

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
٣	احتياطات السلامة الأساسية	
١١	تعريف الأجزاء	
١٢	مكان التركيب	التركيب
١٣	نزع الباب	
١٤	إعادة تجميع البابين	
١٤	تركيب أنبوب تغذية الماء	
١٥	كيفية تعديل الارتفاع	
١٦	البدء بالتشغيل	التشغيل
١٦	كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف	
٢٢	مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
٢٣	حامل القوارير	
٢٣	صندوق البيضات	
٢٣	ركن الألبان	
٢٤	حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج	
٢٥	الحجيرة المفرغة للحفاظ على الطعام طازج	
٢٦	سلة الفريزر/الثلاجة	
٢٦	ركن الألبان	
٢٧	طريقة استبدال فلتر منقى الماء (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
٢٨	موقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
٢٩	حفظ الأطعمة	
٣٠	المعلومات العامة	العناية والصيانة
٣٠	التنظيف	
٣١	تحري الخلل وإصلاحه	
٣٦	إنه من الطبيعي	

! . هذا المنتج للاستخدام على 230 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 المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لحجيرة التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات والإيصال هنا.

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

## احتياطات السلامة الأساسية

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

⚠️ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بالخطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تتلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطير 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 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 للتيار أو الصعق الكهربائي أو إصابة للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:

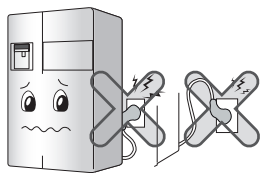
**اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.**

### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

قد يؤدي استخدام عدم جهاز 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 نزع قابس التيار الكهربائي خلال التركيب.

عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصاب الأسلك باني تلف.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



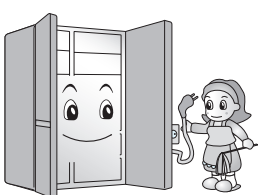
لا تثنِي سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.

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



لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.

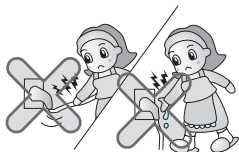
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



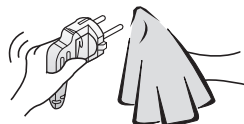
انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة لمطاطية لمنه الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



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

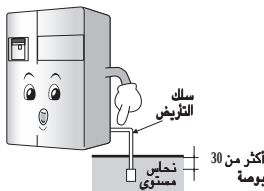


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع  
أحكام توصيل أطراف السنون.  
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحم إلى نشوب  
حريق أو صعق كهربى.

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

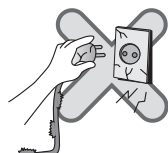


عند سحب قابس التيار الكهربى لا تمسكه من السلك ولكن من  
نهايته.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربى  
أو نشوب حريق.



**انحص التأريض**  
اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن  
الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيدا  
أو اذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية.  
فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربى أو  
صعق كهربى.

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



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



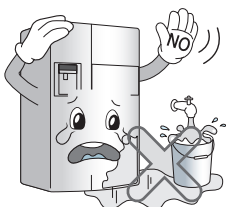
انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.  
فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريزر.

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

## 2. عند استخدام الثلاجة



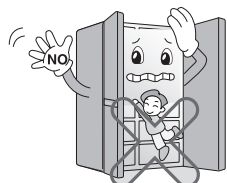
لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة. فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.



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

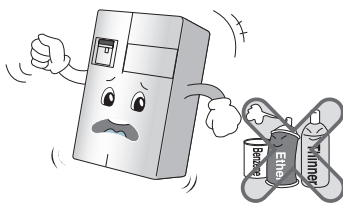


لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد. فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقبس. ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.

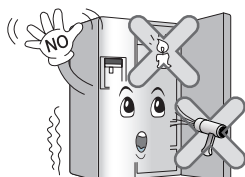


احرص على منع الأطفال من دخول المنتج. يمكن أن يتسبب في تعريض حياة الأطفال للخطر في حالة دخول الطفل إلى الثلاجة.

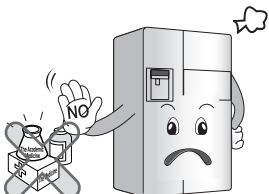
يمكن أن يتسبب فتح وغلق باب الثلاجة بقوة في سقوط الطعم المخزن في سلة الثلاجة نتيجة للصدمة مما قد يؤدي إلى جرح القدمين، ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات الالزمة الملائمة.



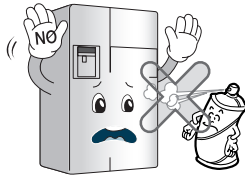
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها. فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



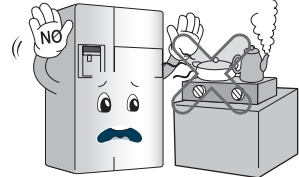
لا تستخدم المجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح. فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



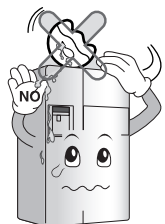
لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاليمية في الثلاجة. فعند تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.



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



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



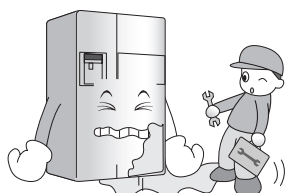
لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



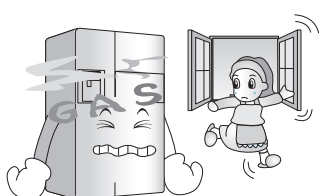
لا تضع أي أشياء ثقيلة على البار المنزلي.  
(بالنسبة للموديلات التي تحتوي على بار منزلي فقط)  
يمكن أن يتسبب سقوط الأشياء في إيذاء الأشخاص.



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

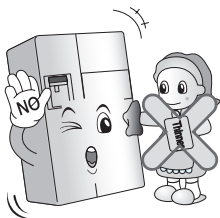


استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



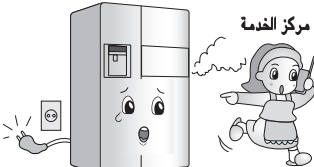
عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية  
الحجرة فورا.

- فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشر إلى حرق أو احتراق.
- نظرا لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبيوتين R600) كمبرد غير ضار بالبيئة، وأي كمية منه حتى وإن كانت قليلة (80 - 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.

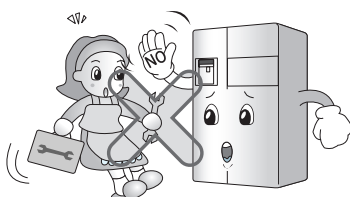


لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفر الطلاء.

