

دليل المالك

# إل جي ثلاجة إل جي

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

للإدلاء بإقتراحاتكم , ارائكم و شكاويكم

من داخل الإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤

من خارج الإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي المحلي

او عن طريق الموقع الإلكتروني <http://www.lg.com>



[www.lg.com](http://www.lg.com)

حقوق النشر 2019 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL70583713  
Rev.00\_032619



## المحتويات

### المقدمة

- 4 مدخل
- 4 تعليمات هامة من أجل السلامة
- 5 تعليمات هامة من أجل السلامة
- 13 تعريف الأجزاء

### التركيب

- 14 مكان التركيب
- 15 نزع الباب
- 15 إعادة تجميع البابين
- 16 كيفية تعديل الارتفاع
- 16 عند عدم توافق باب الفريزر مع طول باب الثلاجة

### التشغيل

- 17 البدء بالتشغيل
- 17 كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف
- 20 صنع الثلج
- 20 حامل القوارير

- 21 قسم النجمتين (ينطبق على بعض الطرز فقط)
- 21 لمبة المؤشر (المجمد/الثلاجة)
- 21 مزبل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)

### اقتراحات تخزين الأطعمة

- 22 مواقع الأطعمة
- 23 حفظ الأطعمة

### العناية والصيانة

- 24 كيفية تفكيك الأجزاء
- 25 المعلومات العامة
- 25 التنظيف
- 26 تحرى الخلل وإصلاحه
- 30 إنه من الطبيعي...
- 31 التشخيص الذاتي (اختياري لبعض الموديلات فقط)

## مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لجذيرة 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. الصق السندات والإيصال هنا.

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

## ⚠ تعليمات هامة من أجل السلامة

قبل التشغيل، لا بد من تركيب هذه الثلاجة بشكل صحيح ووضعها وفقا لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.

لا تنزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائما امسك بالمقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء،

عند نقل الثلاجة بعيدا عن الجدار كن حريصا في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف.

بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح البارد في جذيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يلتصق بهذه السطح الباردة.

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

يجب عدم لوي أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

لا تضع أواني زجاجية في جذيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون الإشراف عليهم.

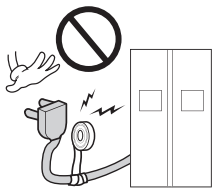
إذا كان ممكنا وصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبء على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

جهاز الثلاجة - الفريزر لا بد من وضعه بحيث يصل قابس توريد الطاقة الكهربائية إلى الجهاز لفصل القابس السريع في حالة وقوع حادثة.

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

لا تعدّل طول سلك الطاقة أو تمده .

• الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.



لا تستخدم سلك توصيل إضافي.

إمكانية الوصول إلى قابس توريد الطاقة الكهربائية

استبدال السلك الكهربائي للثلاجة.

⚠ تنبيه



## ⚠️ تعليمات هامة من أجل السلامة

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

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

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

⚠️ **تحذير** يمكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

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

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

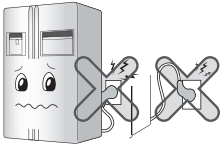
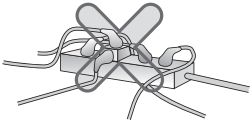
## ⚠️ تحذير

لتقليل خطر التعرض للنيران 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 أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.



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

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

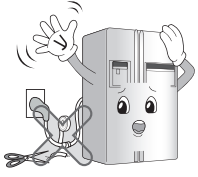
لا تشني سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.

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



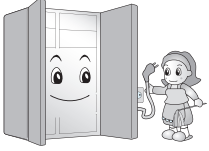
## لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربى.

فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربى.



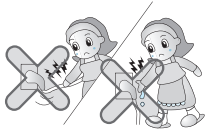
## انزع قابس التيار الكهربى عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلى لها.

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلى للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنه الشرر الكهربى الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



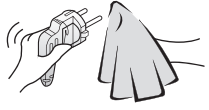
## لا تجذب أو تلمس قابس التيار وبداك مبتلتان.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



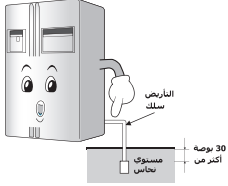
## امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.

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



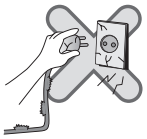
## افحص التأريض

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربى أو صعق كهربى.



## عند تلف سلك التيار الكهربى أو قابس التيار الكهربى أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربى أو نشوب حريق..



## 2. عند استخدام الثلاجة

### لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوانل) على الثلاجة.

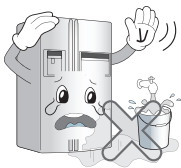
فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربى عند فتح الباب أو إغلاق.



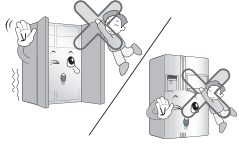
### لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به

رذاذ ماء أو مطر.

قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربى



## 2. عند استخدام الثلاجة



لا تتعلّق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.

فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.



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.

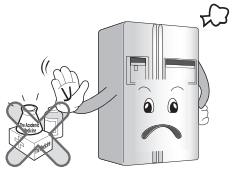


لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

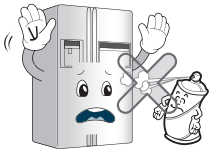


يجب عدم إدخال اليدين في وحدة تكوين الثلج أو وحدة توزيع الثلج. (بالنسبة للطرازات المزودة بوحدة توزيع فقط). قد يتسبب تشغيل وحدة صانع الثلج في حدوث إصابة.



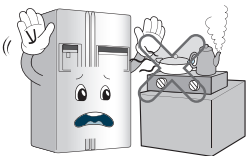
لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.

