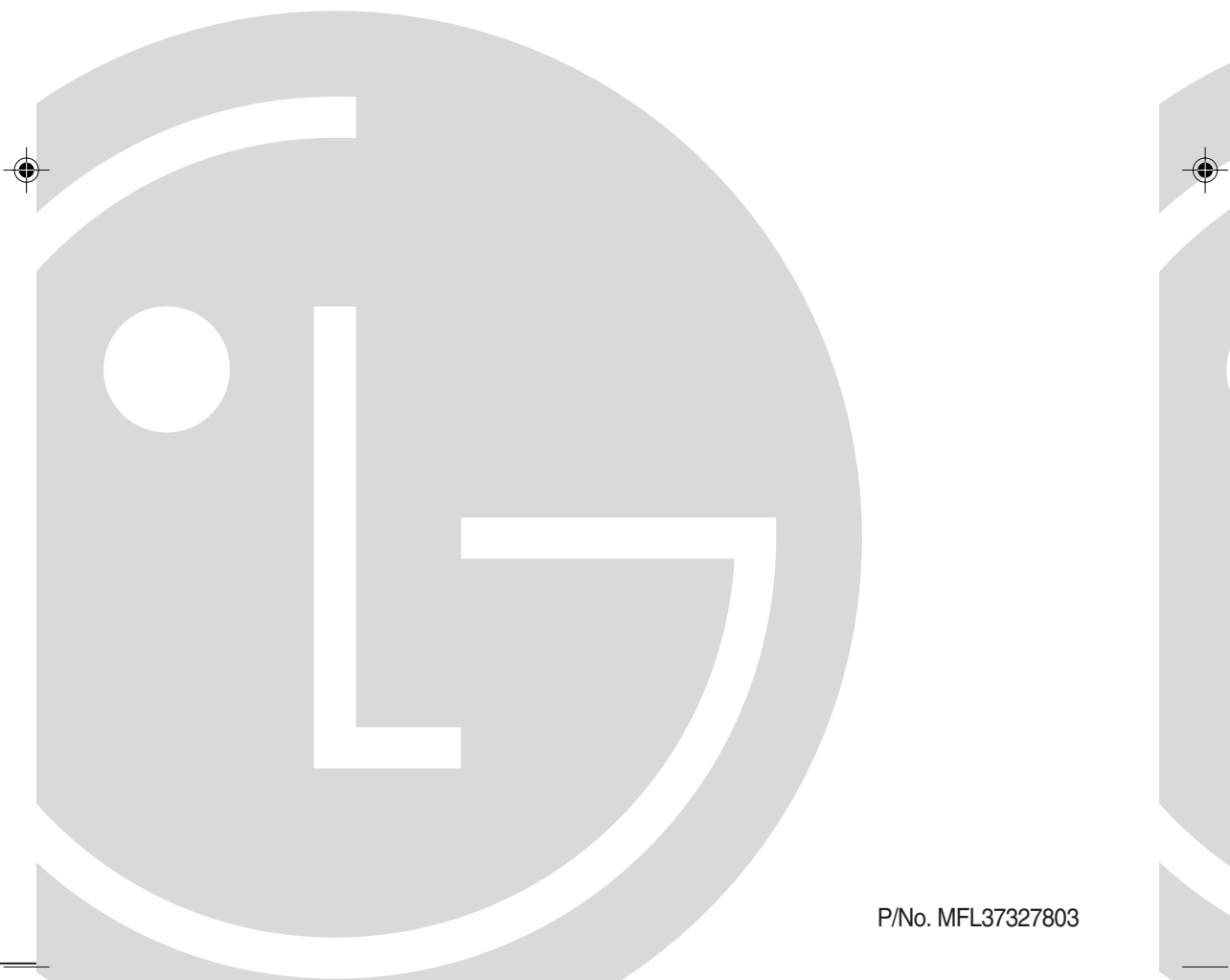




# ثلاجة - فريزر

## كتيب المالك

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



P/No. MFL37327803

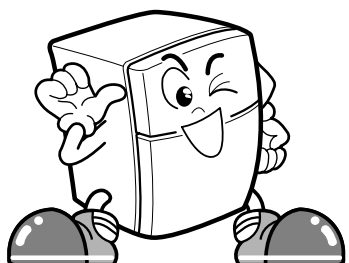


## المحتويات

٢.....	معلومات السلامة الهامة
٩.....	التركيب
١٠ .....	الأجزاء الداخلية
١١.....	التشفيقات