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربى أو نشوب حريق.

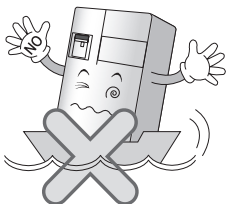


عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربى فوراً واتصل بمركز الخدمة. فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تسمح لأي شخص سوى المندس المختص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليه (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).

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



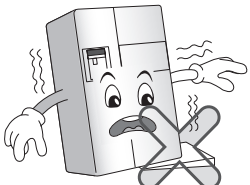
عند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو

فل الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة.

فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

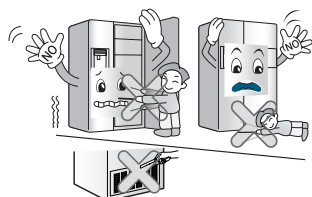
هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصيمهم الخبرة والمعرفة، مالم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.

**يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم 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 عصي 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.



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

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

لا تقم بإتلاف دائرة غاز التبريد.

لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حبائرات 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 أيزوبريوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو موائمة بيئية عالية، لكنه قابل للاشتعال أيضاً.

عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد.

غاز التبريد المتسرب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين.

في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتثوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

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

يجب أن تكون هناك علاقة تتناسبية بين مساحة الغرفة وحجم غاز التبريد المستخدم بمقدار 2<sup>1</sup> لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.

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

لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف.

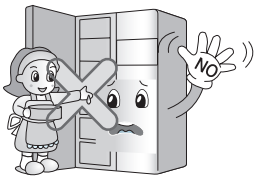
وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

## !تنبيه

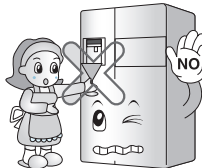
يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائماً.



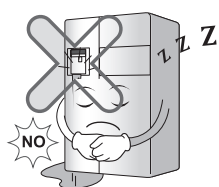
لا تضع يديك في صندوق الثلج أو موزع الثلج.  
فقد يؤدي تشغيل آلة صنع الثلج إلى الإصابة.



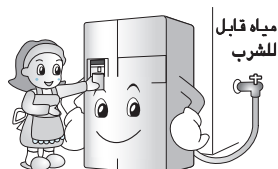
لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.  
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



لا تضع ثلجا في كوبا كريستالي أو أدوات خزفية.  
فقد تكسر الأكواب أو الأدوات الخزفية مما يتسبب في إصابة.



عند انقطاع التيار الكهربائي، أخرج الثلج من صندوق الثلاج (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 الثلاج



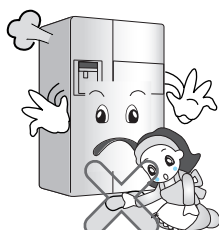
ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج فقط (للطراز الموجود به موزع الثلج).  
وإلا فقد تسبب أية مخاطر.

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

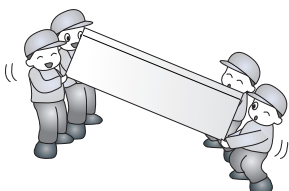
لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلاجة.  
يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.



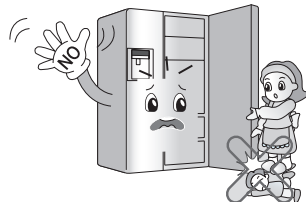
لا تضع زجاجة في الفريزر.  
فقد تجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



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



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

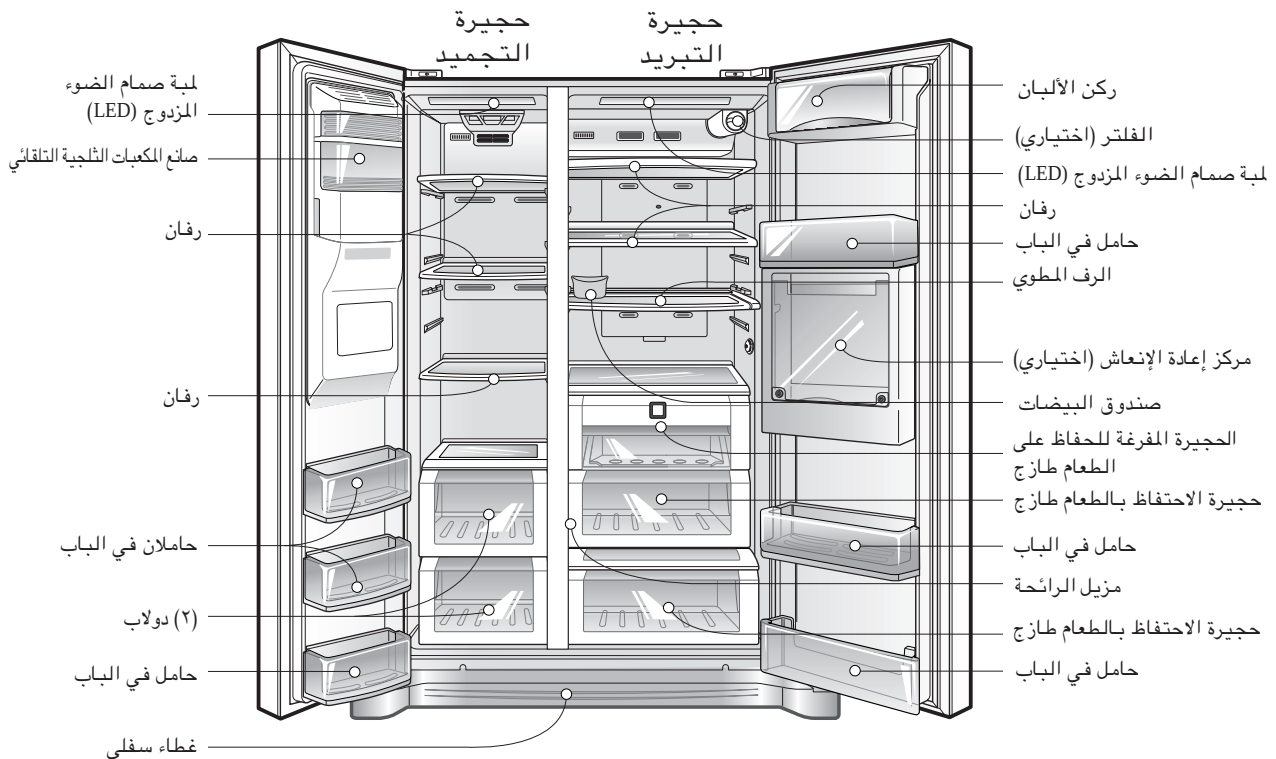


يرجى الانتباه لأن فتح أو غلق الباب أو البار المنزلي للثلاجة يمكن أن يتسبب في إصابة الأشخاص المحيطين بها. قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شفافوف الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

## تعريف الأجزاء



## ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الاجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى.

## مكان التركيب

اختر موقعًا جيدًا



١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.
٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريباً 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 الجانبيين 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 كفاءة الغسيل.

