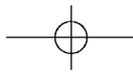
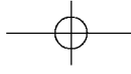


ثلاجة إل جي التبريد السريع

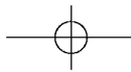
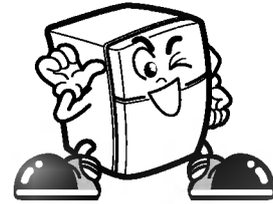
أكثر نضارة  
مع  
نظام تبريد  
الباب

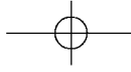




## المحتويات

٤.....	التركيب
٥.....	الأجزاء الداخلية
٦.....	التشغيل
	بدء التشغيل
	لوحة العرض وازرار الوظائف
	انذار فتح الباب
	الاختبار الذاتي
	التبريد المركز
	ضبط درجة الحرارة
	التبريد الفائق
	الفريزر الفائق
	تبريد حامل الزجاجات
	صنع الثلج
	صندوق حفظ اللحم الطازج
	إذابة الجليد
	مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
	كيفية التشغيل
	إعادة استخدام الحفازة
١٠.....	قتراحات حول تخزين الأطعمة
١١.....	التنظيف
١١.....	معلومات عامة
١٢.....	ستبدال اللبنة
١٢.....	تحذيرات هامة
١٣.....	قبل استدعاء مهندس الصيانة





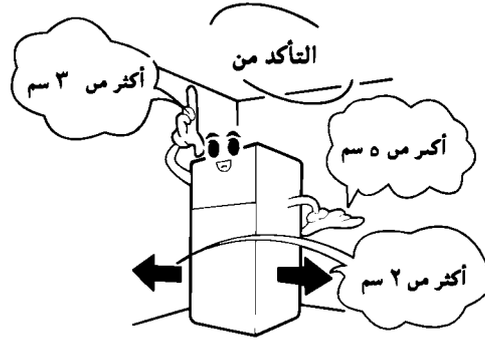
## التركيب

### اختر موقعا ممتازا

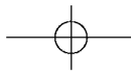
١. اختر مكانا مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاثتك بسهولة
٢. تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة
٣. لا تد من تومر دورة هواء مناسبة حول ثلاثتك لضمان فعالية التشغيل إذا ما وضعتها في محوة العدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١ بوصات (٢.٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاثلة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من العدار من الصوري رفق الثلاثلة بوحدة واحدة (٢.٥ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد

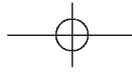
### ثم

١. نظف ثلاثتك بعناية وامسح العار المتراكم أثناء عملية الشحن
٢. ضع تواع الثلاثلة مثل صندوق مكعبات الثلج وعطاء صينية التحجير، الح في أماكنها لقد حرى تعسنة هذه القطع مع بعضها المصنع دعما للتلغ أثناء الشحن
٣. أوصل سلك مسع القدرة (شريط وصل التيار بالثلاثلة) بمقمس التعديدة (المريرة) ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بمقمس
٤. قبل تشغيل الثلاثلة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات اصمض امسيات الهواد العارد في حميرة العريرير لضمان تبريد ملانم ثلاثتك الآن حاهرة للإستعمال

