



**LG**

Life's Good

ARABIC

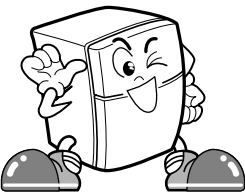
# ثلاجة كتيب المالك

يرجى

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

## المحتويات

٣	معلومات السلامة الهامة
٩	التحذير الخاص
١٠	تحديد موقع الثلاجة
١١	أجزاء الثلاجة
١٢	تشغيل الثلاجة
١٣	في تغيير اللمبة
١٣	دليل للاحتفاظ بالمأكولات
١٤	تنظيف الثلاجة
١٥	معلومات عامة
١٦	قبل الإخطار لمركز الصيانة



## احتياطات السلامة الأساسية

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

هذا هو رمز السلامة. سوف تنبه برسالة السلامة لتعلمك بالمخاطر التي يمكن ان تؤذيك أو تسبب تلف للمنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «تحذير أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

**تحذير** ! عدم الالتزام بالتوجيهات قد يؤدي الى أذى أو جروح خطيرة.

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

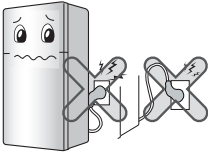
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

## 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.

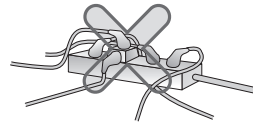
### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



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

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



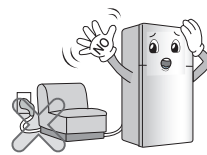
- قد يؤدي استخدام أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.
- قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

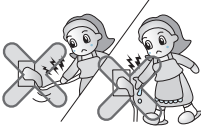
لا تثني سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



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

## 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك  
مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

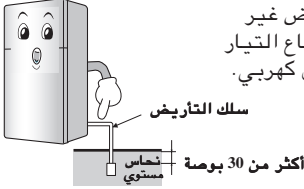
انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة  
أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.



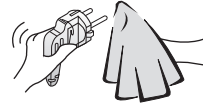
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنع الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

## افحص التأريض.

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق كهربائي.

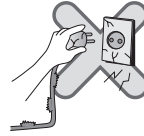


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار  
الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف  
السنون.



- فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير الحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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



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

## 2. عند استخدام الثلاجة

لا تتعلق 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.

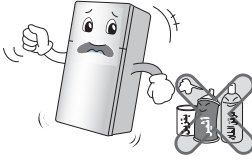
لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة  
(علبة بها سوائل) على الثلاجة.



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

## 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.



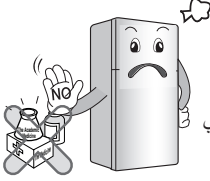
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

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



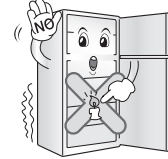
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية تسرب كهربائي.

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



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

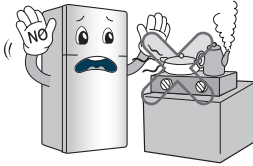
لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



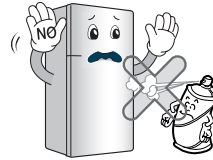
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



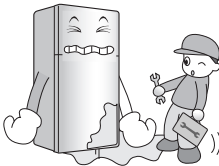
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



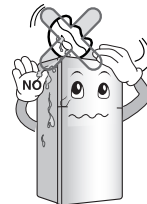
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

استخدم الثلاجة المغفورة 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 سوائاً على الثلاجة.



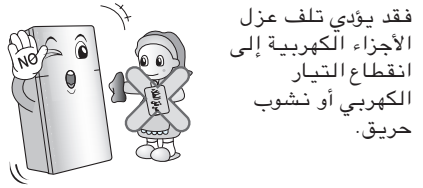
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.

## 2. عند استخدام الثلاجة

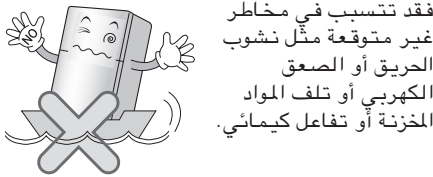
عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.