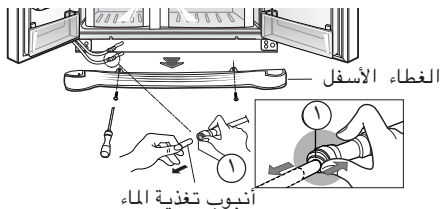
## التخلص من الجهاز

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، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

## ! تحذير

## نزع الباب

## خطر الصدمات الكهربائية



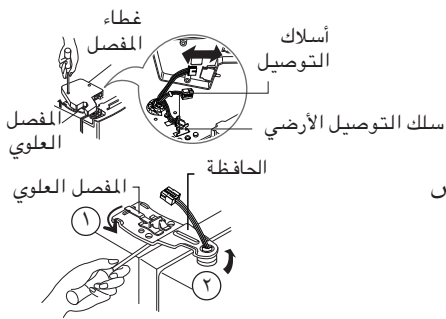
افصل قابس الثلاجة عن قبل التركيب .  
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي إلى الموت أو  
الجرح الخطير .

اذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لنقل الثلاجة،  
انزع باب جهاز الثلاجة ومرر الثلاجة حتى يكون جانبيها باتجاه مدخل الباب .

قم بإزالة الغطاء السفلي برفعه لأعلى، ثم اسحب أنبوب تغذية المياه لأعلى مع  
الضغط على المنطقة (1) الموضحة في الشكل الموجود على اليمين .

## ملاحظة

- إذا كان طرف الأنبوب مشوها أو كاشطا ، اقطع هذا الجزء .



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

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

## ملاحظة

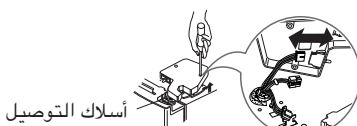
- عند نزع المفصل العلوي، احذر من عدم سقوط الباب الى الامام .



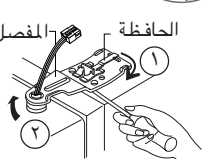
٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الاعلى .  
في هذه الحالة، لا بد من رفع الباب بحيث يكفي  
سحب أنبوب تغذية المياه الى الخارج تماما .

## ملاحظة

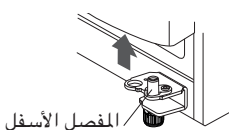
- حرك باب حجيرة التبريد بممرور مدخل الباب وضعه الى الأسفل، لكن خذ عنابة  
لكي لا يتضرر أنبوب تغذية الماء متضررا .



١) ارخ برااغي غطاء المفصل وانزع الغطاء .  
قم بإزالة سلك التوصيل .



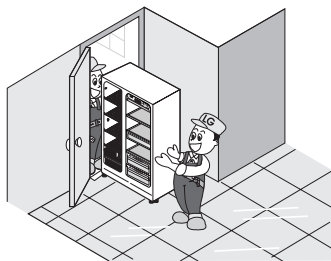
٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقارب الساعة  
(١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه الى اتجاه (٢) .



٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الاعلى .

## فك باب حجيرة التبريد

فك الغطاء السفلي  
ثم أنبوب تغذية الماءفك باب حجيرة  
التجميد



مرّر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب كما هو مبين في الشكل اليمين.

## 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  $147 - 834$  kPa (أي، كجم/سم مربع) (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ س٢ س٢) يتم ملءه بالماء خلال ٣ ثوان).

### قبل التركيب

• إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة  $147$  kPa (أي، كجم/سم مربع) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلاجية التلقائي العادي وتقديم الماء البارد.

• اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من ٨ مترًا وخذ عناية لعدم لوي الأنبوب. إذا كان الأنبوب أكثر من ٨ مترًا أو الأكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.

• ركّب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

\* صل أنبوب تغذية الماء القابل للنقل.  
\* راجع التعليمات حول تعليمات طقم مصفاة الماء.

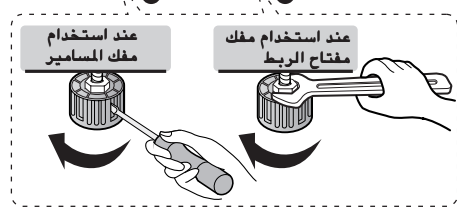
### تحذير !

إذا كانت الأرضية  
غير مستوية

## كيفية تعديل الارتفاع

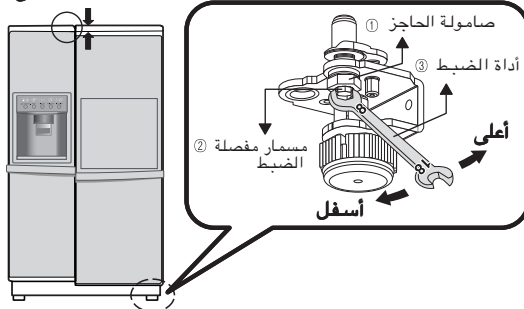
- قد لا يمكن ضبط مستوى ارتفاع الباب إذا كانت الأرضية غير مستوية.

اختلاف الارتفاع



- 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 (٣) للضبط على الجانب الضيق لتدوير مسمار مفصلة الضبط (٢) (في (٢)) في اتجاه عقارب الساعة أو (١) 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))