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



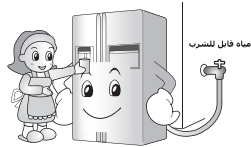
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيروسولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز. فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

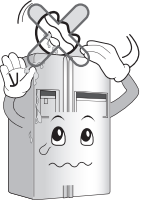


تجنب أجهزة التسخين

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

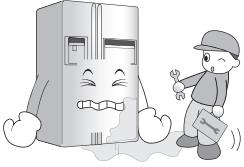


ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج فقط (للطراز الموجود به موزع الثلج). وإلا فقد تسبب أية مخاطر.



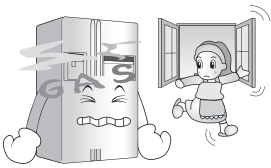
**لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.**

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

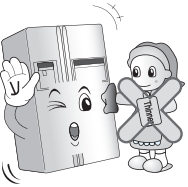


**استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.**

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



إذا كان هناك تسرب غاز (أيزوبوتاني، أو بروبان، أو غاز طبيعي، أو ما إلى ذلك)، فلا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المكان على الفور. يستخدم هذا الجهاز غاز تيريد (أيزوبوتان، R100a). على الرغم من أنه يستخدم كمية صغيرة من الغاز، إلا أنه لا يزال غازًا قابلاً للاشتعال. يمكن أن يتسبب تسرب الغاز أثناء نقل أو تركيب أو تشغيل الجهاز في نشوب حريق أو انفجار أو إصابة في حالة حدوث الشرر.

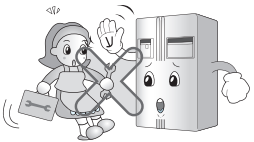


**لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.**

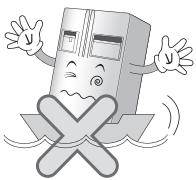
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



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



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



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

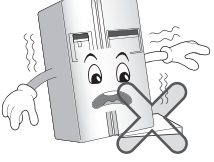
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

## 2. عند استخدام الثلاجة

عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.  
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.



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

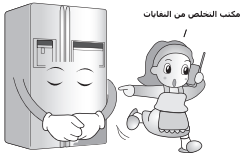


لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



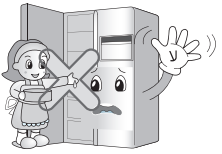
عندما تريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

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

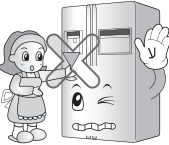


## ⚠ تنبيه

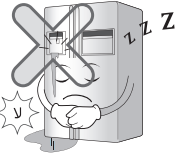
يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث.  
يجب توخي الحذر دائما.



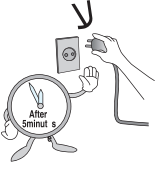
لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويذاك مبتلتان.  
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



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 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



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

قد يؤدي ذلك إلى تعطل عمل الفريزر.



**لا تضع زجاجة في الفريزر.**

فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



**عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.**

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



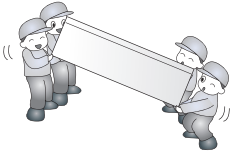
**لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.**

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى تسرب كهربائي.



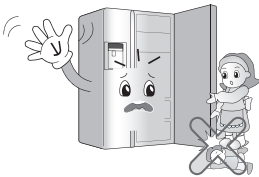
**لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.**

فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة بقاع الثلاجة في إصابتك



**احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.**

وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.



**نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب منه، فيجب توخي الحذر.**

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



**لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة**

## ⚠ تحذير

### 1. عند توصيل الطاقة

تجنب كبس أو ضغط كبل الطاقة في حالة دفع الثلاجة بعد سحب قابس الطاقة أثناء التركيب.  
عند تحريك جهازك بعيداً عن الحائط، انتبه حتى لا تتسبب في إتلاف كبل الطاقة.  
فيسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

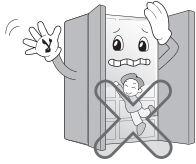
تأكد من استخدام مصدر كهرباء خاص مؤرض ومناسب لقابس الطاقة.  
حتى تتجنب نشوب الحرائق.

في حالة تعرض كبل مصدر الطاقة للتلف، يتوجب استبداله من قبل  
الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة لديها أو الشخص المؤهل لذلك  
لتجنب المخاطر.

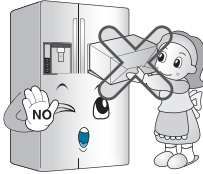
### 2. عند استخدام الثلاجة

تجنب دخول الأطفال داخل الثلاجة.

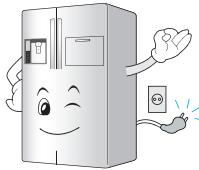
حتى لا يتسبب ذلك في تعريضهم للخطر في حالة دخولهم إلى الثلاجة.



قد يتسبب فتح وإغلاق باب الثلاجة بقوة في إسقاط المواد الغذائية  
المخزنة في سلة الثلاجة بفعل الاصطدام ويتسبب ذلك في جرح القدم،  
لذلك يرجى الانتباه.



لا تضع أشياء ثقيلة فوق البار المنزلي.  
(يقتصر ذلك فقط على الطرز المزودة بالبار المنزلي)  
ربما تتسبب الأشياء الثقيلة في إيذاء الأفراد.



في حالة حدوث الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، انزع  
قابس الطاقة.

هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

## ⚠ تنبيه

لا تدخل يديك داخل وعاء الثلج أو موزع الثلج.  
فقد يتسبب تشغيل صانع الثلج في حدوث إصابة.

لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج الآلي.

(يقتصر ذلك فقط على الطرز المزودة بصانع الثلج الآلي)

ربما يتسبب تشغيل المكونات الميكانيكية لصانع الثلج في إيذاء الأفراد.



لا تضع الطعام بشكل عشوائي داخل الثلاجة.

فربما يتسبب ذلك في سقوط الطعام وإيذاء الأفراد عند فتح أو إغلاق  
باب الثلاجة.