الدء بالتشغيل	٢
قبل ضبط درجة الحرارة	٩
تنبيه فتح الباب	٩
وظيفة انطفاء اللمة تلقائيا	١٠
التخسيص الذاتي	١١
الضوابط لحجرة التجميد	١١
الضوابط لحجرة التبريد	١١
التبريد المتفوق	١١
قفل الطفل	١١
هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)	١٢
صنع الثلج (اختياري)	١٣
الركن القابل للتحويل	١٤
درج الخضرولات	١٤
إزالة الصقيع	١٤
مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)	١٥
حاجز خزان الثلج (اختياري)	١٦
مكان اللبنات (اختياري)	١٦

الاقتراحات لحفظ الأغذية	١٧
التنظيف	١٨
المعلومات العامة	١٩
استبدال اللمة	١٩
تحذيرات هامة	٢٠
قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات	٢١





# معلومات السلامة الهامة

## 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 الخطر متتبعة بكلمة «خطر» أو «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

### خطر !

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

### تحذير !

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

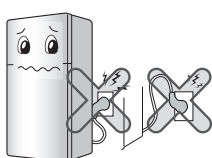
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

### تحذير !

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

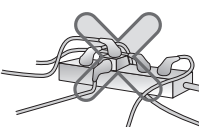
#### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



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

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



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

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.

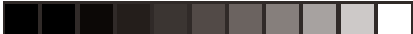
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



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

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

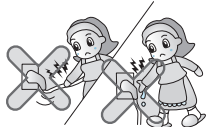




## معلومات السلامة الهامة

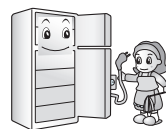
### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربى

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.

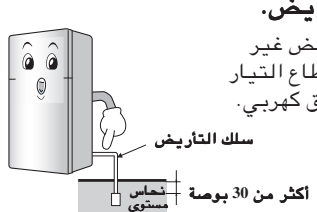


- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

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



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تتأكد من أن الحلقة المطاطية لمنفذ الشرير الكهربى الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



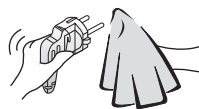
افحص التأريض.

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

سلك التأريض

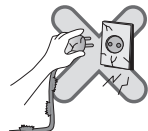
أكثر من 30 بوصة متسطي

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



- فقد يؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق 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 تتعلق بالباب أو أرفق الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.



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

لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطرة (علبة بها سواتل) على الثلاجة.



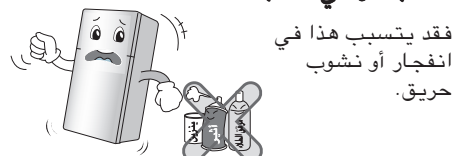
- فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربى عند فتح الباب أو إغلاقه.



## معلومات السلامة الهامة

### 2. عند استخدام الثلاجة

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 الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.

قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.



لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



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

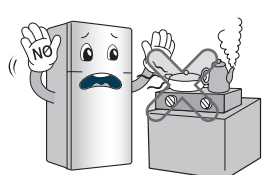
لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



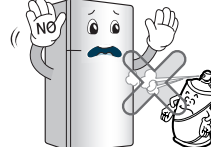
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



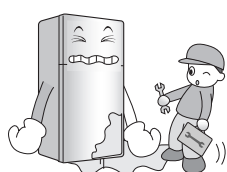
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو 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.



## معلومات السلامة الهامة

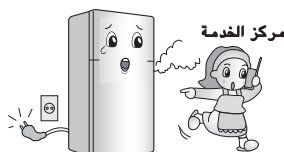
### 2. عند استخدام الثلاجة

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



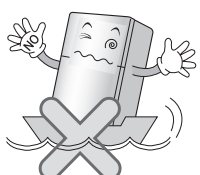
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

**عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.**



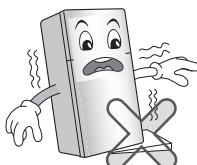
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

**لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليّة (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 الموارد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

**قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.**

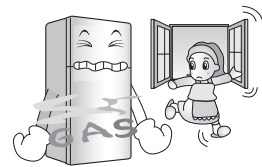


فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

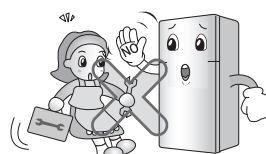
**عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية الحجرة فوراً.**

- فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرر إلى حرق أو احتراق.

نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (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 شرر إلى نشوب حريق أو احتراق.