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

## ! تنبيه

بعد استواء ارتفاع  
البابين

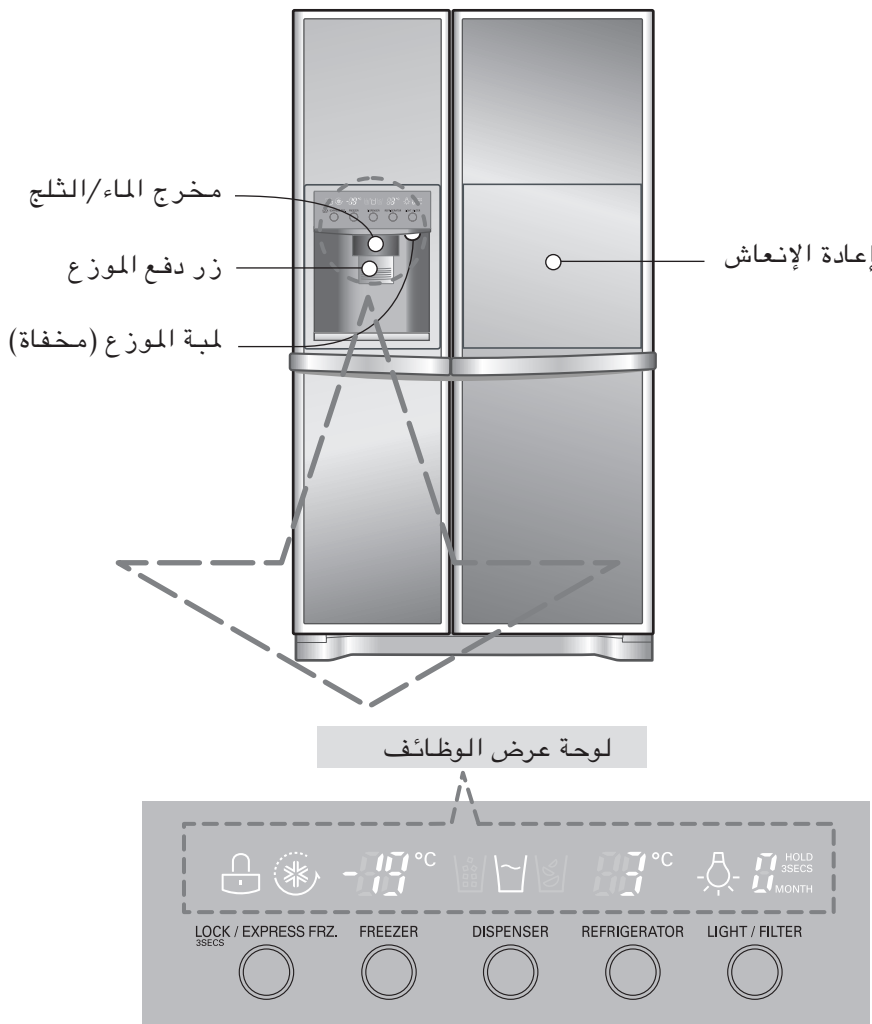
- امسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
- ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
- صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) إلى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز آخر إلى نفس المخرج.

الأمور التالية

## البدء بالتشغيل

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

## كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



ملاحظة  
• وموديلك قد لا يشمل كل خيار.

يمكنك ضبط درجة الحرارة وحجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة.

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



-23°C -22°C -20°C -18°C -17°C -16°C -15°C -14°C

التحكم في الفريزر

التحكم في الثلاجة

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



0°C 1°C 2°C 3°C 4°C 5°C 6°C

\* درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة ، لأن درجة الحرارة المشار إليها التي تم ضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز ، وليس درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز.

\* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة 2 - 3 أيام على الأقل.

• اختر واحد من الثلج المكسور ، والماء ، والكعوب الثلاجية واضغط على زر الدفع بلطف بواسطة زجاج أو وعاء آخر.

كيفية استخدام الموزع

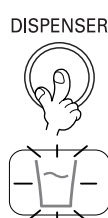
الماء

يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار.



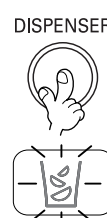
الكعوب الثلاجية

يضاء مؤشر الكعوب الثلاجية بالضغط على زر الاختيار.

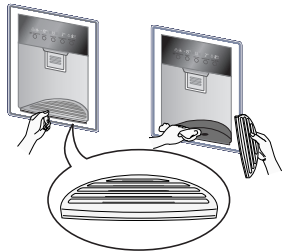


الثلج المكسور

يضاء مؤشر الثلج المكسور بالضغط على زر الاختيار.



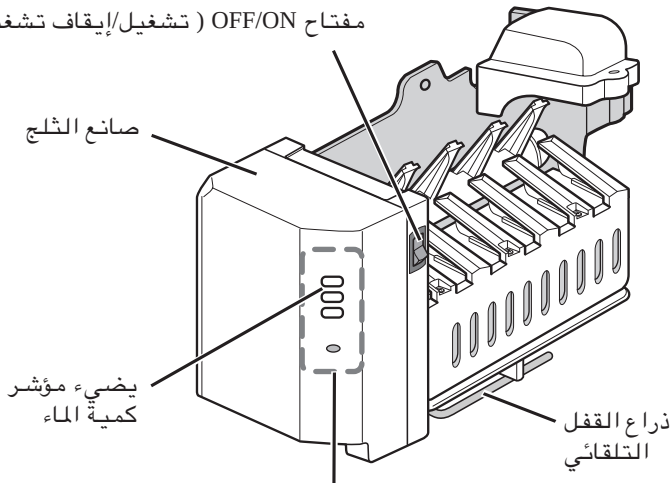
• المرجع : ضع الكوب في المكان لمدة بعض ثوان بعد توزيع الثلج أو الماء بحيث تسقط بعض قطرات الأخيرة إلى الكوب بدلاً من الأرض.



مجمع الماء غير مزود بوظيفة التصريف الذاتي، لذلك يجب تنظيفه بانتظام. قم بإزالة الغطاء عن طريق جذب الجزء الأمامي من غطاء مجمع الماء وجففه بقطعة قماش.

بعد استخدام الموزع

مفتاح OFF/ON (تشغيل/إيقاف تشغيل)



صانع الثلج  
التلقائي

هذه المنطقة فقط  
يجب ضبطها من قبل فني خدمة.

- يمكن لصانع الثلج التلقائي صنع 6 مكعبات ثلجية تلقائياً في المرة ، و ١٢٠ - ٧٠ مكعباً ثلجيماً في اليوم. وهذه الكمية قد تختلف حسب الظروف بما فيها درجة الحرارة المحيطة ، ومرات فتح الباب وحمل الطعام في حبيرة التجميد ... الخ.
- يتوقف صنع الثلج في حالة امتلاء صندوق تخزين الثلج.
- إذا لم ترد استخدام صانع الثلج التلقائي، دوّر مفتاح صانع الثلج التلقائي إلى وضع OFF(إيقاف). وإذا أردت استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، دوّر المفتاح إلى وضع ON(التشغيل).

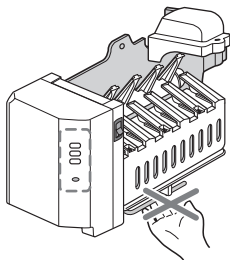
#### ملاحظة

- من الطبيعي أن الضجيج يحدث عند سقوط المكعبات الثلجية إلى صندوق تخزين الثلج.

#### تحذير !

- لا تدخل يديك في صانع الثلج أثناء التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إصابتك.

