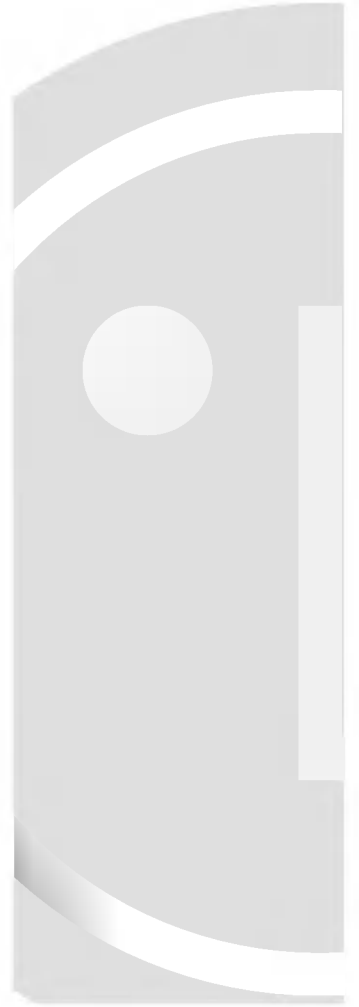
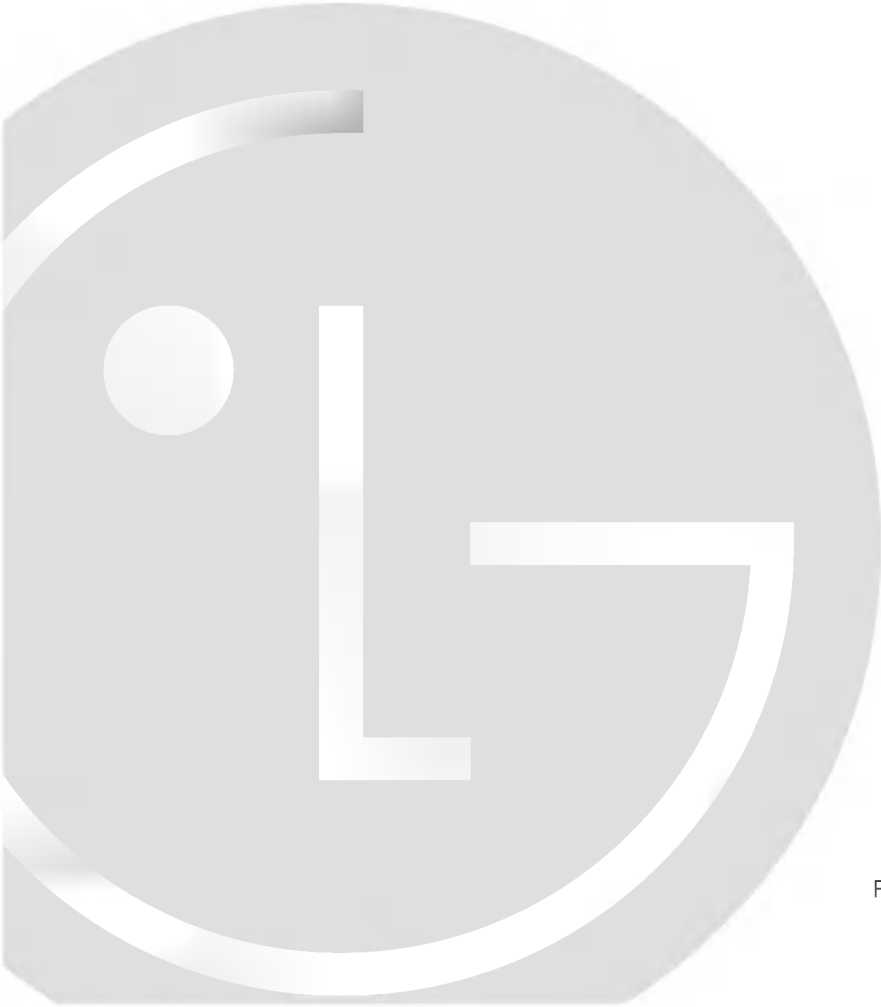




## ثلاجة - فريزر

### كتيب المالك

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

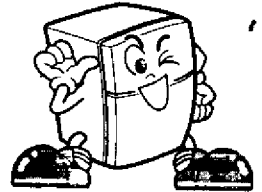


P/No. 3828JD8181K

صنعت هذه الثلجة 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 وأناة. فقد تضمن  
تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة، بالإضافة إلى بعض الملاحظات  
المفيدة.