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

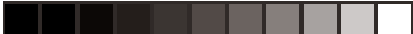


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

**عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.**



فقد تتسبب في اختناق الأطفال.



## معلومات السلامة الهامة

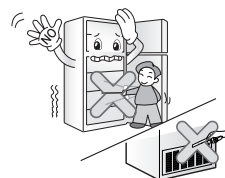
### 2. عند استخدام الثلاجة

عندما ت يريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.



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

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 كهربائية أو إصابة.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريزر.

عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايةه.



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

لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.



فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.

لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسرب في الإصابة.





## معلومات السلامة الهامة

### تنبيه !

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

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



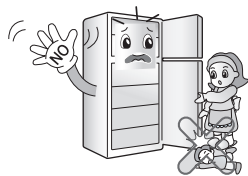
فقد يتسبب اللوح  
الحديدي الموجودة بقابع  
الثلاجة في إصابتك.

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



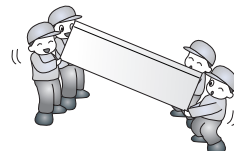
فقد يؤدي تلف عزل  
الأجزاء الكهربائية إلى  
تسرب كهربائي.

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



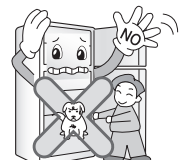
قد يؤدي فتح الباب  
وإغلاقه إلى أن تعلق  
القدم أو اليد في شقوق  
الباب أو أن يصاب  
الأطفال من الحافة  
الجانية.

احمل الثلاجة من عمود المقاييس الموجود  
أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



ولاحظ فقد تنزلق  
يدك مما قد  
يعرضك للإصابة.

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.





صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .  
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم التام أداءً وموثوقية .  
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك ، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأنأة . فقد تضمن تعليمات دقيقة حول  
التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة .

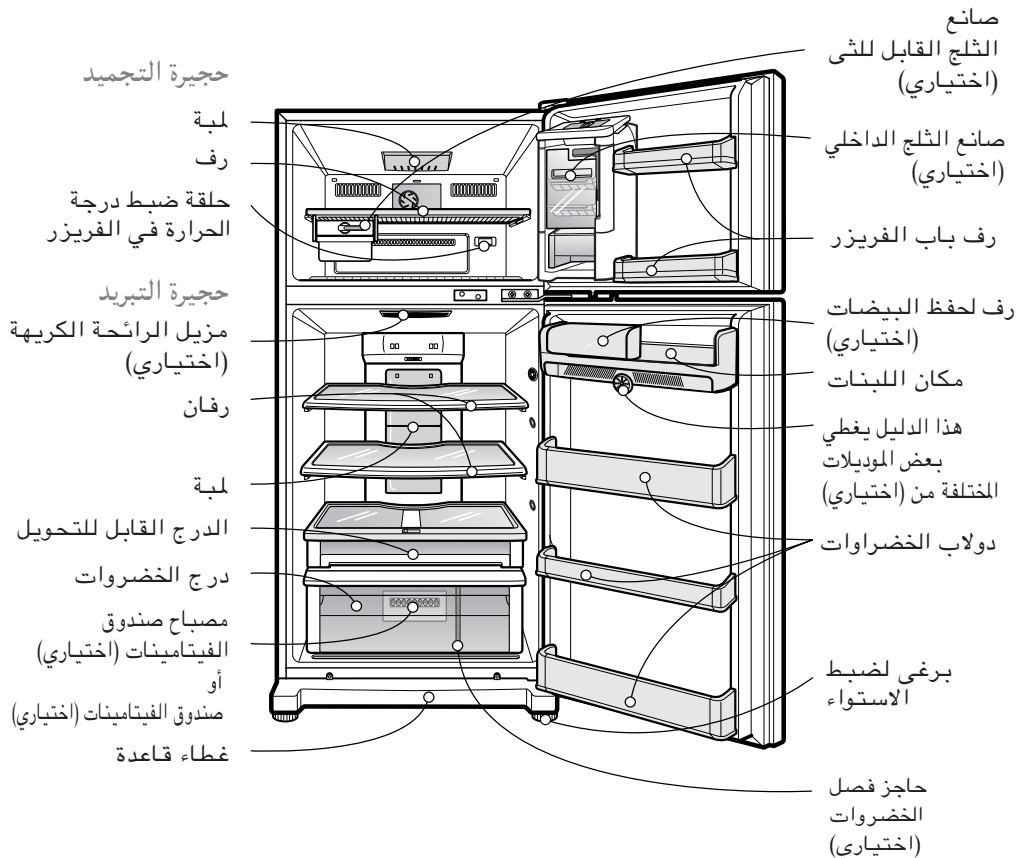
## التركيب

ثم

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق  
أثناء عملية الشحن.
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلاجية ...  
الخ في أماكنها . تتم تعييّتها معاً للمنع من  
حدوث ضرر ممكّن أثناء الشحن .
٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع  
القضيب ، جمع المقبض وفقاً لتعليمات  
البطاقة .
٤. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى  
مخرج التيار . لا توصل إلى نفس المخرج مع  
أجهزة أخرى .
٥. قبل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة  
ساعتين أو ثلاثة ساعات .  
افحص انسياپ الهواء البارد في حجيرة  
التجميد لضمان التبريد كما يتبيّن .  
ثلاجتك الآن جاهزة للاستخدام .
٦. اختر مكاناً مناسباً .  
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه  
بسهولة .
٧. تجنب تركيب الجهاز قريباً من مصادر حرارة ،  
أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة .
٨. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول  
الثلاجة والفرizer ، يرجى الاحتفاظ بمسافة  
كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن  
الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٦ سم)  
على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٩. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز  
متساوياً .  
عند اللزوم ، اضبط صواميل الإستواء لضبط  
الإستواء للثلاجة في حالتها واضعه على أرض  
غير مستوية .  
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة  
أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب  
بلطف .
١٠. دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة  
( ) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكوس عقرب  
الساعة ( ) لخفضه .
١١. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة  
أقل من ٥ ° م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة  
الثلاجة .



## الأجزاء الداخلية



• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.



## التغييرات

### الدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٣-٤ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العالية للتشغيل قبل وضع الأغذية الطازجة أو المجمدة.  
إذا انقطع التيار الكهربائي ، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

### قبل ضبط درجة الحرارة

- يحافظ الجهاز على درجة الحرارة في الجهاز بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة.
- ومن الموصى به عدم تغيير درجة الحرارة عند ضبطها (الضوابط في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد) إلا عند الحاجة.
- حجيرة الثلاجة له زر ضبط درجة حرارة واحد في حجيرة التبريد وحافة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو « ٣ درجات مئوية » .
- الضبط الأساسي لحافة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٤ » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويبدا الضاغط بالعمل ويتوقف عن العمل تلقائيا عند الحاجة.

### تنبيه فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة دقيقة واحدة، تنطلق صفاره ثلاثمرات.  
وإذا فتحت الباب باستمرار، تنطلق صفارة كل ٣٠ ثانية.

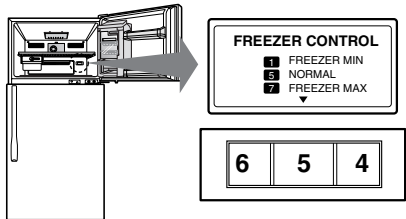
### وظيفة انطفاء اللمية تلقائيا

عند فتح الباب لمدة ٧ دقائق أو أكثر، تنطفئ اللمية الداخلية تلقائيا لتوفير الطاقة ومنع التسخين الزائد. لكن صفارة تنطلق باستمرار حتى تغلق الباب.

### التشخيص الذاتي

- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ المساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنسع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

### الضوابط لحجيرة التجميد



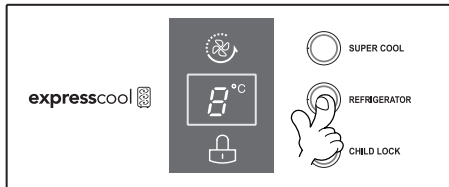
- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد إلى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH( المرتفع ) (٧-٦).

- ضبط مقبض الفريزر على [ ] يساوي ٤ نجوم. وضبط مقبض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية ، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

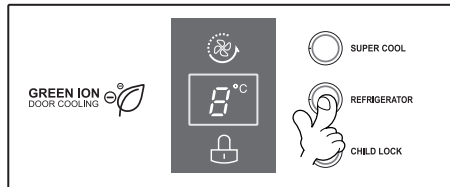


## التشغيالت

الضوابط لحجيرة التبريد  
قد تختلف صورة العرض طبقاً لنوع الثلاجة التي تمتلكها.