## ⚠ تحذير

إن هذا الجهاز ليس مصممًا للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون ضعفًا في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو لا يتمتعون بالخبرة والمعرفة الكافيتين، ما لم تتم مراقبتهم أو توجيههم في ما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.  
يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم العبث بالجهاز.

## ⚠ تنبيه

- ⚠ حافظ على فتحات التهوية، الموجودة في هيكل الجهاز أو المكونات المدمجة، خالية من العوائق.
- ⚠ لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الثلج، باستثناء تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- ⚠ لا تتسبب في إتلاف دائرة التبريد.
- ⚠ لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل مقصورات تخزين الطعام الموجودة بالجهاز، باستثناء الأنواع الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- ⚠ يتطلب غاز التبريد والعزل المستخدم في الجهاز إجراءات معينة للتخلص منه.
- ⚠ عند التخلص، يرجى استشارة وكيل الخدمة أو الشخص المؤهل لذلك.

## ⚠ تنبيه

## ⚠ خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك.

قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم :  
انزع الأبواب.  
اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها.  
هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف.  
الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز.

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

يُحذرك هذا الرمز بأن المواد القابلة للاشتعال يُمكن أن تشتعل أو أن ينشب عنها حريق في حالة عدم توخي الحذر.



- يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من وسيط تبريد الأيزوبوتان (R600a)، ولكنه قابل للاشتعال أيضًا. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم تعرض أجزاء من دائرة التبريد للتلف.
- في حال اكتشاف تسريب، تجنب أية أسنة لهب مكشوفة أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يتواجد بها الجهاز لعدة دقائق. لكي تتجنب تكون خليط هواء غازي قابل للاشتعال في حال حدث تسريب في دائرة التبريد، يجب أن يتماشى حجم الغرفة المستخدم فيها الجهاز مع كمية غاز التبريد المستخدم. يجب أن تكون مساحة الغرفة ١ متر مربع لكل ٨ جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.
- تأكد عند وضع الجهاز من أن سلك التيار الكهربائي غير عالق أو تالف.
- لا تضع المآخذ المحمولة متعدد المقابس أو أسلاك التيار الكهربائي المحمولة خلف الجهاز.



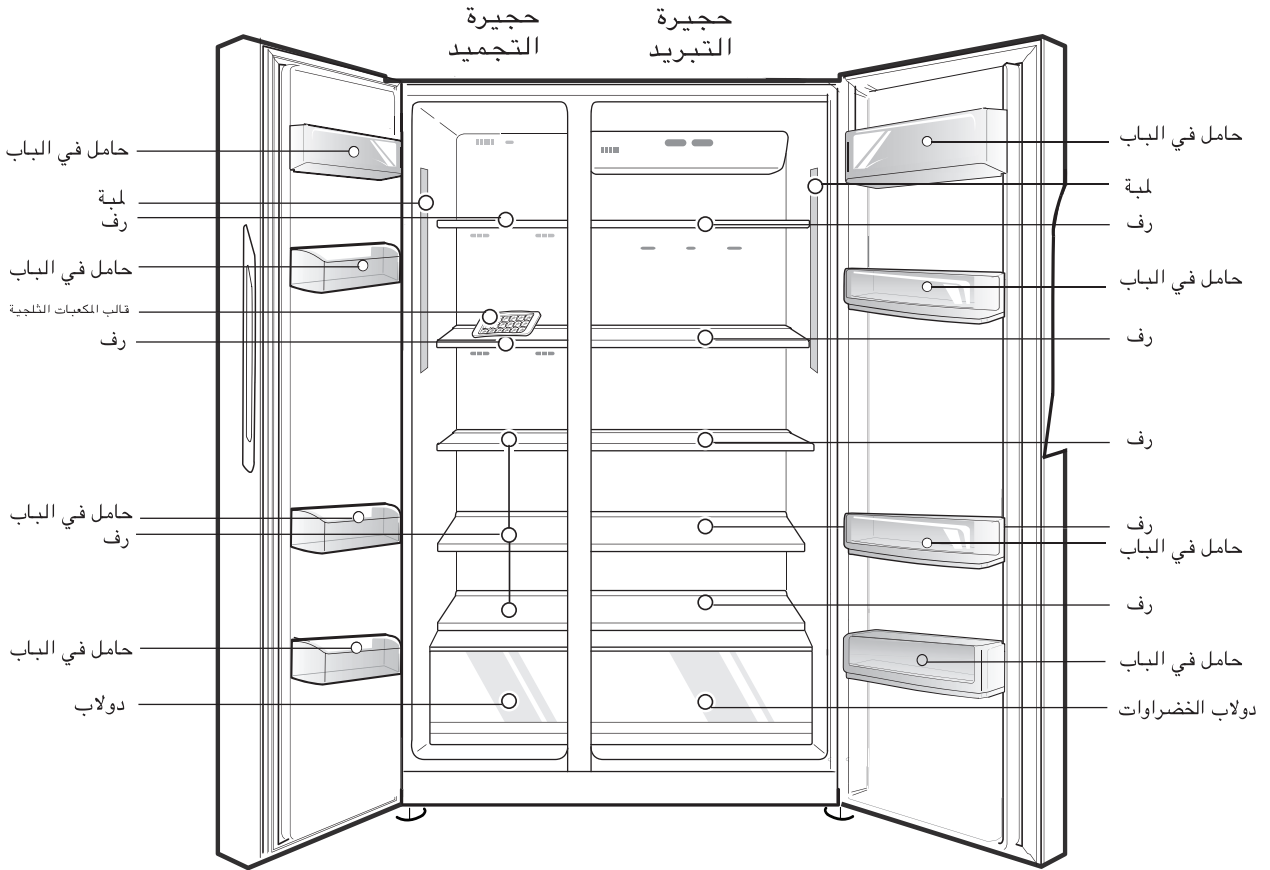
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

لا تخزن

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

التوصيل الأرضي

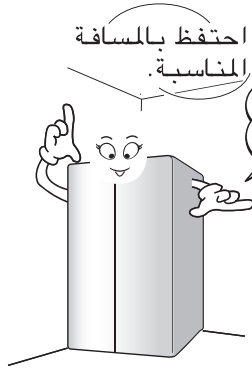
## تعريف الأجزاء



### ملاحظة

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

## مكان التركيب



١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.

٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريبا من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفريز، 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 تركيب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥° م. هذا قد يؤدي الى التأثير على كفاءة الغسيل.

٦. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط مثل مطبخ الموظفين في المتاجر، والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ البيوت الريفية ومن قبل العملاء في الفنادق، والنزل والبيئات السكنية المشابهة؛ وبيئات النوم وتقديم الطعام؛ وتطبيقات إعداد الطعام غير التجارية.

يحتوي هذا الجهاز علي سوازل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلي مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

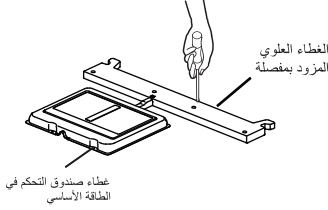
## اختر موقعا جيدا

## التخلص من الجهاز

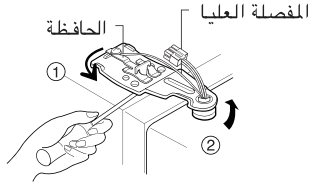
## نزع الباب

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

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



(١) إزالة الغطاء المزود بمفصلة، وغطاء صندوق التحكم في الطاقة الأساسي من خلال فك المسامير.  
أسلاك توصيل منفصلة.

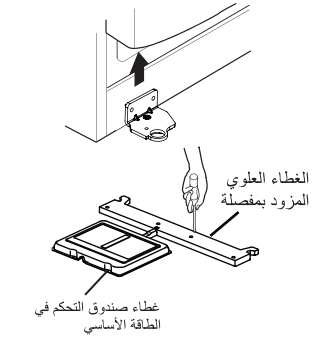


(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه معاكس عقرب الساعة (١) ثم رفع المفصلة السفلى باتجاه (٢).

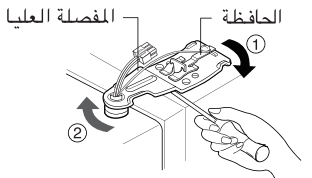
## تنبيه

• عند نزع المفصلة العليا، احذر من عدم سقوط الباب الى الأمام.

(٣) انزع باب حجرة التجميد برفعه الى الأعلى.

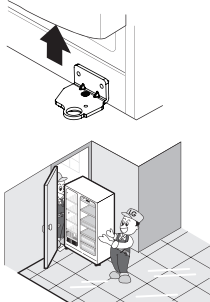


(١) إزالة الغطاء المزود بمفصلة، وغطاء صندوق التحكم في الطاقة الأساسي من خلال فك المسامير.  
أسلاك توصيل منفصلة.



(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب الساعة (١) ثم انزع المفصلة العليا برفعه الى اتجاه (٢).

(٣) انزع باب حجرة التبريد برفعه الى الأعلى.



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

## إعادة تجميع البابين

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

## تحذير

## فك باب حجرة التجميد

## فك باب حجرة التبريد

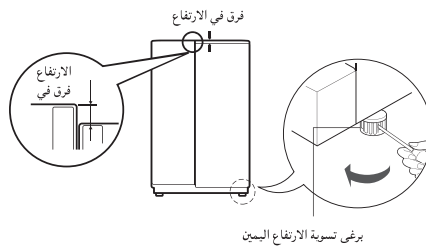
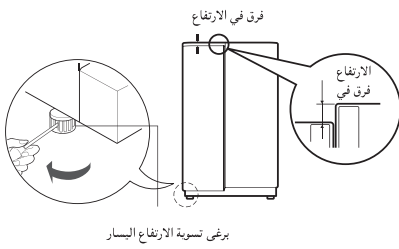
## تمرير جهاز الثلاجة

## كيفية تعديل الارتفاع

إذا كان باب حجرة التجميد أعلى من باب حجرة التبريد  
قم باستواء الباب بإدخال مفك برغي مسطح (نوع -) إلى حمر برغي التسوية اليمين وتدويره في اتجاه السهم (↻).

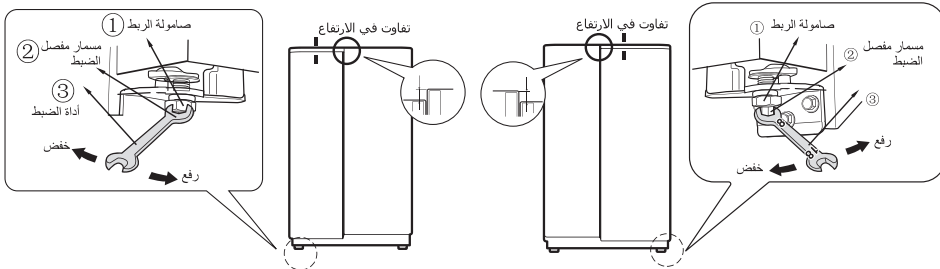
إذا كان باب حجرة التجميد أسفل من باب حجرة التبريد  
قم باستواء الباب بإدخال مفك برغي مسطح (نوع -) إلى حمر برغي التسوية اليسار وتدويره في اتجاه السهم (↻).

إذا كان طول باب حجرة الفريزر مختلف عن طول باب حجرة الثلاجة



## عند عدم توافق باب الفريزر مع طول باب الثلاجة

- 1) استخدم الجانب العريض من أداة الضبط ③ لتدوير صامولة الربط 1 في اتجاه عقارب الساعة كي يتم فكها.
- 2) استخدم الجانب الضيق من أداة الضبط ③ لتدوير مسمار مفصل الضبط ② إما في اتجاه أو عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع الثلاجة على ارتفاع المجمد.
- 3) بعد ضبط ارتفاع الباب، قم بتدوير صامولة الربط في عكس اتجاه عقارب الساعة لربط تمامًا.