## المحتويات

٤	..... التركيب
٥	..... الأجزاء الداخلية
٦	..... التشغيل
	بدء التشغيل
	ضبط درجة الحرارة
	صنع الثلج
	صنع اللحم
	إذابة الجليد
	مزيج الروائح الكريهة (اختياري)
	لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء (اختياري)
٩	..... اقتراحات حول تخزين الأطعمة
١٠	..... التنظيف
١٠	..... معلومات عامة
١١	..... استبدال اللبنة
١١	..... تحذيرات هامة
١٢	..... قبل استدعاء مهندس الصيانة
١٣	..... المذكرة



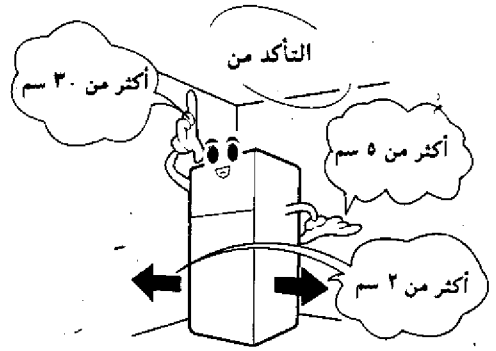
## التركيب

### اختر موقعا ممتازا

ثم

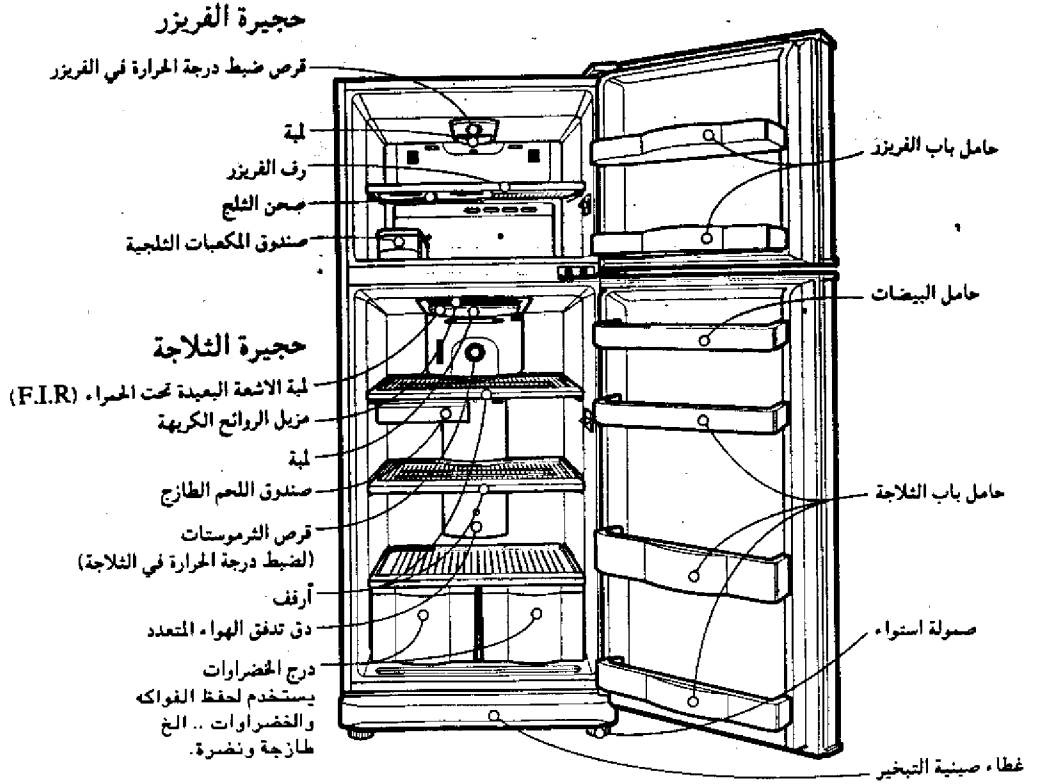
١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
٢. ضع توابع الثلجة مثل صندوق مكعبات الثلج وغطاء صينية التبخير، ... الخ في أماكنها. لقد جرى تعبئة هذه القطع مع بعضها البعض دفعا للتلطف أثناء الشحن.
٣. أوصل سلك منبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلجة) بمقيس التغذية (البيريزة). ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقيس.
٤. قبل تشغيل الثلجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات. افحص انسياب الهواد البارد في حجيرة الفريزر لضمان تبريد ملائم لثلاجتك الآن جاهزة للإستعمال.