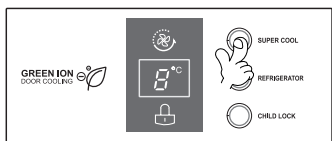


النوع ب



النوع أ

- اضغط زر 'REFRIGERATOR' (الثلاجة) للتحكم في درجة حرارة الثلاجة.
- عند الضغط على الزر، يصدر المصباح ضوءاً.
- يشير الرقم الذي يظهر على نور المصباح درجة حرارة حجيرة الثلاجة.
- يمكنك اختيار نقطة الضبط المطلوبة في سبع خطوات، من صفر درجة مئوية إلى 6 درجات مئوية.

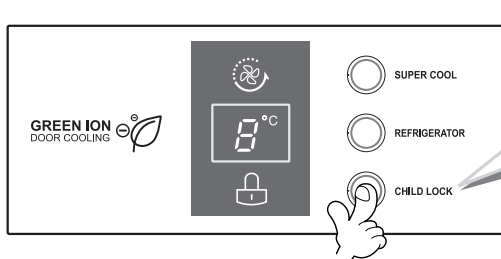


### التبريد المتفوق

- تعمل وظيفة التبريد المتفوق عند تشغيل جهاز الثلاجة لأول مرة. ويعمل الضاغط ومرودة الدوران على وضع أكثر تبريد لحفظ درجة الحرارة في الجهاز بسرعة . وتتوقف عن العمل تلقائيا.

- إذا وضعت الأغذية الدافئة داخل الجهاز، يمكنك تشغيل وظيفة التبريد المتفوق بواسطة الزر على لوحة التحكم. وتتوقف وظيفة التبريد المتفوق عن العمل عندما تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب أو يمكنك إيقافها يدوياً بالضغط على زر التبريد المتفوق .

### قفل الطفل



#### قفل الطفل

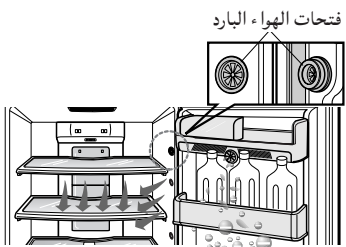
- ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوانٍ لتفعيل قفل الطفل.  
عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة ٢ ثوانٍ .



## التغييرات

هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)

- الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبيتة في هذا الدليل.
- إذا دخل الماء من الأشياء الغريبة فتحات الهواء البارد، أثناء التنظيف، قد تنخفض الكفاءة. بالإضافة إلى ذلك، إذا كانت الحشية متضررة ، قد تنخفض الكفاءة بسبب خروج الهواء البارد.

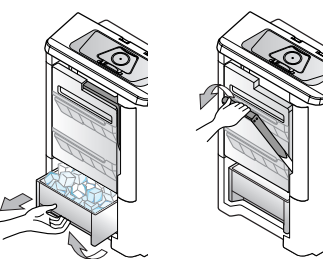


عمل الثلج (اختياري)

اختر نوع عمل الثلج المراد.

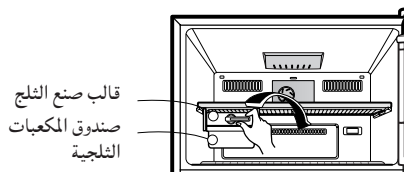
### صانع الثلج الداخلي

- لعمل مكعبات الثلج، املء حوض الماء بالماء وأدخله في مكانه حتى تسمع صوت طقطقة. يسقط الماء في درج الثلج تلقائياً.



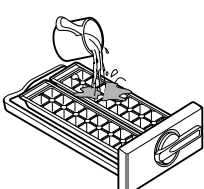
- يستغرق الأمر 5 ساعات على الأقل لعمل مكعبات الثلج. افحص حالة الثلج من خلال الإطار الشفاف.

• لإخراج مكعبات الثلج، أمسك برافعة درج الثلج ثم اسحبه للأسفل برفق. ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.



### قالب صنع الثلج القابل للتدوير

- لصنع المكعبات الثلاجية ، املأ قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.

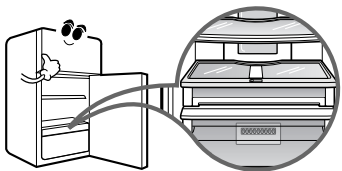


- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك مقبض قالب ودوره بيسلس. عندها تخرج المكعبات الثلاجية من صندوق المكعبات الثلاجية.