## تحذير !



- لا تقم بفك صانع الثلج ما لم يكن ذلك ضروريا.
- أمسك صندوق تخزين الثلج بكلتا يديك حتى لا يسقط.
- لا تلمس موزع الثلج بيديك أو بالأداة.
- حيث أن صانع الثلج يمكن تشغيله عن طريق فتح باب الفريزر، لذلك يرجى اتخاذ الاحتياطات الالزمة.
- إذا كنت ترغب في استخدام المساحة المخصصة لوعاء الثلج كمكان للتخزين، تأكّد من استخدامه عن طريق إيقاف تشغيل صانع الثلج بعد إزالة وعاء الثلج.

### عندما لا يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي

- عند التصاق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعاً صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
- عند صنع صانع الثلج الأوتوماتيكي قطعاً صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديلها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات.
- \* ظاً إذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يتلاصق 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 جفّف الصندوق واعده إلى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلجية اوتوماتيكيا.

### في حالة تركيب الثلاجة الجديد

- عند تركيب الثلاجة تحتاج إلى حوالي 12 ساعة لتكوين الثلج في حجيرة التجميد.

LOCK / EXPRESS FRZ.  
3SECS

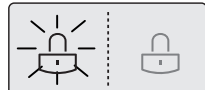


إيقاف      تشغيل

### التجميد السريع

- يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.
- يدور (OFF)(إيقاف) -> (ON)(تشغيل) -> (OFF)(إيقاف) بالترتيب كلما ضغطت على زر .
- تتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائياً بعد مرور وقت محدد.

LOCK / EXPRESS FRZ.  
3SECS



إلغاء القفل    القفل

يستخدم هذا الزر لإيقاف الأزرار المختلفة عن العمل.

- يتكرّر القفل أو إلغاء القفل كلما ضغطت على زر القفل لـ 3 ثوان.
- إذا استخدمت زر لـ 3 ثوان ، لا يعمل زر آخر حتى يتم إلغاؤه.

القفل

LIGHT / FILTER

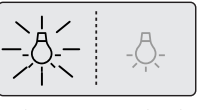


هناك مؤشر التبديل لخبطوشة مصفاة الماء على الموزع.

- لا بد من تبديل مصفاة الماء كل ستة أشهر.
- يضاء مؤشر المصفاة لتعريفك متى تبدل المصفاة.
- بعد تبديل المصفاة، ابق ضاغطا على زر المصفاة لمدة أكثر من 3 ثوان لإعادة ضبط المؤشر.

حالة المصفاة  
وظيفة العرض  
(فترة تبديل المصفاة)

LIGHT / FILTER



إيقاف    تشغيل

يستخدم هذا الزر لإضافة ضوء الموزع في الموزع وإطفائه.

- تستخدم وظيفة ضوء الموزع للإضاءة أو الإطفاء بالضغط على زر الضوء/المصفاة.

ضوء الموزع

منبه فتح الباب.

- يتم إصدار أصوات تذبيه 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.

الوظائف الأخرى

**وظيفة التشخيص (فحص خلل)**

\* وظيفة التشخيص تفحص أتوماتيكيا 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 العاديّة. في هذه الحالة، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فوراً. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.

## كيفية توريد الثلج/الماء البارد

يتم تبريد الماء أثناء تخزينه في خزان الماء في مقصورة الثلاجة، ومن ثم يتم إرساله إلى الموزع. الثلج مصنوع في صانع الثلج الآوتوماتيكي ويتم إرساله إلى الموزع مصنفاً بين الثلج المكسور أو المكعبات الثلجية.

### 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 المتكون (حوالي عشرين قطعة) والماء (حوالي سبع كاسات) فور التركيب.

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

**جب إبعاد الأطفال عن الموزع.**

لأنهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلج أو الماء.

**حذر من أن تغلق المواد الغذائية ممر الثلج.**

إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج. ممر 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 حجيرة 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 الأوعية قد تنكسر.

**ضع الثلج في كوب قبل ملأ الماء أو المرطبات الأخرى.**

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

**لا تلمس باليد أو أداة أو جهاز في مخرج الثلج.**

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

**لا تنزع غطاء صانع الثلج.**

**أحياناً ساوي السطح حتى يمتليء 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 وتتلف الثلاجة.

**احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس ومخروج الثلج.**

الكاس القريب جداً من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

## مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)



اضغط حتى  
تسمع صوت  
‘نقرة’.

1. اضغط على الجزء العلوي الأوسط من الباب المنزلي حتى تسمع صوت ‘نقرة’.

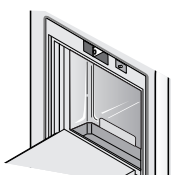
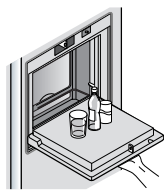
- يمكنك توفير الكهرباء لأنك لن تحتاج إلى فتح باب الثلاجة.  
وحيث أن مصابيح الباب الخاصة بالثلاجة والفرizer تتم إضافتها حتى عند فتح باب البار المنزلي فقط، يمكنك إخراج الطعام الذي تريده بسهولة.

- وعند إغلاق البار المنزلي، اضغط حتى تسمع صوت ‘نقرة’.

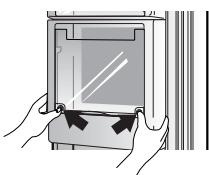
2. افتح الباب واستخدمه كلوحة داعمة.

- ضع المشروبات أو الطعام على اللوحة الداعمة لسهولة الاستخدام.

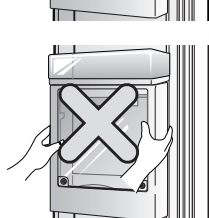
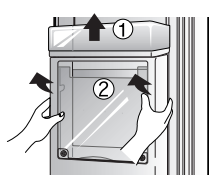
### طريقة استخدام البار المنزلي



\* عند الضغط على كلا جانبي الجزء السفلي من الغطاء على الوحدة الرئيسية للثلاجة والبار المنزلي للفريزر، سوف يتم تثبيته لمنع وقوع الطعام الموجود داخل البار المنزلي في الثلاجة أو الفريزر.



قم أولاً بفصل سلة الباب العلوية للبار المنزلي (1) ثم اسحب غطاء البار المنزلي (2) لأعلى.

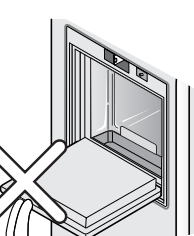


1. لا تستخدم الثلاجة في حالة نزع غطاء البار المنزلي الداخلي.

- في حالة نزع الغطاء فإن وظيفة البار المنزلي لا تعمل.

### تحذير

### طريقة فك غطاء البار المنزلي للثلاجة



2. انتبه لعدم الضغط على اللوحة الداعمة للبار المنزلي حتى لا يتسبب ذلك في تلفها.

