| درجية العرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا وبرجة العرارة في حجيرة التجميد مناسبة. | جيئه الثلاجه غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة من الوقت. | انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة. |
| درجية العرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا وبرجة العرارة في حجيرة التجميد مناسبة. | تم ضييق درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافيء جدا. | اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد. |

| حدث | الاسباب المحتملة | الحل |
|---|--|--|
| مستوى الصوت العالى أمر طبيعى. | ثلاجات 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 الصافط. |
| تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة. | الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهتز الأرض عند تحركه قليلا. | الاهتزاز أو الضجيج |
| تهتز الأطباق القليل أمر طبيعى. انقل الأطباق قليلا. تأكد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات. | تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة. | الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد |
| جهاز الثلاجة ملامس بالجدار أو الكابينات. | حرك جهاز الثلاجة وانقله. | تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد. |
| هذا أمر طبيعى. | الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكون الصقيع والسفوط المتقطع. | ال الجو رطب. |
| راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين. | الباب مفتوح قليلا. | الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا. |
| هذا أمر طبيعى في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندامة. | الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقي الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة. | ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة او بين البابين. |

| حدث | الروائح الكريهة في الثلاجة | الاسباب المحتملة | الحل |
|----------------------------------|--|---|--|
| فتح/إغلاق البابين/الدولاب | لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة. | نظف الأجزاء الداخلية باسفنجة وملاء الدافئ وصودا الخبز. | انقل الأطعمة التي تعيق إغلاق الباب. |
| لا يغلق الباب (البابين) | الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة. | غطي الطعام بإحكام. | اغلق كلا البابين بطف. |
| لا يغلق الباب (البابين)-(متتابع) | بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تتشنئ الروائح الكريهة. | استخدم وعاء اخر أو أنواع اخرى من الوراق الملفوفة. | اصبطن برغى ضبط الارتفاع. |
| الدولاب صعب في نقله | الأرض غير مستوية أو ضعيفة. | تتأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. | اتصل بالنجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض. |
| الدولاب صعب في نقله | يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا. | يهز الجهاز على الأرض غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا. | حرك الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات. |
| الدولاب صعب في نقله | الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب. | احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب. | نظف الدولاب والمرات. |

فترقة 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

يحتوى هذا الجهاز على 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.

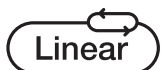
إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تعتبر طبيعية.

| الحول | حدث | القضاء |
|--|--|--------------------------|
| إنه صوت تعدد/ انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لغير درجة الحرارة داخل الثلاجة. | عند سماع صوت "تاك" أو "تونك" | |
| هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنتهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصابر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة. | عند سماع صوت "ديوروريكـ" أو "الكوك" أو "ونج" | |
| إنه صوت تغير حالة غاز التبريد في الفريزر/الثلاجة. عند تحول السائل إلى غاز، سوف تسمع صوت تدفق الماء. وعند تحول الغاز إلى سائل، سوف تسمع صوت "كيوروريكـ". | عند سماع صوت "كيوروريكـ" لتدفق الماء. | |
| هذا هو الصوت الصابر 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 مباشرة | |
| في حالة تنصيب الثلاجة على أرضية خشبية أو على حائط خشبي، إذا في حالة عدم ضبط مستوى الثلاجة بالشكل الملائم، يمكن أن يكون الصوت متقدماً بسبب 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 الصوضاء. | عند سماع صوت مرتفع بعد تنصيب المنتج لأول مرة | |
| وفقاً لقدمه 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 عملية نوران 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 الثلوج/ قطرات الندى. يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الشخص عند تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر. وأيضاً فإذا كان مستوى الرطوبة يمكن التنظيف عاليًا 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 الطلق. امسحي قطرات الماء بقطعة قماش جافة. | عندما يكون الثلوج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة | تكون الثلوج/ قطرات الندى |
| الأنباب الساخنة مثبتة حول الجزء الأمامي من الثلاجة وعلى فاصل الفريزر والثلاجة لمنع تكون قطرات الندى. يمكن أن تكون الثلاجة أكثر سخونة بعد التنصيب أو خلال أوقات الصيف الحار، لكن لا يمثل ذلك مشكلة ويمكن الاطمئنان. | عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة | درجة الحرارة |

المواصفات

| | |
|----------------|------------------|
| GR-P257X*** | رقم الموديل |
| استوائي | صنف الطقس |
| ٢٢. فولت | الفولتية المقدرة |
| ٥٠ هرتز | التردد المقدر |
| ٢٨. واط | تيار إزابة الصمغ |
| ٨٥. جرام R600a | مادة التبريد |
| صنع بكوريما | بلد المنشأ |



Printed in Korea

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