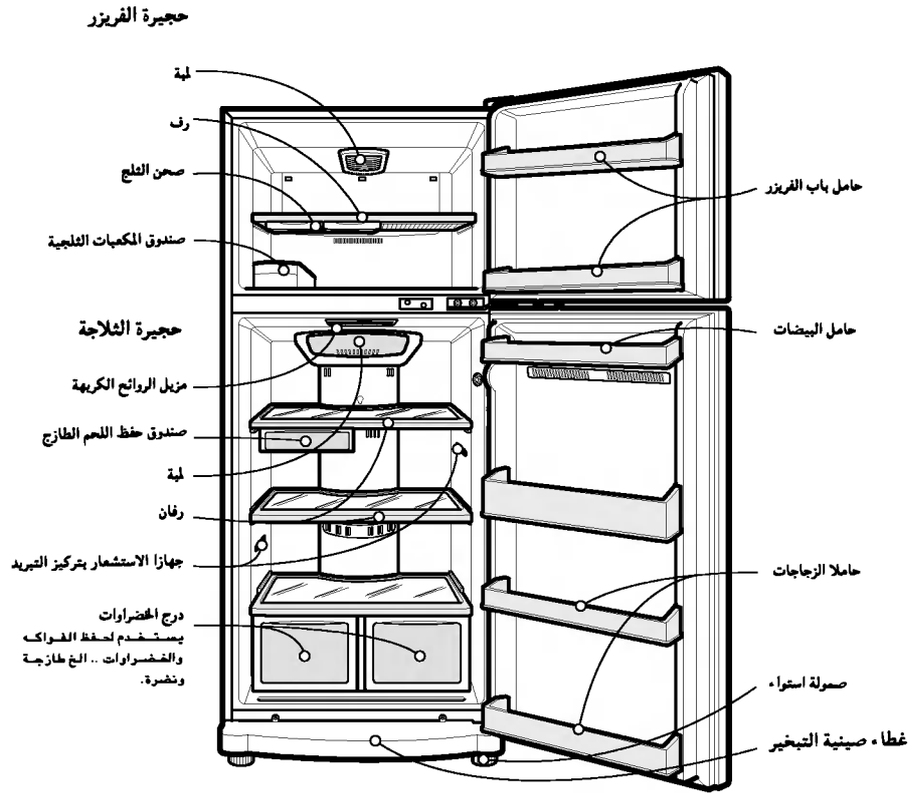


٤. يجب أن يكون وضع الثلاثلة مستويا لتلامي الإهترارات عابر صواميل الإستواء لصبط الإستواء عند اللروم وذلك لمعادلة عدم استواء الأرضية لا تد من أن يكون العراء الأمامي من الثلاثلة أعلى قليلا من حرنها الطلي للمساعدة في علق الماء يمكنك تدوير صمولة (صواميل) الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلاثلة قليلا
- أدر الصمولة (الصواميل) لجهة اليميني اربعم الثلاثلة وإلى جهة اليسار لمعصها
٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان درجة الحرارة فيه أقل من ٥° م. هذا قد يؤدي إلى خفض الكفاءة لجهاز الثلاثلة.

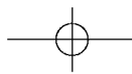


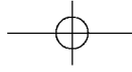


## الأجزاء الداخلية



- ملاحظة**
- إذا وجدت بعض أجزاء غير مستخدمة من أجزاء الثلاجة، أنها قد تستخدم في موديل آخر.



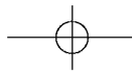


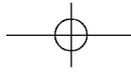
## التشغيل

### بدء التشغيل :

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

### لوحة العرض وازرار الوظائف





## التشغيل

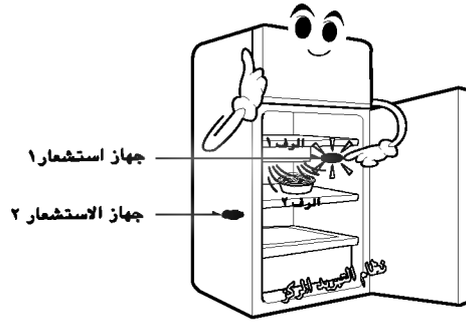
### إنذار فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة، يصدر الجهاز صوت الإنذار ثلاث مرات لمدة دقيقة واحدة ثم ثلاث مرات كل ٣٠ ثانية.

### الاختبار الذاتي

- عند حدوث مشكلة، تشير هذه الوظيفة إليها. في هذه الحالة، اذا ضغطت على أي زر للتشغيل، لا يعمل جهاز الثلاجة ويعرض العرض غير العادي.
- في هذه الحالة، لا تخرج قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري واتصل بمركز الخدمات.
- اذا ضغطت على زر "FRZ. TEMP (درجة حرارة الفريزر) وزر "التجميد الغائق" في نفس الوقت لمدة أكثر من ثانيتين، يضاء جميع اللمبات على لوحة التحكم. هذا يفحص الوظيفة فقط لا المشكلة. وعند رفع اليد من الزرين، يعود جهاز الثلاجة الى حالته العادية.