## التغييرات

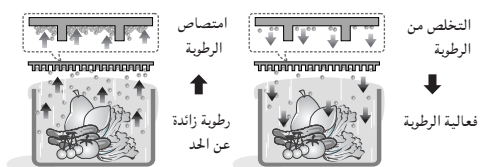
### الركن القابل للتحويل



- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الساخن في منطقة الأطعمة الطازجة. ولذلك بالإمكان تخزين الأطعمة في هذه المنطقة في حالة طارجة أكثر.
- يجب وضع الدرج القابل للتحويل الذي تم إدخاله في مكانه. في حالة فتح الباب، يتعدى ملء الدور الخاص به.

### كيفية الاستخدام

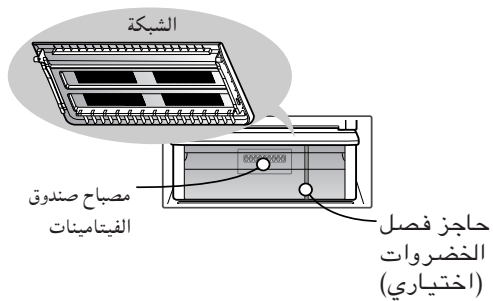
- يمكن استخدام ركن الخضروات أو ركن الأطعمة الطازجة من خلال التحكم في المقبض.
- افحص مكان المقبض قبل تخزين الطعام.
- لا تضبط المقبض في نقطة المنتصف.



### درج الخضروات المجعدات السحرية

توفر المجعدات السحرية مذاق طازج للفاكهة والخضروات عن طريق السماح لك بالاحتفاظ بالرطوبة داخل الدرج.

- تعمل الشبكة على الجانب السفلي للغطاء على الاحتفاظ بالرطوبة أو التخلص منها بطريقة فعالة.
- يحتفظ التركيب الغلافي بالرطوبة.

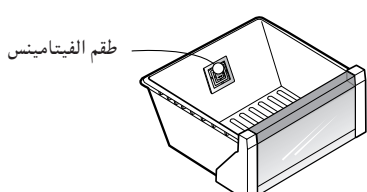


### مصابح صندوق الفيتامينات (اختياري)

- يعمل مصباح LED تلقائياً طوال اليوم.
- ويعمل المصباح على جعل الخضروات تتخلق ضوئياً.
- يحتفظ التركيب الغلافي بالرطوبة.

### حاجز فصل الخضروات (اختياري)

- ثبت حاجز الفصل عن طريق إدخاله في الجانب الخلفي لصندوق الخضروات كما هو موضح في الصورة.



### دولاب الفيتامين لحفظ الخضروات (اختياري)

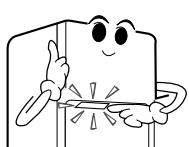
- طقم الفيتامين يستخدم لحفظ الفواكه نضارة أكثر.
- يرجى المحافظة على نظافة الطقم خالية من النداوة التي قد تؤدي إلى خفض فعاليتها.



## التغييرات

### إزالة الصقيع

- تجري اذابة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

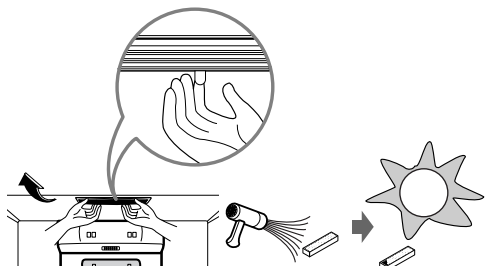


### مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

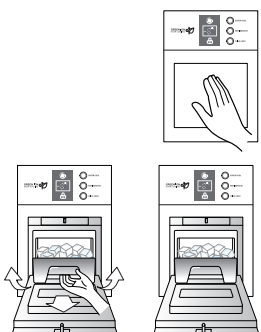
### كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لسه.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمرّ على الاطعمة الأخرى.



### إعادة استخدام الحفاز

- الحفاز المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية، يمكنك إعادة استخدام الحفاز.
- افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد، جففه بواسطة جهاز تجفيف الشعر لإزالة الرطوبة أو الرائحة الكريهة وتوكسد الحفاز تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.



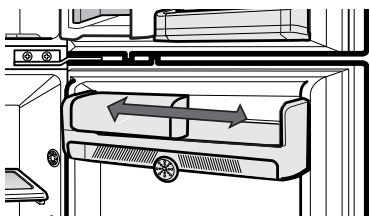
### حاجز خزان الثلج (اختياري)

- ادفع الجزء العلوي من حاجز خزان الثلج حتى تسمع صوت طقطقة.

- بعد فتح حاجز خزان الثلج، أمسك بصندوق مكعبات الثلج برفق واسحبه للخارج.