١. اختر مكانا مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة.
٢. تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة.
٣. لا بد من توفر دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٢ بوصات (٣٠ سم) أو أكثر أعلى الثلجة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع الثلجة بوصة واحدة (٢.٥ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.



٤. يجب أن يكون وضع الثلجة مستويا لتلافي الإهتزازات. عاير صواميل الإستواء لضبط الإستواء عند اللزوم وذلك لمعادلة عدم استواء الأرضية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلجة أعلى قليلا من جزئها الخلفي للمساعدة في غلق الباب. يمكنك تدوير صمولة (صواميل) الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلجة قليلا. أدر الصمولة (الصواميل) لجهة اليمنى لرفع الثلجة وإلى جهة اليسار لخفضها.

## الأجزاء الداخلية



- ملاحظة إذا وجدت بعض اجزاء غير مستخدمة من اجزاء الثلاجة، انها قد تستخدم في موديل آخر.

## التشغيل

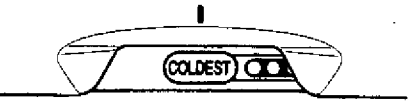
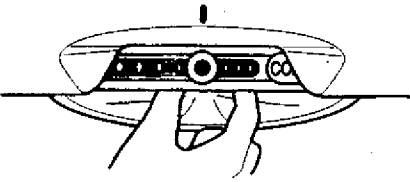
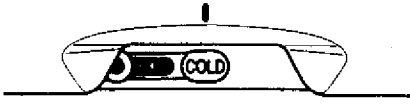
### بدء التشغيل :

عند تركيب الشلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تملأها بالأطعمة الطازجة.  
وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها.

### ضبط درجة الحرارة

يوجد في شلاجتك مفتاح ضبط يسمح لك بضبط درجة البرودة في الشلاجة.  
في البداية ، ثبت المفتاح على (الوضع الوسط)  
لزيادة البرودة أدر المفتاح الى وضعية "الأبرد" ولخفض البرودة أدره الى وضعية "البارد".

#### حجيرة الفريزر



#### حجيرة الشلاجة



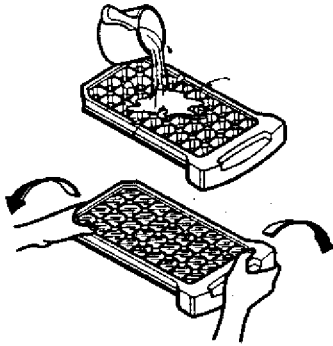
◀ البارد



◀ الأبرد

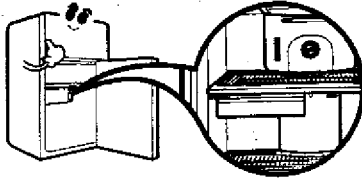
## التشغيل

### صنع الثلج



- لعمل مكعبات ثلج ، املا صندوق الثلج بالماء وضعه في الفريزر .
- لإزالة مكعبات الثلج ، اقبض على نهايات صحن الثلج واتنه برفق .
- لحة • لإخراج مكعبات الثلج بسهولة ، اسكب ماء على صحن الثلج قبل شنيه .