- إذا قمت بإمالة أو الضغط على اللوحة الداعمة بذراعك، يمكن أن يتسبب ذلك في تلفها.

- لا تستخدم اللوحة الداعمة كلوحة قطع ولا تستخدم الأدوات الحادة على اللوحة الداعمة حتى لا تتعرض لأي خدوش.

- عندما تكون اللوحة الداعمة مُبللة بسائل غريب مثل العصير فقد لا تعمل بالشكل الملائم.

- وفي حالة ابتلاع جزء التغليف بسائل غريب مثل العصير، قم بمسح هذا الجزء بشكل منتظم.

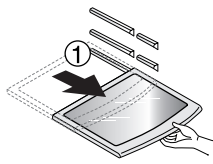


## حامل القوارير

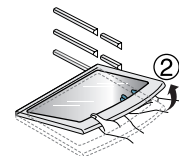


يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرد على الرف مع وجود مساحات كافية فيما بين الأوعية.

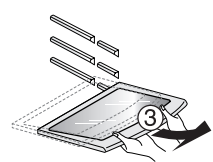
### طريقة الاستخدام



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



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

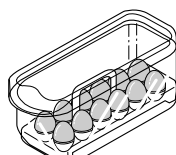


3. ومع الإمساك بالرف قليلاً، قم بإمالة الرف لجذبه للخارج.

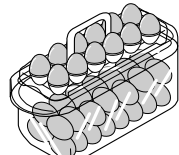
### طريقة الفك

## صندوق البيضات

يمكنك نقل صندوق البيضات إلى أي مكان تريده واختر شكلًا مختلفاً للصندوق حسب كمية البيضات.



(النوع - ٢)



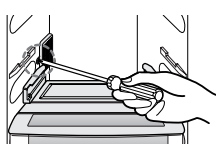
(النوع - ١)

### ملاحظة

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

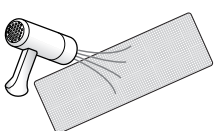
## ذراع القفل التلقائي

مع نظام مزيل الروائح الفحمي الدقيق يمكنك التخلص من الروائح المتكونة في الثلاجة ومزيل الروائح هذا قابل لإعادة الاستخدام.



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

### طريقة الاستخدام



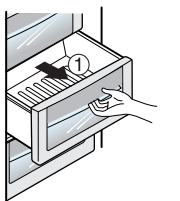
### طريقة إعادة استخدام مزيل الروائح

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

### طريقة الفك

## حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج

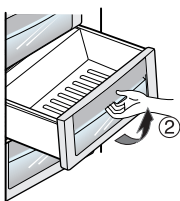
يمكنك تخزين الفواكه أو الخضروات.



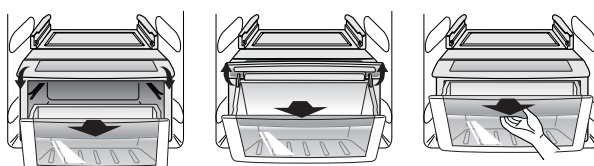
1. أمسك بالمقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج واسحبه للخارج حتى تتم إعادته عن طريق جزء التعليق.

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

\* يمكن إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج بالترتيب العكسي.



عند سحب الحجيرة السفلية للاحتفاظ بالطعام طازج



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

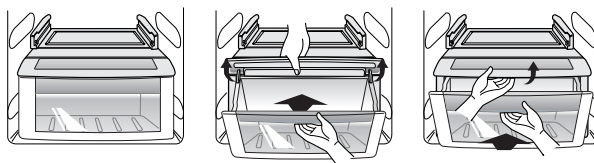
2. إذا لم يكن بإمكانك سحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج أكثر من ذلك، ارفع لأعلى قليلاً لسحبها إلى الجانب الأمامي.

طريقة الاستخدام

طريقة فك الحجيرة  
العلوية للاحتفاظ  
بالطعام طازج

طريقة فك الحجيرة  
السفلى للاحتفاظ  
بالطعام طازج

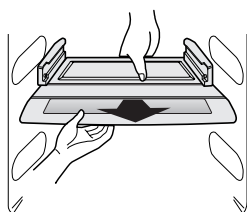
عند إدخال الحجيرة السفلية للاحتفاظ بالطعام طازج



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

- احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك.  
يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب ثقل الحجيرة عندما تكون ممتلئة بالطعام.

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



امسك الغطاء بكلتا يديك واسحبه للخارج.

\* عند فك الغطاء، احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج أولًا.

تحذير !

طريقة فك غطاء  
الحجيرة السفلية/  
العلوية للاحتفاظ  
بالطعام طازج

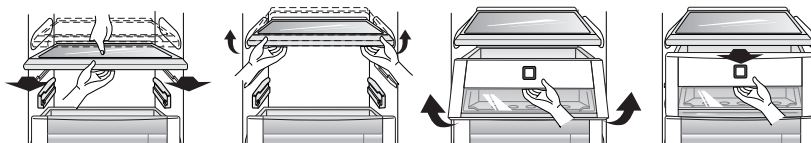
## الحجيرة المفرغة للحفظ على الطعام طازج

### طريقة الاستخدام

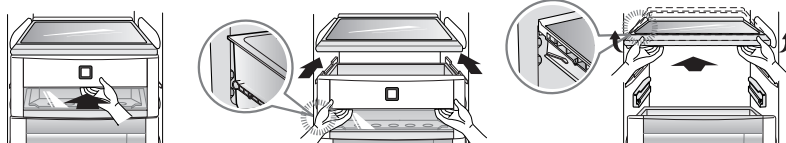
- يحافظ على الخضروات والفواكه طازجة لفترة أطول.
- خزني الخضروات والفواكه في درج الخضروات الأكبر مع تدابير العزل المحسنة.
- تحافظ وظيفة القفص السحري الجديدة على درج الخضروات في درجة رطوبة مثالية من خلال امتصاص بخار الماء عند ارتفاع الرطوبة ويطلق بخار الماء عند انخفاض درجة الرطوبة.
- يمكن أيضا التتحقق عند تكون بخار الماء وتسربه عن طريق نافذة الرؤية الزرقاء.



1. ادفع درج الخضروات المعزول بشكل كامل حتى يصل إلى النهاية.
2. اضغط على الزر الموجود على درج الخضروات مرتين أو ثلاثة مرات . ( يتم تحرير الهواء خارج درج الخضروات في كل مرة تضغط فيها على الزر، مما يحسن قدرات العزل ) .
- \* يساعد القفص السحري الموجود في الجزء العلوي داخل درج الخضروات في الاحتفاظ بالخضروات والفواكه طازجة، حيث يحافظ على درجة الرطوبة المثلى من خلال عملية الترطيب (امتصاص الرطوبة ومضاد البلى).



1. اسحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج المفرغة للأمام وارفعها قليلاً لإخراجها.
2. امسك عبوة مقصورة التفريغ بكلتا يديك وارفعها لأعلى برفق.
- \* لفك العبوة، يجب أن تقوم أولاً بإزالة الطعام الموجود في العبوة.
3. اسحبه للأمام.



1. قم بمحاذة الجزء العلوي من الغلاف مع القصبيان الجانبية وادفع مع رفعه لأعلى قليلاً.
2. قم بمحاذة الجزء السفلي من الغلاف على أعلى القصبيان وادفع مع رفعه لأعلى قليلاً.
3. ادفع المقصورة بشكل كامل للداخل.

- يمكنك فك/إعادة تركيب درج الفريزر بنفس الطريقة.
- احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك. (يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب ثقل الحجيرة عندما تكون ممتلئة بالطعام).
- عند فك/إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج أو حجرة الاحتفاظ بالطعام طازج المفرغة في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بالكامل.

### طريقة فك الحجيرة المفرغة للاحتفاظ بالطعام طازج

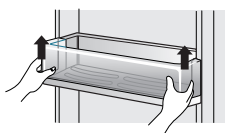
### طريقة إعادة تركيب الحجيرة المفرغة للاحتفاظ بالطعام طازج

### تحذير !

## سلة الفريزر/الثلاجة

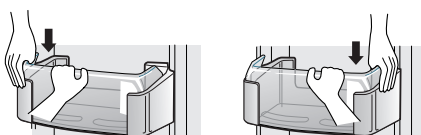
يمكنك عبوات الطعام المجمد الصغيرة (سلة الفريزر) أو عبوات الطعام المبرد الصغيرة أو المشروبات (سلة الثلاجة) مثل اللبن والجعة...إلخ. لكن لا تقم بتخزين الأيس كريم أو الطعام لفترة طويلة (سلة الفريزر) ...إلخ.

طريقة الاستخدام



أمسك السلة بكلتا يديك وارفع الجزء الأمامي لأعلى قليلاً لسحبه.

طريقة الفك



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

طريقة إعادة التركيب

## قسم النجمتين (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

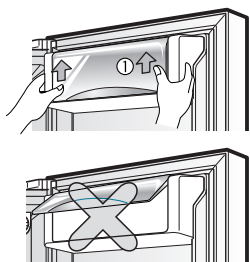
يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في درجة حرارة - 12 مئوية على - 18 مئوية تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.

سلة الفريزر (قسم النجمتين)

## ركن الألبان

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

طريقة الاستخدام



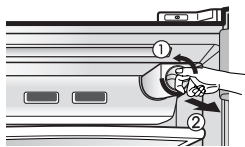
أمسك السلة بكلتا يديك واسحبها لأعلى (1).  
- إذا قمت بغلق باب الثلاجة مع ترك ركن الألبان مفتوحاً على جانب الباب، قد لا يمكن غلق باب الثلاجة بالشكل الملائم. لذلك يجب عليك الانتباه.

طريقة الفك

## طريقة استبدال فلتر منقى الماء (اختياري لبعض الموديلات فقط)

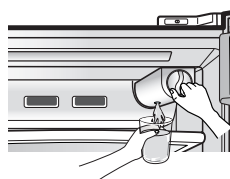
حيث أن الفلتر مركب على الجانب الأيمن العلوي من غلاف لمبة الثلاجة فهو يقوم بإزالة الكلور المتبقى أو الروائح، استبدل الفلتر مرة واحدة كل 6 شهور.

### طريقة فك الفلتر

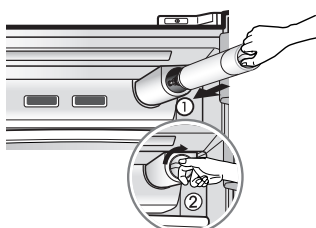


1. قم بفك فلتر منقى الماء.

- أدر الفلتر في عكس اتجاه عقارب الساعة 90 درجة لاستبداله. (1) اسحب الفلتر إلى الجانب الأمامي (2).



- حيث أن الماء المجمع في الفلتر يمكن أن يتقطر، ضع وعاء أكبر قليلاً من حجم الفلتر تحت الفلتر عند فكه.



2. أدخل الفلتر الجديد.

- قم بمحاذة الفلتر على الخط الموضح على علبة التحكم (1) ثم اضغط عليه. وبعد التحقق من محاذة الخط الموضح مع خط الغلق الموضح، أدر الفلتر في اتجاه عقارب الساعة (2).

- عند تركيب الفلتر لأول مرة أو عند استبدال الفلتر، اضغط على زر الموزع مرة أخرى لتوزيع الماء لمدة 3 دقائق تقريباً (أو بمقادير 1 لتر تقريباً) لإزالة أي هواء أو كلور متبقى. (لا يشكل عنصر الفحم خطورة على الجسم البشري).

### طريقة الاستبدال

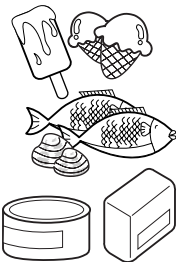
إذا لم تضيء لمبة  
صمام الضوء  
المزدوج

هل تمت إضاءة لمبة صمام الضوء المزدوج؟

- حيث أنه من الصعب تغيير المصباح من قبل العميل مباشرة، يرجى الاتصال بمركز خدمة LG إلكترونكس ما لم يضيء المصباح.

## موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)



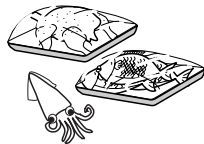
يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والماكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

- 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

دولاب في حجيرة التجميد



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



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

ركن الألبان



ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

صندوق البيض

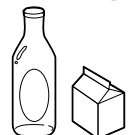


يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيرا مثل المشروبات ... الخ.

مركز حفظ المشروبات

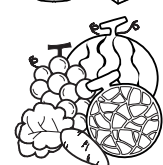
يستخدم في حفظ الأطباق الجانبية أو الأطعمة الأخرى على مسافة مناسبة.

رف في حجيرة التبريد



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

حامل في باب حجيرة التبريد



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

دولاب الخضراوات

## 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 قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كبيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام .

### حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجمدتها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدتها. 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 باليدي المبللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات .
- قد تؤدي بالصقىع وتتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر .

### حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء البارد .
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

#### ملاحظة

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

## المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تفضية إجازة طويلة فينصح بإزالة 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 ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة اثناء انقطاع التيار .