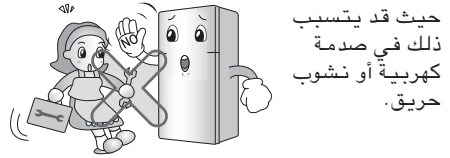
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.



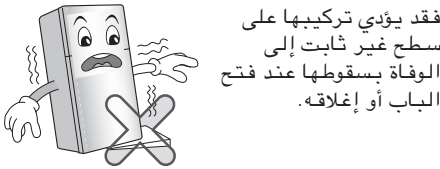
لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).



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



قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



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

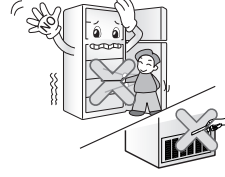


## 2. عند استخدام الثلاجة

عندما تريد التخلص من الثلاجة يرجى 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.

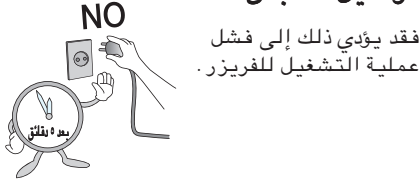


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

## ⚠ تنبيه

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

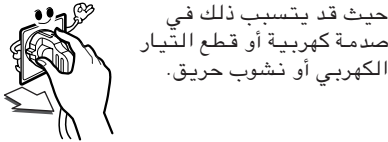
انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويديك مبتلتان.



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



لا تضع زجاجة في الفريزر.



## تنبيه ⚠️

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

### لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



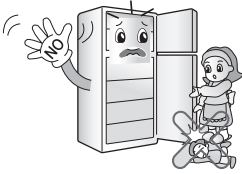
فقد يتسبب اللوح  
الحديدي الموجودة بقاع  
الثلاجة في إصابتك.

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



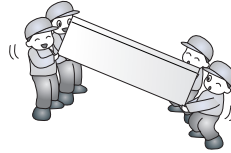
فقد يؤدي تلف عزل  
الأجزاء الكهربائية إلى  
تسرب كهربائي.

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



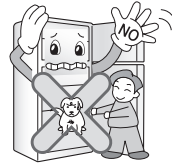
قد يؤدي فتح الباب  
وإغلاقه إلى أن تعلق  
القدم أو اليد في شقوق  
الباب أو أن يصاب  
الأطفال من الحافة  
الجانبية.

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



وإلا فقد تنزلق  
يدك مما قد  
يعرضك للإصابة.

### لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.



وقد تسبب في قتل الحيوانات.



الثلاجة تم صنعها بكل دقة وبتكنولوجيا حديثة، ونحن على ثقة عندما نستخدمونها فسوف تجد نفسك في غاية الاقتناع بما تقدمه لك من نتائج ومثانة، وقبل تشغيل الثلاجة عليك مطالعة الدليل بالتأني وخاصة في تحديد محل الثلاجة الصحيح، وتشغيلها وصيانتها ناهيك عن دليل لتسوية أبة مشكلة قد تجدها.

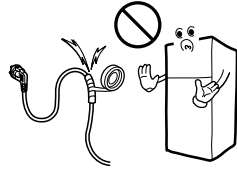
## التحذير الخاص

### حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الكهربائي، التوصيل الأرضي (التأريض) تخفض خطر الصدمات الكهربائية خلال تزويد سلك لأقلام التيار الكهربائي.

وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية، لا بد من التوصيل الأرضي الى الثلاجة.

إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية. استشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض، أو إذا ما شككت في سلامة التأريض.



### لا تستعمل سلكا إضافيا

إذا كان بالإمكان، صل جهاز الثلاجة الى مخرج تيار فردي خاص بجهاز الثلاجة من أجل حماية جهاز الثلاجة والأجهزة الأخرى أو الأضواء المنزلية من حدوث حمل زائد قد يسبب انقطاع الكهرباء.