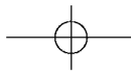
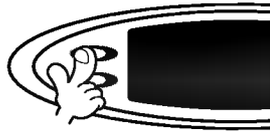
### التبريد المركز

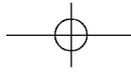


- عندما وضعت الطعام الجديد (الدافئ) على رف في الثلاجة، يحس جهاز الاستشعار به ويخرج الهواء البارد مركزا عليه. لذلك يتم تبريد الطعام أكثر سرعة.
- اذا وضعت الطعام على "الرف ٢" يحس "جهاز الاستشعار ٢" به ويخرج الهواء البارد مركزا على "الرف ٢".
- يعمل "نظام التبريد المركز" اوتوماتيكيا.
- يمكنك تبريد الطعام أكثر سرعة وفعالية في حالة وضع الطعام قريبا من جهاز استشعار.

### ضبط درجة الحرارة

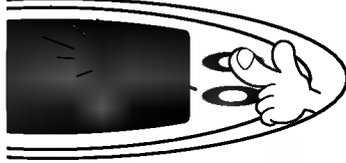
يمكنك ضبط درجة الحرارة في كل من الحجيرتين باستخدام زري "REF.TEMP (درجة حرارة التبريد) و "FRZ.TEMP (درجة حرارة الفريزر). كلما ضغطت على الزر، يضاء المؤشرات بمستويين. اذا كانت درجة الحرارة في كل من الحجيرتين منخفضة أكثر في حالة تغيير المؤشرات من "COLD (البارد) الى "COLDEST (الأبرد). يمكنك اختيار مستوى درجة الحرارة التي يتم ضبطه من خمس مستويات COLD (البارد) الى COLDEST (الأبرد). لاستهلاك الطاقة الكهربائية بشكل اقتصادي، اضبط كل مستوى على وضعية "COLD (البارد)".





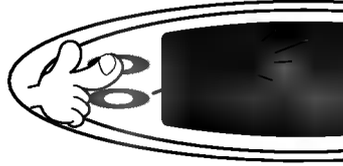
## التشغيل

### التبريد الفائق



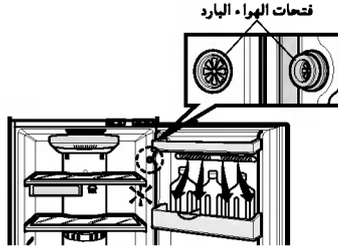
- يعمل نظام التبريد الفائق عند توصيل الطاقة الكهربائية أولاً. لذلك، يمكنك حفظ الطعام في حالته الطازجة أكثر. يتوقف نظام التبريد الفائق عند وصول درجة الحرارة في حجرة التبريد إلى الدرجة المعينة.
- إذا احتجت، اضغط على زر SUPER COOL (التبريد الفائق) الموجود على لوحة التحكم. اضغط على هذا الزر لتشغيل هذه الوظيفة وإيقافها. تتوقف الوظيفة عن العمل عندما يتم تبريد الطعام بشكل كاف بالرغم من عدم الضغط على الزر لإيقاف الوظيفة.

### التجميد الفائق



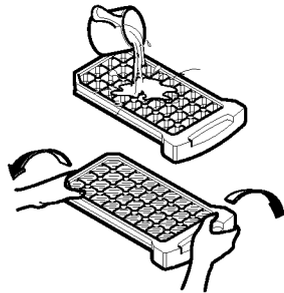
- اضغط على زر SUPER FREEZE (التجميد الفائق) الموجود على لوحة التحكم وعندها يعمل نظام التجميد الفائق. اضغط على الزر لتشغيل هذه الوظيفة وإيقافها. تتوقف هذه الوظيفة بعد مرور الوقت (حوالي ٣ ساعات) بالرغم من عدم الضغط على هذا الزر لإيقاف الوظيفة.
- قد يزيد الضجيج فوراً بسبب سرعة المروحة العالية.