لا ترفع بشكل مفرط. قد تتسبب في فك مسمار المفصل. (مدى الارتفاع القابل للضبط: 5 مم كحد أقصى)

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

1. امسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظف الجهاز تمامًا.
2. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
3. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) إلى مخرج التيار. لا تصل مع جهاز آخر إلى نفس المخرج.
4. قبل تشغيل الجهاز لأول مرة، دع الجهاز يشتغل لمدة 2 - 3 ساعات. تأكد من سير الهواء البارد في حجرة التجميد للتأكد من إجراء التبريد المناسب. جهازكم الآن مستعد للتشغيل.

## تنبيه

بعد استواء ارتفاع البابين

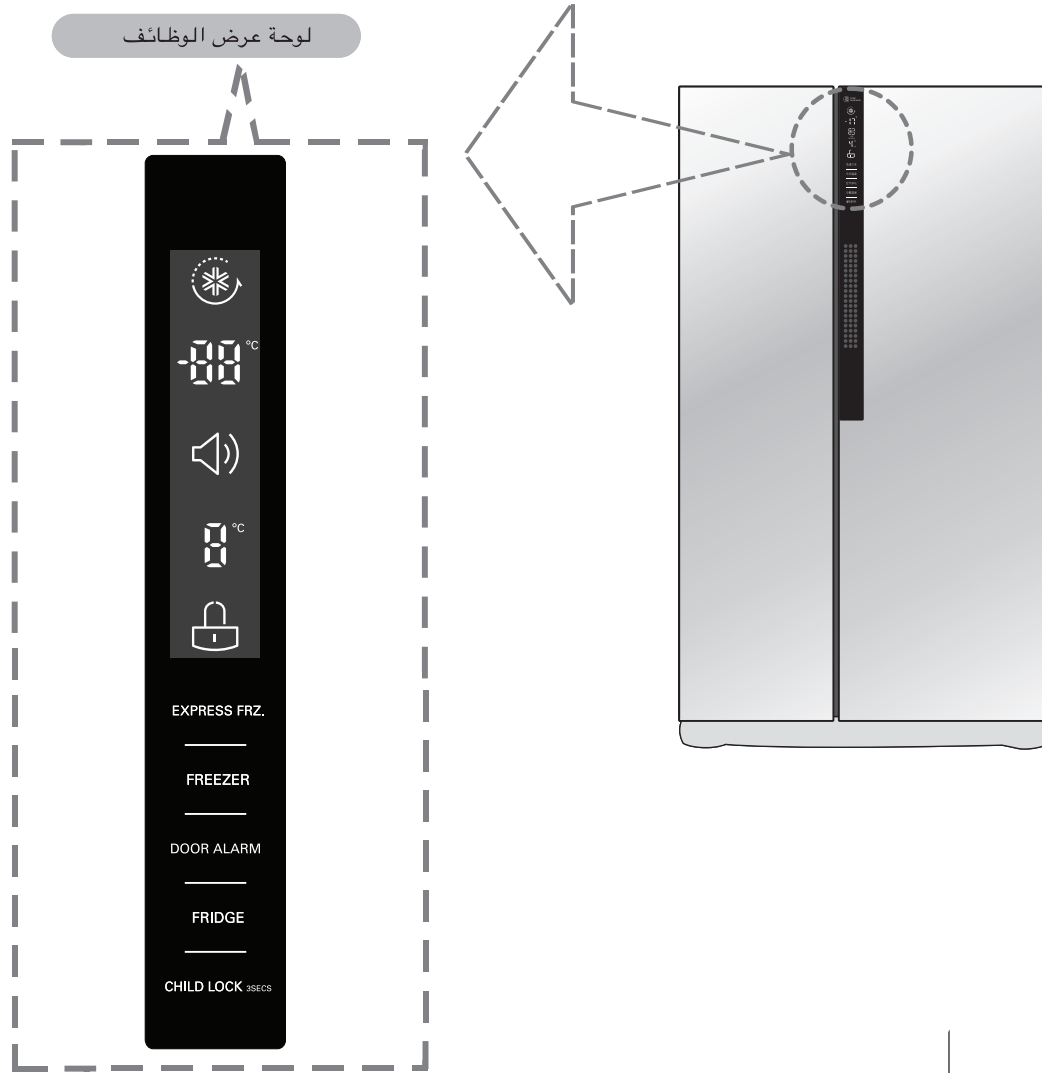
الأمر التالية

## التشغيل

### البدء بالتشغيل

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

### كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



#### ملاحظة

• وموديلك قد لا يشمل كل خيار .

ملاحظة

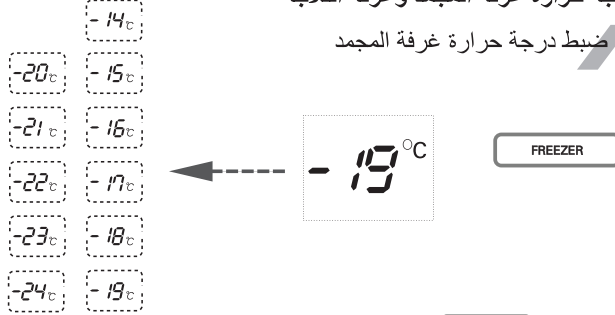
توفير طاقة الشاشة

سيتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائيًا بعد 20 ثانية لتوفير الطاقة.