### الى قابس الطاقة

لا بد من وضع جهاز الثلاجة-الفريزر بحيث يصل الى قابس الطاقة الكهربائية من أجل فصل الطاقة السريع في حالة وقوع حادثة.

### استبدال سلك التيار

إذا كان سلك التيار متضررا، لا بد من تبديله بسلك خاص من قبل الصانع أو وكيل الخدمات لها.

إحتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول أيدي الأطفال، و ليس في المناطق القريبة من الثلاجة

لا بد من التوصيل الأرضي (التأريض) للثلاجة.

لا تنتظر ! افعل ذلك الآن !

لا تخزن مطلقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيماويات في الثلاجة.

### اغراء خطيرة للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير لأطفال. انزع طوق منع التسرب أو السقاطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل، أو اتخذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره.

## تحذير

هذه الأجهزة ليست معدة للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون من انخفاض في القدرات الجسدية، الحسية أو العقلية، أو من ليست لديهم الخبرة أو المعرفة بالاستخدام، إلا إذا أعطيت لهم إرشادات بشأن استخدام الجهاز أو أشرف عليهم شخص مسؤول عن سلامتهم يجب الإشراف على استخدام الأطفال لهذا الجهاز وضمن عدم اللعب به.

### التخلص من الجهاز

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

## تحديد موقع الثلجة

### الاختيار على موقع صحيح

١ أن تختار موقعا مناسباً للثلجة وسهلاً في استخدامها  
٢ أن تبعد الثلجة من المواقع ذات الرطوبة العالية ومن  
المواقع الساخنة أو تلك التي تضربها أشعة الشمس  
مباشرة.

٣ لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلجة والفريز  
، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلجة من ا  
لجانبيين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة بوصة  
( ٥ سم) على الأقل بين الثلجة والحائط الخلفي.

٤ وللحيلولة دون حدوث اهتزاز للثلجة فعليك أن تسوي  
ارتفاعها وخاصة إذا كان سطح أرض لموقع الثلجة غير  
مستوية، فمن الأفضل أن تكون ساقاها الأماميتان مرتفعتين  
نوعاً ما من ساقيهما الخلفيتان وذلك من أجل سهولة إغلاق  
بابها، وللضبط على ارتفاع مناسب للثلجة فعليك أن ترفع  
الثلجة نوعاً ما ثم در مسمار التحكم اللولبي للثبيت نحو  
اليمين لزيادة الارتفاع والى الشمال للتخفيض.

ثم

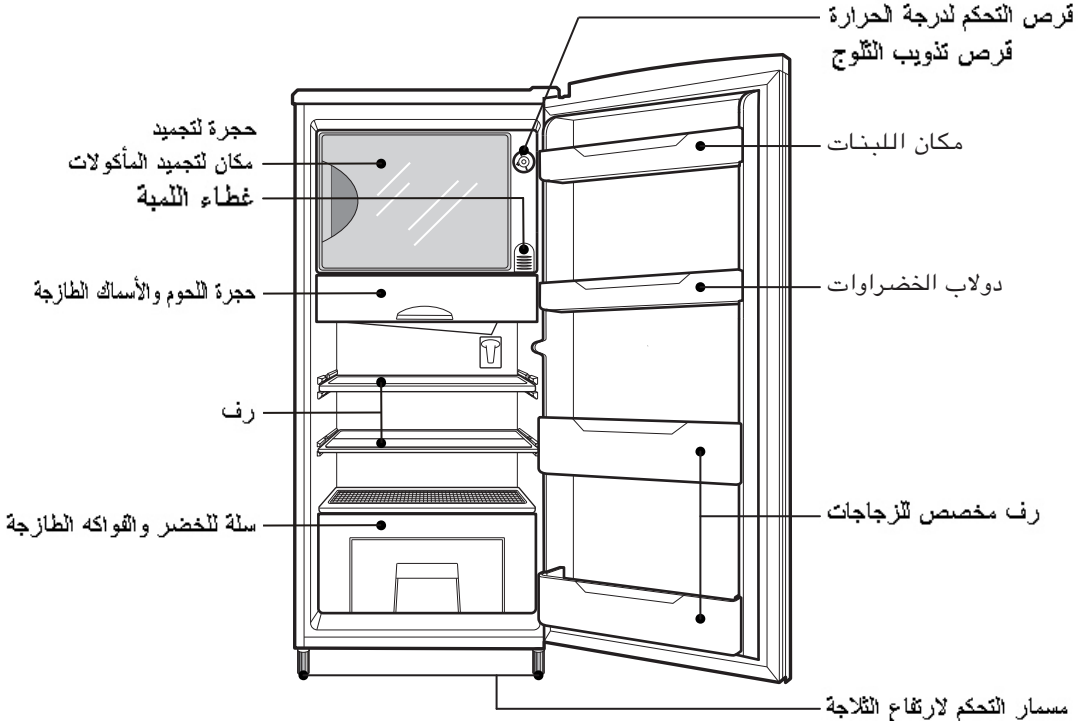
١ نظف الثلجة ونشفها من الغبار الملتصق بجدارها خلال الارسال.