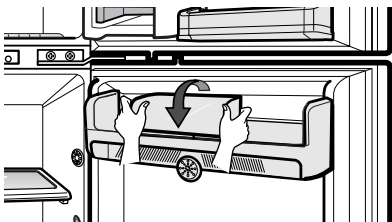


## التشغيلات



مكان اللبنات (اختياري)

- استخدمه بعد التحرك بدفع يمين اليسار بواسطة مقبض بارز.



كيفية نزع الغطاء عند تنظيفه

- ادفع الغطاء وحرّكه إلى وسط السلة.
- حرك الغطاء إلى وسط السلة ثم قم بمحاذاة الفتحة مع جانبي السلة.
- بعد المحاذة ، دوّر السلة من الخلف إلى الأمام واسحبها باليدين.



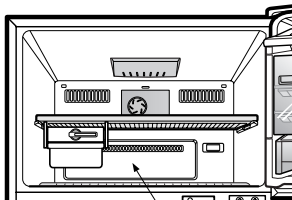
## الاقتراحات لحفظ الأغذية

### تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في حجيرة التبريد، 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 بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعي عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدةه 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 .

### حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدةها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد .



الطعام الجديد للتجميد

### حجيرة التبريد

- تجنب وضع الأغذية الرطبة على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي إلى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد . لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء .
- من الأفضل حفظ الأغذية الرطبة ( خاصة الخضروات والفواكه ) في حجيرة حفظ الخضروات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريباً من الباب ويعيناً عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- نظف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسيل الخضروات والفواكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المجاورة لها من الوضوخ .
- عند حفظ البيضات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .



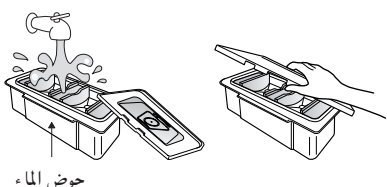
## التنظيف

### صانع الثلج الداخلي

#### حوض الماء

#### فك الغطاء.

- نظف داخل حوض الماء وخارجه باستخدام سائل تنظيف الأطباق ثم اشطفه جيداً تحت الماء الجاري.
- نظف غطاء حوض الماء باستخدام سائل تنظيف الأطباق واشطفه جيداً تحت الماء الجاري.
- امسح بقطعة قماش نظيفة ومبلة ثم جفف.



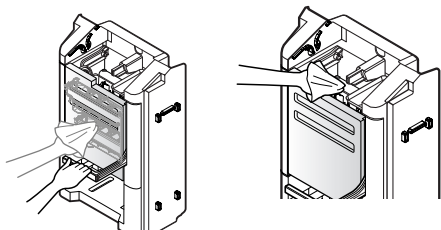
حوض الماء

#### تحذير

1. استخدم ماءً فاتراً عند التنظيف.
2. لا تستخدم أي شيء غير الماء. عند الاستخدام مع المشروبات الغازية، فضي الماء في حوض الماء ثم فرغ ثلاث أو أربع أكواب من الماء بعد ذلك.

### صندوق درج الثلج

- لدرج الثلج العلوي، افصل خزان الماء ثم امسحه بقطعة قماش مبللة.
- لدرج الثلج السفلي، أخرج صندوق مكعبات الثلج ثم امسحه بقطعة قماش مبللة عن طريق سحب الرافعة لأسفل.
- امسح بقطعة قماش نظيفة ومبلة ثم جفف.



#### تحذير

لا تغمر صندوق درج الثلج في الماء. وفي حالة فعل ذلك، يجب تجفيفه تماماً.

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

لا تستعمل مطلكاً لبدلات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .  
تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالاسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

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

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة . امسحها بقطعة قماش مبلل ثم جففها .

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغلفة الخ .... استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة . امسحها بقطعة قماش مبلل ثم جففها .

#### تحذير

انزع دائمًا الفيش من بريزنة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ) . امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجية أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو سامة .

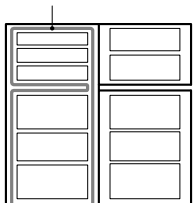
- تحير للتنظيف لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة، المادة المضادة للتآكل، زيت من جميع الأنواع، غازولين، حامض، شمع مسحوق الغسيل القابس للاستخدام سائل نباتي قابل لغسيل طبق . ماء صابوني
- عند الاستخدام بدون عناية، قد يحدث تحويل في اللون.



## المعلومات العامة

### أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد الترکیب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبووب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الارتفاع" على جدار الثلاجة الخارجي .