ضبط درجة الحرارة

بإمكانك ضبط درجة حرارة غرفة المجمد وغرفة الثلاجة

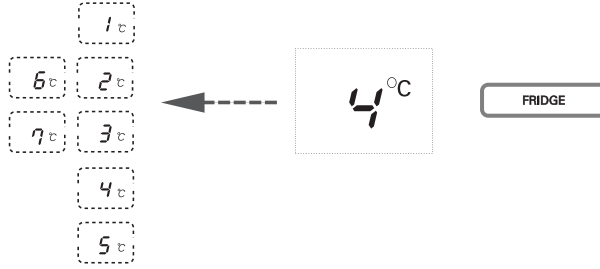
ضبط درجة حرارة غرفة المجمد



※ عند الضغط على الزر FREEZER ، تتكرر عملية الضبط بالترتيب التالي (-19 درجة مئوية ← -20 درجة مئوية ← -24 درجة مئوية) ، تتكرر عملية الضبط بالترتيب التالي (-19 درجة مئوية ← -14 درجة مئوية ← -15 درجة مئوية ← -16 درجة مئوية ← -17 درجة مئوية ← -18 درجة مئوية ← -19 درجة مئوية)

ضبط درجة الحرارة

ضبط درجة حرارة غرفة الثلاجة



※ عند الضغط على الزر FRIDGE ، تتكرر عملية الضبط بالترتيب التالي (4 درجة مئوية ← 3 درجة مئوية ← 1 درجة مئوية ← 7 درجة مئوية ← 6 درجة مئوية ...)

← 4 درجة مئوية)

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

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد

منبه الباب  
(اختياري)

- عندما تترك أبواب البراد مفتوحة لأكثر من دقيقة، ينطلق صوت المنبه بشكل متكرر كل 30 ثانية حتى يتم إغلاقها. يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي إذا استمر صدور الصوت حتى بعد إغلاق الباب.
- يمكن كتم صوت المنبه بالضغط على الزر Alarm Door.



## المجمد السريع

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.



■ يتكرر "التشغيل" و"إيقاف التشغيل" عند الضغط على الزر **(EXPRESS FRZ.)**.

■ تظل صورة السهم في وضع "التشغيل" عند تحديد "تشغيل" وضع التبريد الخاص.

■ إذا كان التجميد السريع في وضع "تشغيل"، اضغط

على الزر مرة أخرى لإيقاف التشغيل، وإلا سيتم إيقاف وظيفة التجميد السريع بعد فترة من الوقت بشكل تلقائي بعد الاكتمال.

يوقف هذا الزر تشغيل الزر المختلف.

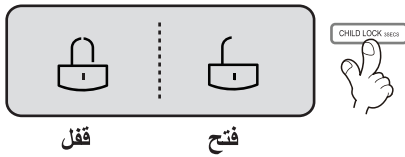
■ يتكرر القفل أو التحرير عند الضغط على الزر لأكثر من 3 ثواني.

■ عند استخدامك للزر **(CHILD LOCK SEC)**، لا يمكنك استخدام أي زر

آخر، حتى تقوم بفتح الوحدة. عند ضغطك

على الزر الآخر عندما تكون الوحدة مقفلة سيومض

(  ) 3 مرات لتنبيهك بحالة القفل الحالية.



## قفل

## وظيفة التشخيص (فحص خلل)

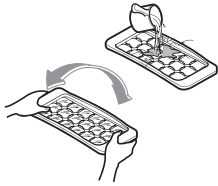
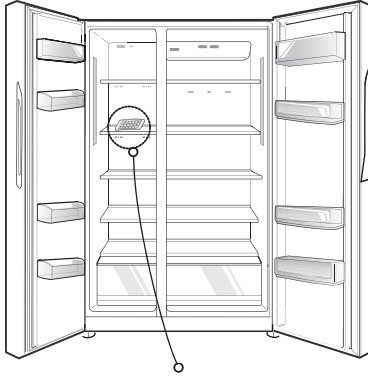
\* وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خلاا عند حدوث خلل في الجهاز أثناء استخدام جهاز الثلاجة.

\* إذا حدث خلل في الجهاز، لا يعمل الجهاز بالرغم من الضغط على أي زر ولا تعرض المؤشرات العادية. في هذه الحالة، لاتطفأ الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فوراً. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل، اطفأ الطاقة الكهربائية.

## الوظائف الأخرى

## صنع الثلج

### صنع الثلج



- لصنع المكعبات الثلجية، املاً قالب المكعبات الثلجية بالماء حتى يصل الماء الى المستوى وضعه في الفريزر.
- لإزالة المكعبات الثلجية، امسك القالب بطرفيه ولويه بلطف.

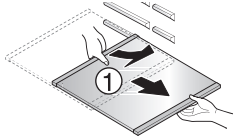
لإزالة المكعبات الثلجية بسهولة، ضع القالب تحت الماء الجاري قبل ليه.

### اللمحة

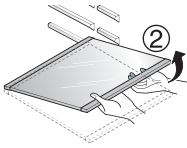
## حامل القوارير

### طريقة الاستخدام

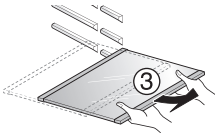
يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرّد على الرف مع وجود مساحات كافية فيما بين الأوعية.



١. ارفع الجزء الخلفي من الرف لأعلى قليلاً واسحبه للأمام



٢. ارفع الرف للأمام قليلاً بعد سحبه للخارج لنصف المسافة



٣. أثناء مسك الرف بإحكام قم بإمالة لسحبه للخارج

### طريقة الفك



## قسم النجمتين \*\* (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

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

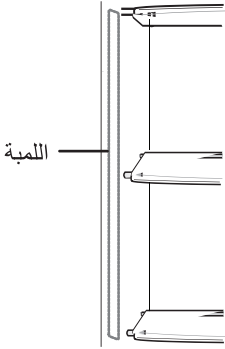
### لمبة المؤشر (المجمد/الثلاجة)

عند تشغيل المؤشر في الثلاجة

عند فتح باب المجمد/الثلاجة، ستضيء لمبة المؤشر المدمجة.