٢ ركب لواحق الثلجة من صناديق التبريد والرفوف في الأماكن المختصة لها.

٣ ركب مفتاح الإشعال للتشغيل في وصلة كهربائية وأن تجعلها مخصصة للثلجة دون  
تركيب وصلة أخرى مشتركة فيها.

٤ وقبل الالتماس بإدخال المأكولات والمشروبات في الثلجة عليك أن تشغلها أولاً لمدة  
ساعتين إلى ثلاث ساعات، لتتأكد في درجة حرارة دائرة داخل المبخر، وإذا استوت  
برودتها فالثلجة جاهزة للتشغيل.

## أجزاء الثلاجة



ملاحظة :

جميع الأجزاء المذكورة موجودة لدى كل نوع من التصميم

## تشغيل الثلاجة

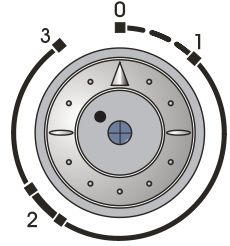
قبل ضبط درجة الحرارة

.الثلاجة لها قرص واحد لضبط درجة الحرارة

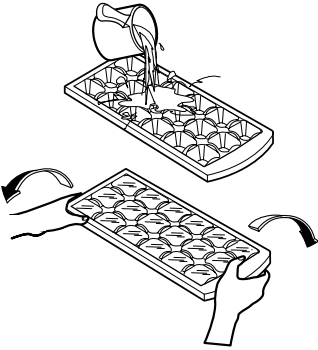
موقع القرص عند خروج الثلاجة من المصنع يكون في موقع وسطي (mid)

نظام حرارة حجرة التبريد

قرص التحكم للحرارة



وإذا رغبت في أن تكون الحرارة الأشد برودة عليك أن تضع القرص على موقف 3 ، وفي الحرارة الأقل برودة على موقف 1 .



### صناعة ثلوج مكعبة

● لصناعة الثلوج المكعبة عليك أن تملأ أنية الثلوج بالمياه وضعها في صندوق الثلوج.

● وإذا رغبت في إخراج الثلوج عليك أن تمسك أحد طرفي الصندوق وتدير طرفاً آخر على مهل.