### صندوق اللحم الطازج



- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الدافئ على صحن اللحم .
- ولذلك، يمكنك حفظ الأطعمة أكثر نضارة في هذا الصحن .
- لا بد وضع الرف وصحن اللحم في مكانهما . إذا لم يكن صحن اللحم في مكانه، لا يقوم بدوره كاملا .

### إذابة الجليد

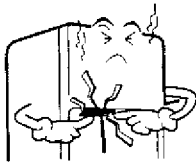
- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا .
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تغشيل المبخر اوتوماتيكيا .

### مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام " حفاز البلاديوم " يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة .
- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر .

### كيفية التشغيل

- هي حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الأطعمة الطازجة، الحفاز غير مفيد .
- لا تشق فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احدث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة .
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى .



حفاز  
البلاديوم

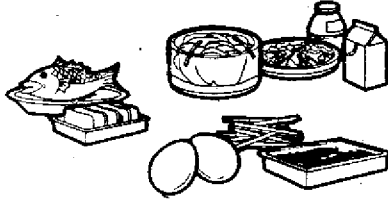
## التشغيل

### لمبة تعمل بالأشعة البعيدة تحت الحمراء (F. I. R)

#### المميزات

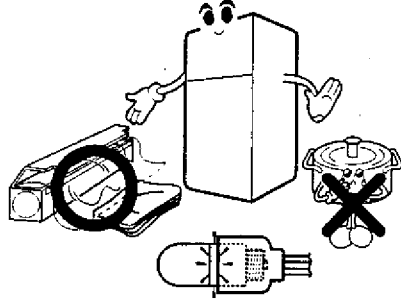
- الأشعة البعيدة تحت الحمراء المبتعثة من الللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء يخفف تجفيف الأطعمة وتجعل الأطعمة تحتفظ بحالتها الأصلية بدون تحويل.
- من خلال زيادة العناصر النووي، تحتفظ الأشعة البعيدة تحت الحمراء أيضا بذوق الأطعمة ونكهتها لمدة طويلة.

#### حفظ الأطعمة بشكل فعال أكثر



- من الأفضل حفظ الأطعمة بدون توابل مثل الملح أو السكر، والأطعمة مثل الطعام الطازج بدون تسخينه أو تطهيره تكون في الحاجة الى حفظها في درجة الحرارة المنخفضة.
- - سمك طازج (مصالح)، لحم طازج، الدجاج ... الخ
- من الأفضل حفظ ذوق الأطعمة الأصلي بواسطة استخدام الأشعة البعيدة تحت الحمراء التي تمنع تخمير الأطعمة الأكثر من اللازم ونضج الأطعمة.
- - الخضراوات بالتوابل واللبننة (بوجورت) الخ.
- حفظ الأطعمة في الفريزر غير مناسب، مثل الأطعمة التي تم طبخها أو ويتم تحويلها الى حالتها السيئة بسهولة.
- - البيضات التي طبخها، فروع الحيزران الجديدة، الخضراوات للتوابل ... الخ

#### التشغيل



- عند بدء الثلاجة بتشغيلها، تضاء لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء. اثناء تشغيل الثلاجة، تعمل الللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء اوتوماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل الثلاجة. ولذلك لا حاجة الى ضبط الللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء.
- تمت تغطية لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء بمواد خاصة لأفضل النتائج من الللمبة.
- اذا كانت الللمبة البعيدة بالأشعة تحت الحمراء مستترة أو مسدودة، تنخفض تأثيرات الللمبة.
- اذا حفظت الأطعمة بعد لفها بالفينيل أو الملق، ليس في الوعاء ذي الغطاء، الأطعمة عرضة للتأثيرات أكثر من الللمبة.
- اذا أرومت فحص تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، اضغط على مفتاح الباب في حجيرة التبريد وافحص ضوء الجزء غير المغطى من لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء والمقيس.