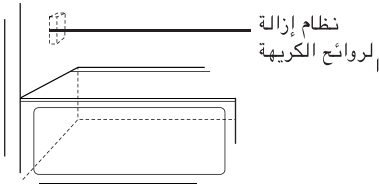
\* ستضيء لمبة المؤشر عند فتح باب المجمد/الثلاجة أو البار المنزلي.

\* يمكن استخدام لمبة المؤشر بشكل شبه دائم.



### مزبل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)

هذا النظام يمتص الروائح الكريهة  
الشديدة بفعالية باستخدام الحفازة  
البصرية. هذا النظام غير ضار لحفظ  
الأطعمة.



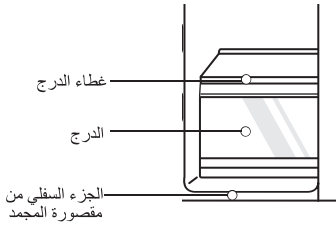
### مقصورة المجمد

عند الحاجة إلى وضع كمية كبيرة من الطعام في مقصورة المجمد.

■ يمكن إخراج درج مقصورة المجمد ويمكن تخزين الطعام  
مباشرة على غطاء الدرج وفي أسفل مقصورة المجمد.

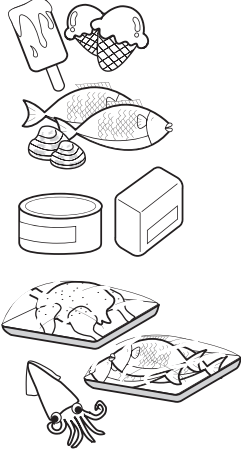
■ توفر مقصورة المجمد رف سلكي بشكل افتراضي لزيادة القدرة  
تخزين الطعام.

كما أن الدرج متوافر لتحقيق الاستخدام المناسب للحوم الرطبة أو  
الأطعمة نصف السائلة.



## مواقع الأطعمة

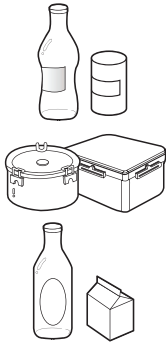
(راجع تعريف الأجزاء)



يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم،  
والسمك، الأيس كريم، والمأكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

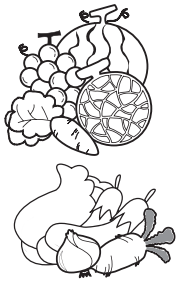
- يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.
- تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب.  
فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة ولايسكريم.

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



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

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



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

نستخدم في حفظ الخضراوات والفواكه واللحم الذي تريد  
إذابته، والسمك الطازج ...

رف في حجرة التجميد

حامل في باب حجرة  
التجميد

دولاب في حجرة  
التجميد

مركز حفظ المشروبات  
(اختياري)

رف في حجرة التبريد

حامل في باب حجرة  
التبريد

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 ساخناً قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة . إذ أن دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة .
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كثيرة جداً من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام .
- لا تضع القوارير داخل حجرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجمدها .
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها . إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدتها الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيس كريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجرة التجميد .
- لا تلامس الأطعمة والأوعية ( على الأخص الأوعية المعدنية ) المحفوظة في حجرة التجميد باليد الملهة ولا تحفظ نوعاً من الزجاجات .

## حجيرة الفريزر

### ⚠ تنبيه

- قد تؤدي بالصقيع 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 المبرد .
- نظّف دائماً الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

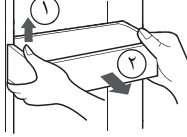
### ملاحظة

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

## كيفية تفكيك الأجزاء

ملاحظة

- تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب. تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلفها.



ارفع حامل الباب باتجاه (١) ممسكا بالجانبين واسحبه الى الخارج باتجاه (٢).

حامل الباب  
والمسند

## المعلومات العامة

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

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

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

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

## التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

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

بالنسبة للمنتجات التي يكون الغلاف الخارجي لها من الستانلس ستيل، تستخدم إسفنجة نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع منظف معتدل في الماء الدافئ للتنظيف. لا يُنصح باستخدام المنظفات الكاشطة أو القاسية. يجفف جيداً باستخدام قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم شمع الأجهزة أو المبيضات أو المنتجات الأخرى المحتوية على كلور على الأسطح الستانلس ستيل.

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

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

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

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أنبوب مضاد للتكثيف

الأسطح الخارجية للثلاجة

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

**تحذير** ⚠

## تحري الخلل وإصلاحه

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

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة		
لا يعمل جهاز الثلاجة والضغوط	لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.
	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الأوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلج مؤقتا.
	قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثباب.
	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
تعمل الثلاجة كثيرة جدا أو لمدة طويلة جدا.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.
	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.
	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	الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
	الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
	باب حجيصة التبريد أو باب حجيصة التجميد قد يفتح قليلا.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جدا.	اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.
	المادة العازلة في حجيصة التبريد وحجيصة التجميد وسخة وممزقة وملتوية أو غير محكمة.	نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
	الثرموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
درجة الحرارة باردة جدا		
درجة الحرارة في حجرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حجرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .
تتجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلى.
تتجمد اللحوم المحفوظة في حجرة 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 الطبيعية تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
درجة الحرارة دافئة جدا		
درجة الحرارة في حجرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد على وضعية الأبرد حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجرة التبريد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجرة التجميد.	اضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجرة التجميد الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجرة التبريد أو حجرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحجرة التبريد/حجرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.
	الباب مفتوح قليلا.	اغلق الباب بإحكام.
	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الساخنة في الثلاجة أخيرا	انتظر حتى تختار حجرة التبريد أو حجرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما أخيرا.	جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تاما.
درجة الحرارة في حجرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجرة التبريد على المستوى الأبرد.