### إزالة الصقيع عن الثلاجة

إزالة الصقيع أمر ضروري ويجب أن يتم بشكل منتظم، وذلك حتى

تعمل الثلاجة بشكل فعال، لا تترك الصقيع علي المبخر تبلغ كثافتها

تعمل الثلاجة بشكل فعال، لا تترك الصقيع علي المبخر تبلغ كثافتها

اضغط قرص التدويب لإزالة الصقيع، اخرج جميع المأكولات من

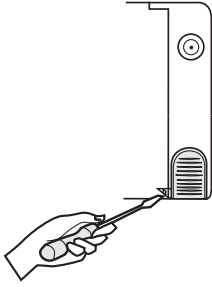
المبخر قبل بدأ عملية التدويب

وبعد انتهاء التدويب، قرص تدويب الثلوج ستعود إلى موقعها

..الطبيعي تلقائياً. اخرج المياه من الأنية في خلف الثلاجة، وقم بتجفيفها

..وتركيها من جديد

## في تغيير اللبنة



- ١ فك كبل الوصلة من الوصلة الكهربائية
- ٢ ومن أجل فك غطاء اللبنة عليك أن تدخل رأس المفك الرقيق في الثغرة الموجودة في الجزء الأسفل واضغطه نحو الأمام.
- ٣ وفك اللبنة بالدور نحو الجهة المضادة بحركة الساعة
- ٤ طريقة تركيب لبنة جديدة تكون معاكسة من طريقة الفك وأن تكون اللبنة البديلة ذات المواصفات الشبيهة بالأصل.

## دليل للاحتفاظ بالمأكولات

### الاحتفاظ بالمأكولات

- احتفظ بمأكولات طازجة داخل حجرة التبريد، فتجميد المأكولات وإذابتها تعتبر من العوامل الهامة في الاحتفاظ بانتعاش المأكولات ونكهتها.
- لا عليك أن تحتفظ بمأكولات تتضرر لأدنى درجة حرارة مثل الموز والأناناس والبطيخ.
- ضع المأكولات سلفاً في الهواء الطليق حتى تبرد لأن وضعها داخل الثلاجة ساخنة سيتسبب في إضرار مأكولات أخرى كما أنه سيزيد الاستهلاك الكهربائي.
- أنه من الأفضل عند الاحتفاظ بمأكولات أن تكون معلبة أو داخل أنية مغطية وذلك من أجل الحيلولة دون تخرطعها وغذائها الطيبة.
- لا عليك أن تغلق قنوات الهواء بالمأكولات فدوران الهواء البارد هامة للاحتفاظ باستقرار درجة حرارة الثلاجة.

### حجرة الفريزر

- لا تحتفظ بالزجاجات داخل حجرة الفريزر لاحتمالها التعرض للانكسار عند التجمد.
- لا تقم بإعادة تجميد المأكولات المذبية بعد تجميدها لإضرار طعمها المحتمل وغذائها.

### حجرة التبريد

- عليك الابتعاد من وضع المأكولات المبلولة على رفوف حجرة التبريد لتعرضها لضرب الهواء البارد مباشرة.
- نظف المأكولات سلفاً قبل وضعها داخل الثلاجة، فالخضر والفواكه من الأفضل أن تضعها مغسولة ومعلبة، وأما المأكولات المعلبة أصلاً فلا بد من الاحتفاظ بها على شأنها للحيلولة دون التأثير لغيرها.
- الاحتفاظ بالبيض على رفوفها أن تراعي على موقفها القائم حفاظاً على انتعاشها لمدة أطول.

## تنظيف الثلجة

أنه من الأفضل أن يتم تنظيف الثلجة انتظاما وذلك للحيلولة دون نشوب رائحة غير مرغوبة، فنظف المأكولات المتناثرة بالمنشفة بالسرعة، لأنها بصفتها الحامضة لو تبادت ولصقت على سطح اللوحات البلاستيكية ستؤثر عليها.

أن لا تنظف أي جزء من الثلجة بمادة غليظة ولا بفرشة قاسية ولا بغيرهما من المنظفات القاسية ولا بمادة كيميائية مثل القلي. وقيل الالتماس الى تنظيف الثلجة، فمن الأفضل أن تعرف أن كل مادة بليية ستلتصق بكل سهولة على أي سطح ذات أدنى حرارة، فلا تمسك السطح المجمد بيدك المبلولة ولا بيدك الغير نظيفة.

**للجزء الخارجي :** نظف الجزء الخارجي من الثلجة برغاو الصابون الخفيفة ومائها دافئة ثم نشفها لتجف من المادة السائلة.

**الجزء الداخلي:** أنه من المطلوب تنظيف الجزء الداخلي بشكل منتظم وذلك بفك الوصلة الكهربائية وبإخراج جميع المأكولات الموجودة داخلها.