### تحذير

### خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء المحروق، فاقفل الثلاجة أو أوقف تشغيل التيار في قاطع الدائرة الكهربائية أو صندوق المصهرات. **ملاحظة:** ولا يؤدي تحريك عنصر التحكم إلى موضع OFF (إيقاف التشغيل) إلى إزالة التيار إلى دائرة الضوء.

**وقت الإجازة**  
أثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

### انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن إثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح شج جاف فوق الطرود الجيدة .

### عند انتقالك إلى مسكن آخر

فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز .

لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دوّرها إلى نهايتها إلى القاعدة .

## استبدال اللامبة

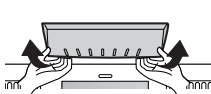
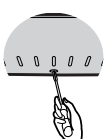
- لا تتناسب كافة مصابيح الجهاز مع الثلاجة. تأكّد من استبدال المصباح بمصباح من نفس الحجم، والشكل، والواطية.

### مصباح الفريزر

• افصل سلك التيار من المنفذ.

• فك غطاء مصباح الدرج عن طريق فك المسamar 1 وسحبه لأسفل أثناء سحبه للأمام باستخدام يديك كما هو موضح بالصورة .

• فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.



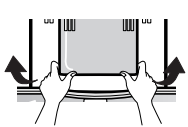
### مصباح الثلاجة

• افصل سلك التيار من المنفذ.

• فك أرفف الثلاجة .

• فك غطاء المصباح عن طريق سحبه للأمام .

• تأكّد أن المصابيح يادرة حتى يتسمى لمسها. فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.





## تحذيرات هامة

### حول التأرض (الوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأرض (الوصيل الأرضي) يخفض خطر الصدمات الكهربائية بتقديم سلك خروج تيار كهربائي. من أجل منع حدوث صدمات كهربائية محتملة، هذا الجهاز لا بد من توصيله الأرضي. إن سوء استخدام فيش التأرض قد يحدث صدمة كهربائية. استشر كهربائياً مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأرض، أو إذا ما شكلت في سلامية التأرض.

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لابد من تأرض الثلاجة.  
لا تنتظ! قم بذلك الآن!

لا تخزن مطلقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكماريات في الثلاجة.

### لا تستعمل سلكاً إضافياً

إذا كنت بالإمكان، صل جهاز الثلاجة إلى مخرج تيار خاص له لمنع جهاز الثلاجة والأجهزة الأخرى أو الأضواء المنزلية من إحداث الحمل الزائد الذي قد يؤدي إلى انقطاع الطاقة الكهربائية.

الوصول السهل إلى قابس التيار جهاز الثلاجة - التجميد لا بد من تركيبه بحيث أن يمكنك وصول قابس التيار بسهولة للفصل السريع في حالة حدوث حوادث.

### استبدال سلك التيار

إذا كان سلك التيار متضرراً، لا بد من تبديله من قبل الصانع أو مركز الخدمات له أو فني مؤهل مثيل من أجل تجنب خطر.

### اغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير للأطفال. انزع طوق منع التسرب أو السقطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهاز غير المستعمل، أو اتخاذ إجراء آخر لاستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

### رمي الجهاز القديم

هذا الجهاز يحتوي على السائل (مادة التبريد، زيت التشحيم) والجهاز يتكون من قطع الغيار والمواد القابلة لإعادة استخدامها و/أو إعادة تدويرها.

جميع المواد الهامة لا بة من إرسالها إلى مركز جمع النفايا ويمكن إعادة استخدامها بعد إعادة العمل (إعادة التدوير).  
ولإرجاعه، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.



## قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !

إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً المساببات المحتملة الآتية :

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"><li>احتراق فيوز بالتنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .</li><li>نزع أو ارتفاع الفيش من بريزنة الحائط .</li></ul>	الثلاجة لا تشتعل
<ul style="list-style-type: none"><li>لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.</li><li>وضع الجهاز قريباً من الجدار أو مصدر حراري .</li><li>تكرر فتح الباب في الطقس الحار.</li><li>ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .</li><li>تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .</li></ul>	درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جداً .
<ul style="list-style-type: none"><li>الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل الإستواء بحاجة لتعديل .</li><li>وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة .</li></ul>	ضجيج غير عادي
<ul style="list-style-type: none"><li>الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .</li><li>الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف.</li></ul>	رائحة تنباع من الثلاجة
<ul style="list-style-type: none"><li>هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .</li><li>قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .</li></ul>	تكون ندى على سطح الثلاجة