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

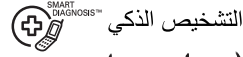


الحدث	الاسباب المحتملة	الحل
الروائح الكريهة في الثلاجة	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.	نظف الأجزاء الداخلية بأسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبز.
	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	غطي الطعام بإحكام.
	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.	استخدم وعاء آخر أو نوعاً آخر من الأوراق الملفوفة.
فتح/إغلاق البابين/الدولاب		
لا يغلق الباب (البابين)	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.
لا يغلق الباب (البابين). (متابع)	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.	اغلق كلي البابين بلطف.
	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	اضبط برغي ضبط الارتفاع.
	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.
	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	حرك الثلاجة أو انقله.
الدولاب صعب في نقله	الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.	احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.
	الممرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.	نظف الدولاب والممرات.
الأخرى	الرجاء قراءة دليل الاستخدام هذا بعناية.	

## إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تُعتبر طبيعية.

الضوضاء	حدوث	الحل
	عند سماع صوت "تاك" أو "توك"	إنه صوت تمدد/انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لتغير درجة الحرارة داخل الثلاجة.
	عند سماع صوت "ديروريك"~ أو "الكوك" أو "وونج"	هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصوت الصادر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.
	ند سماع صوت "كيروريك" لتدفق الماء.	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 "كيروريك".
	عند سماع صوت رياح مثل "شوو" أو "شيك" بعد غلق الباب مباشرة	هذا هو الصوت الصادر عند الانخفاض المؤقت للضغط الداخلي في حالة التبريد السريع للهواء الذي يدخل الثلاجة أو الفريزر.
	عند سماع صوت اهتزاز	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 صوتاً مرتفع بعد تنصيب المنتج لأول مرة	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 الضوضاء.
فتح الباب	عند فتح الباب قليلاً بعد غلق الباب	وفقاً لمقدمة أو سرعة غلق باب الثلاجة أو الفريزر، يمكن فتح الباب قليلاً ثم غلقه. انتبه لعدم غلق الباب بقوة زائدة.
	عند غلق باب الثلاجة، يفتح باب المجمد ثم يغلق مرة أخرى.	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.
تكون الثلج/ قطرات الندى	عندما يكون الثلج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	عند تدفق الهواء الخارجي على السطح الداخلي البارد للثلاجة، يمكن أن يتكون الثلج/قطرات الندى. يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الخصوص عند تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر. وأيضاً إذا كان مستوى الرطوبة بمكان 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. امسحي قطرات الماء بقطعة قماش جافة.
درجة الحرارة	عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة	الأنابيب 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.



## التشخيص الذاتي

### (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

في حال واجهتك أية مشاكل في الثلاجة، يمكنك تلك الوظيفة من نقل البيانات من خلال هاتفك إلى مركز خدمة (LG). توفر لك تلك الوظيفة إمكانية التحدث مباشرة مع الفنيين المدربين التابعين لنا. يقوم الفني بتسجيل البيانات المنقولة من جهازك ويستخدمها لتحليل المشكلة، مع تقديم تشخيص سريع وفعال.

في حال واجهتك أية مشاكل في ثلاجتك، يرجى الاتصال برقم هاتف مركز معلومات العملاء التابع لشركة (LG). استخدم وظيفة التشخيص الذاتي فقط عندما يطالبك ممثل مركز الاتصال التابع لشركة (LG). أصوات النقل التي ستسمعها تعتبر طبيعية وتشبه صوت آلة الفاكس

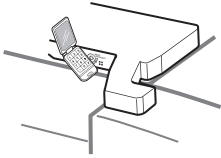
لا يمكن تفعيل وظيفة التشخيص الذاتي ما لم يتم توصيل التيار الكهربائي للثلاجة. إذا لم تتمكن من تشغيل الثلاجة، لا يمكن اكتشاف الأعطال وإصلاحها باستخدام وظيفة التشخيص الذاتي.

في البداية، يرجى الاتصال برقم هاتف مركز معلومات العملاء التابع لشركة (LG). استخدم وظيفة التشخيص الذاتي فقط عندما يطالبك ممثل مركز الاتصال التابع لشركة (LG).

استخدام وظيفة التشخيص الذاتي



CHILD LOCK MODE



FREEZER

1. قفل الشاشة. لقفل الشاشة، اضغط بشكل مستمر على زر القفل لمدة ثلاث ثواني. في حالة قفل الشاشة لمدة تزيد عن 5 دقائق، يتعين عليك إيقاف تفعيل القفل وإعادة تفعيله مرة أخرى.
2. افتح باب الثلاجة.
3. ضع الميكروفون الموجود بهاتفك أمام السماعة الموجودة على المفصلة اليمنى لباب الثلاجة، عندما يطلب منك ممثل مركز الاتصال ذلك.
4. اضغط بشكل مستمر على زر درجة حرارة المجمد لمدة ثلاث ثواني مع الاستمرار في وضع الهاتف أمام السماعة.
5. بعد سماع صوت الصفارة ثلاث مرات، اترك زر درجة حرارة المجمد.
6. ابق الهاتف في مكانه حتى تنتهي نغمة الإرسال. يستغرق هذا الأمر 15 ثانية تقريباً، وستتسبب شاشة العرض الوقت. بمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف صوت النغمة، استمر في التحدث مع الفني، الذي سيساعدك في استخدام المعلومات المنقولة لتحليل المشكلة.

### ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمة.
- إذا لم يتمكن ممثل مركز الاتصال من تسجيل البيانات بصورة دقيقة، قد يطلب منك القيام بذلك مجدداً.
- قد تتأثر الوظيفة باختلاف جودة الاتصال وفقاً للمنطقة.
- استخدم الهاتف المنزلي لإجراء الاتصال بأفضل صورة، حتى يتسنى لك الحصول على أفضل خدمة.
- ضعف الاتصال قد يؤثر بشكل سلبي على نقل البيانات من الهاتف إلى الجهاز الخاص بك، مما قد يؤدي إلى عدم الاستفادة من وظيفة التشخيص الذاتي على أكمل وجه.