**الأجزاء الداخلية:** نظفها بسائل الصودا الخفيف أو برغاو الصابون الخفيفة ومائها دافئة، ثم نشفها لتجف من المادة السائلة.

## تحذير

حاول فك الوصلة الكهربائية دائما وأنت تنظف الثلجة لوجود تيار كهربائي على جسم الثلجة ونشف كل قطرة من المياه بالمنشفة للحيلولة دون تسرب المياه إلى أجزاء مكهربة ليحدث قصر الدائرة وأن لا تلمس للتنظيف باستخدام أية مادة سريعة للحريق ولا سائل حامض.

## التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز علي سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء مواد 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، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

## وأنت مسافر

وإذا سافرت لمدة غير قصيرة فمن الأفضل إيقاف تشغيل الثلاجة، أخرج جميع المأكولات الموجودة فيها، وفكها من الوصلة الكهربائية ونظف الجزء الداخلي منها تنظيفاً واثرك بابها مفتوحاً وذلك للحيلولة دون نشوب رائحة كريهة وغير مرغوبة.

## عند انقطاع الكهرباء

جرت العادة أن الإضرار الذي تعرض للكهرباء والذي تسبب في انقطاع حرارتها ستعود خلال مدة أقل من الساعتين، وأن ذلك لن يؤثر على درجة حرارة الثلاجة، ولا تفتح بابها مراراً لتعرض المأكولات المجمدة لحرارة الهواء الخارجي، وإذا انقطعت حرارة الكهرباء لمدة أطول فعليك أن تضع الثلوج المكعبة فوق المأكولات المجمدة.

## تغيير موقع الثلاجة

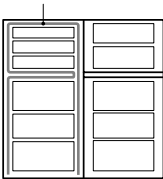
فك أجزاء الثلاجة الغير محكمة أو شددتها. وللحيلولة دون تعرض مسمار لوحة التحكم للإضرار عليك أن تنزل المسمار الى موقف الأساس Base.

## عليك أن تأخذ حذرك في استخدام الثلوج الجافة dry ice

عند لجوئك إلى استخدام الثلوج الجافة، عليك أن تعنى دوران الهواء الكافية حيث أن الثلوج الجافة عبارة عن ثاني أكسيد الكربون المجمد، حيث أنه عند ما تبخره سيغلب على الاكسجين الأمر الذي قد يسبب في الدوار والإغماء بل أنه قد يسبب في الموت.

## أنبوية مضادة لتكاثف البخور

أنبوية مضادة لتكاثف البخور



الجزء الخارجي من ثلاجتك قد يكون دافئاً وخاصة عند ابتداء التشغيل، فلا عليك أن تكون مسعوراً، ذلك نتيجة عملية الأنبوية المضادة لتكاثف البخور لضخ غاز refrigerant الساخن لمنع الحائط الخارجي من كثف البخار.

إذا كانت ثلاجتك لم تعمل حسب المطلوب تفقدوا سببا في عدم فعاليتها سلفا:

### الأسباب المحتملة

- مأكولات ذات رائحة شديدة لم يتم تليبيها بشكل محكم
- ضرورة تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة.
- ذرة التحكم في الحرارة ليست في موقفها الصحيح
- موقف ثلاجة قريبة جدا الى الجدار أو من مصادر الحرارة.
- درجة الحرارة المحيطة بها عالية، وتكرر في فتح باب الثلاجة
- باب الثلاجة مفتوح الذراع لمدة طويلة.
- كمية المأكولات المحتفظة داخل الثلاجة كثيرة للغاية.
- محل الثلاجة في أرض غير محكمة أو غير مستوية وقد يجب عليك تسوية ارتفاع سوقها.
- وجود مادة متبقية في الجزء الخلفي من الثلاجة.
- مأكولات ذات رائحة شديدة لم يتم تليبيها بشكل محكم
- ضرورة تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة.
- أنه من الأعراض الطبيعية اذا ما كانت درجة الرطوبة المحيطة بها عالية.
- التحقق من باب الثلاجة الغير مقفل بشكل محكم.

### الاضرار

الثلاجة غير عاملة

عدم البرودة

الصوت غير الطبيعي

ظهور رائحة من الثلاجة

ظهور قطرات الندى على  
ظهر الثلاجة