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعاً لاتفاق صواميل الإستواء ادخلها تماماً داخل القاعدة .

### وقت الإجازة

### انقطاع التيار

### عند انتقالك إلى مسكن آخر

### أنبوب مضاد للتكتيف

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

### تنبيه !

- يجب فحص مانع التسرب الحلقي ، المصنوع من المطاط ، ومنع الشرر الكهربائي .
- لا تلمس اللمسة في حالة إضاءتها لوقت طويل .

## التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المskوب لئلا 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 .

### الأسطح الخارجية للثلاجة

اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفلة الخ .... بمحلول بيكربيونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ . اشطف وجفف .

### الأجزاء الداخلية

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

### بعد التنظيف

### تحذير !

نزع دائماً الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحال قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات ، مفاتيح ، ضوابط .. الخ) . امسح الرطوبة الزائدة بإسفنج أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية .

لا تستعمل مطلياً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة . تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتقط بالأشعة الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

## تحرى الخلل وإصلاحه

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

الحل	الأسباب المحتملة	حدث
ضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.	لا يتم التحكم في الجهاز	اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة
هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إزابة الثلج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إزابة الثلج مؤقتا.	الثلاجة تكون في وضعية إزابة الثلج	لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط
تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثبات.	قبس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.
• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	تعمل الثلاجة كثيرة جدا أو لمدة طويلة جدا.
هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيرا.
تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضا كاملا.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيرا	الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.
الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلا.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاروعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
ضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جدا.	نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزوجة وملتوية أو غير محكمة.	الtermosifons في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة

حدث	الاسباب المحتملة	الحل
لا يعمل ضاغط الثلاجة	الشوموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.
درجة الحرارة باردة جدا		
درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الـدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الـدفأ.
تجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلاه.
تجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٢٢° ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	من الطبيعة تكون الثلاج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
درجة الحرارة دافئة جدا		
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتتح الباب مرات أقل.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	الباب مفتوح قليلا.	أغلق الباب بإحكام.
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.	ثلجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسالية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعلم جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الصاغط.
تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهتز الأرض عند تحركه قليلا.	الاهتزاز أو الضجيج
ازل الاشياء.	تهتز الأشياء الموضعة على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.	
حرك جهاز الثلاجة وانقله.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.	
		الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد
هذا أمر طبيعي.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكثين الصقيع والسقوط المقطوع.	
راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	الباب مفتوح قليلا.	
افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.	
		الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد
هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى النداوة.	الجورط.	
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
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 نوعاً آخر من الأوراق الملفوفة.	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.	
		فتح/إغلاق البابين/الدولاب
انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	لا يغلق الباب (البابين)
أغلق كلي البابين بطف.	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.	لا يغلق الباب (البابين). (متتابع)
اضبط برجي ضبط الارتفاع.	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	
تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	
حرك الثلاجة أو انقله.	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.	
		الموزّع
عند سقوط المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد أن يعمل الموزع.	صندوق حفظ الثلج فارغ.	لا يخرج الثلج من الموزّع
ادر مفتاح ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى الأعلى بحيث تكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد من يعمل الموزع.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جداً.	
افتح صمام أنبوب الماء في المنزل واتركه لمدة كافية بحيث تكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد أن يعمل الموزع.	صمام أنبوب الماء في المنزل غير مفتوح.	
تأكد من إغلاق البابين.	لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
انزع صندوق حفظ الثلج وابن الثلج و المحتويات. نظف الصندوق وامسحه وجففه واعد الى مكانه. عند صنع الثلج الجديد، لا بد ان يعمل الموزع.	ذاب الثلج وتجمد حول المخرج بسبب الاستخدامات الكثيرة وتقلبات درجة الحرارة و/أو الكهرباء المفربط.	الموزع لا يوزع الثلج.
ازل المكعبات الثلاجية التي تسد الموزع.	المكعبات الثلاجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.	موزع الثلج مسدود.
استخدم الموزع أحياناً بحيث لا تتجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.	تجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.	
لا بد من استخدام المكعبات الثلاجية التي تم صنعها في صانع الثلج في الموزع.	تستخدم في الموزع المكعبات الثلاجية التي تم شراؤها أو صنعها بطريقة أخرى.	
افتح صمام أنبوب الماء في المنزل.	لا يفتح صمام أنبوب الماء في المنزل. راجع جزء المشكلة عن « لا يصنع صانع الثلج أي ثلج ».	الموزع لا يوزع الماء.
تأكد من إغلاق كلي البابين.	لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	
اضف 7 كاسات من الماء للحصول على الماء الطازج. اضف 7 كاسات إضافية من الماء لشطف الخزان تماماً.	الماء كان يوجد في الخزان لمدة طويلة.	طعم الماء كريه و/أو للماء رائحة كريهة.
صل جهاز الثلاجة الى أنبوب الماء البارد الذي يزود الماء الى حنفية المطبخ.	جهاز الثلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.	
هذا الصوت عادي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكيا الى صندوق حفظ الثلج. قد يختلف جهد الصوت حسب موقع جهاز الثلاجة.		الصوت عند سقوط الثلج
هذا الصوت عاد عند تزويد الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوماتيكيا.		صوت تزويد الماء
الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج الافتوماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعناية.		الآخر

#### ترة 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 دلائل الاستخدام والعناية والتركيب أو تشغيل الوحدة في بيئة غير مستقرة.

## إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تعتبر طبيعية.

الحل	حدث	الصوّباء
إنه صوت تمدد/ انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لتغيير درجة الحرارة داخل الثلاجة.	عند سماع صوت "تاك" أو "توك"	
هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنتهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصوت الصادر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.	عند سماع صوت "ديروريك"~ أو "دالكوك" أو "وونج"	
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 "كيروريك".	عند سماع صوت "كيروريك" 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 "شوو" أو "شيك" 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 مرتفعاً 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 الصوّباء.	عند سماع صوتاً مرتفعاً بعد تنصيب المنتج لأول مرة	
وفقاً لمقادمة 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 دوران 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 الثلج/ قطرات الندى . يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الشخص عـند تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر . وأيضاً فإذا كان مستوى الرطوبة في مكان التنظيف عالياً أو خلال موسم الأمطار أو في أحد الأيام الممطرة، 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.	عند تكون الثلج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	تكون الثلـج / قطرات الندى
الأنبيب 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 الحارة، لكن لا يمثل ذلك مشكلة ويمكن الاطمئنان .	عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة	درجة الحرارة



Printed in Korea

LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong,  
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.