- تحذير
- اثناء تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، لا تلمس لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء مما قد أدى الى إصابة اصبعك بالاحتراق بسبب درجة الحرارة العالية على سطح الللمبة.



## اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

### تخزين الأطعمة :

- وضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنبية يغطاه . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ 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 .

### حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجلدها .
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها . إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدتها الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب الفريزر .

### حجيرة الثلاجة

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

## التنظيف

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف المجيريات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب الممغنطة الخ .... بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

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

لا تستعمل مطلقا لبيادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو الحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي . مبتلة أو رطبة .

### تحذير :

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

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

السطح الداخلي للثلاجة : يومس بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت ثلاجتك من الصنف الذي لا يولد جليد (NO FROST) والتي تذيب الجليد تلقائياً ، اترك بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف . افصل التيار الكهربائي وأخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة المجيريات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

## معلومات عامة

### عند انتقالك إلى مسكن آخر

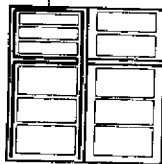
أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعا لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

### أنبوب مضاد للتكثيف :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا

تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضيغ غاز تبريد ساخن لمنع (( الإرتشاح )) على جدار الثلاجة الخارجي .

انبوب مضاد للتكثيف



### وقت الإجازة

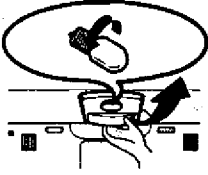
أثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

### انقطاع التيار

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

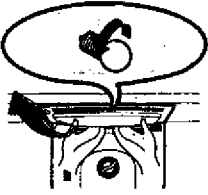
## تبديل اللمبة

### مصباح الفريزر



١. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
٢. اسحب غطاء اللمبة في حجيرة الفريزر بالضغط عليه وسحبه الى الامام باليد بعد ادخال اصبعك الى الفتحة الداخلية كما هو مبين في الشكل اليمين.
٣. اسحب اللمبة بادارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
٤. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الاصلية.

### لمبة الثلاجة



١. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
٢. اسحب معظم أرفف الثلاجة.
٣. اسحب غطاء اللمبة في حجيرة الثلاجة بالضغط عليه وسحبه الى الامام باليد بعد ادخال اصبعك الى الفتحة الداخلية كما هو مبين في الشكل اليمين.
٤. اسحب اللمبة بادارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
٥. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الاصلية.

## تحذيرات مهمة

### حول التأريض (التوصيل الأرضي)

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليص خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لاقلات التيار الكهربائي .

وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لابد من تأريض 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 ممكنا، وصل الثلاجة الى مخرج التيار الجداري المستقل الخاص للثلاجة لمنع حدوث حمل زائد قد يترتب عليه انقطاع التيار .

### استبدال سلك التيار

في حالة تلف سلك التيار ( شريط وصل التيار بالثلاجة ) ، كلف ورشة صيانة يعينها المصانع باستبداله لان الامر يستلزم استعمال عدد خاصة .

لا بد من تأريض الثلاجة .

لا تنتظر ، قم بذلك الآن .

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

### اغراء خطير للغاية

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

## قبل استدعاء عامل الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة .  
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أو لا المسببات المحتملة الآتية :

المشكلة	الاسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتغل	<ul style="list-style-type: none"><li>• احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .</li><li>• نزح أو ارتجاج القيش من بريزة الحائط .</li></ul>
سخونة الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"><li>• عدم تثبيت ضابط الحرارة بالوضع الصحيح .</li><li>• وضع الجهاز ملاصقا للجدار أو لمصدر حراري .</li><li>• تكرار فتح الباب في الطقس الحار .</li><li>• ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة .</li><li>• تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .</li></ul>
صوت غير عادي	<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>
رائحة تنبعث من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"><li>• الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها / لفها .</li><li>• داخل الثلاجة بحاجة لتنظيفها .</li></ul>
تشكل ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"><li>• هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .</li><li>• قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .</li></ul>