### تبريد حامل الزجاجات

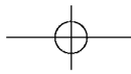


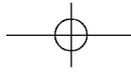
- فتحات الهواء البارد موجودة في باب الثلاجة لتزيد حامل الزجاجات بالهواء البارد.
- عند وضع طعام جديد على حامل الزجاجات، يكشف المستشعر في متوسط حجيرة حفظ الطعام الطازج عن هذا الطعام ثم يزداد حامل الزجاجات بالهواء البارد. ونتيجة لهذا، استغرق التبريد أقل وقت.
- إذا دخل الماء مع شيء غريب إلى فتحات الهواء البارد أثناء التنظيف، الأمر يؤدي إلى خفض الكفاءة للثلاجة. وبالإضافة إلى ذلك، إذا أصيب الحشية بضرر، الأمر قد يؤدي إلى خفض الكفاءة للثلاجة بسبب ضياع الهواء البارد.

### صنع الثلج



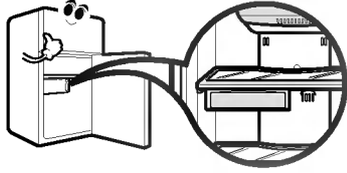
- لعمل مكعبات ثلج، املاً صندوق الثلج بالماء وضعه في الفريزر.
- لإزالة مكعبات الثلج، اقبض على نهايات صحن الثلج واتحه برفق.
- لمحة لإخراج مكعبات الثلج بسهولة، اسكب ماء على صحن الثلج قبل ثنيه.





## التشغيل

### صندوق حفظ 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 الثلجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

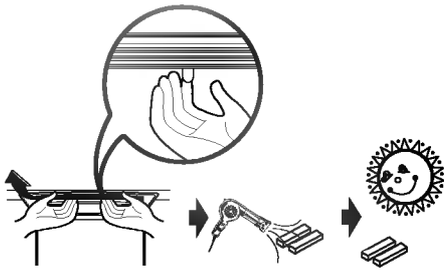


### مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

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

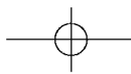
### كيفية التشغيل

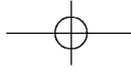
- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الأطعمة الطازجة، الحفاز غير مفيد.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احدث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة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



### إعادة استخدام الحفازة

- يمكنك إعادة استخدام الحفازة بعد استخدامها لمدة معينة وامتصاصها الروائح الكريهة القوية. افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة الثلجة، وجففه بواسطة مجفف الشعر لإزالة الرطوبة أو الروائح الكريهة وتأكسده تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بسبب الأشعة فوق البنفسجية.





## اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

### تخزين الأطعمة

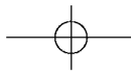
- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى 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 .

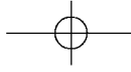
### حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها . إذ أن ذلك يتسبب في فقدتها 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.
- نظّف 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

الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا .  
اشطف وجفف .

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

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير  
المغرب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام  
المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا  
ما ترسب .  
لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو  
المنظفات خشنة العك 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 .

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

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح  
والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت ثلاجتك من  
المنصف الذي لا يولد جليد (NO FROST) والتي تذيب  
الجليد تلقائيا ، اترك بابيها مفتوحين أثناء عملية  
التنظيف . افصل التيار الكهربائي واخرج الأطعمة  
وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة

### تحذير :

انزع دائما الفيش من بريزة 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 لا تستعمل سوائل قابلة  
للإشتعال أو سامة .

## 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 دافئا في بعض  
الأحيان ، وبخاصة بعد

التركيب لا تنزعج . هذا ناتج

عن الأنبوب مضاد للتكثيف

الذي يضح غاز تبريد ساخن

لمنع (( الإرتشاح )) على جدار

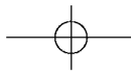
الثلجة الخارجي .

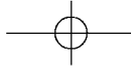
### وقت الإجازة

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

### انقطاع التيار

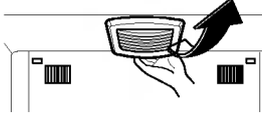
في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من  
ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة  
، يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة  
بصورة متكررة ، أما إذا طال فترة انقطاع التيار  
فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .





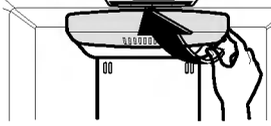
## تبدال اللمبة

### مصباح الفريزر



١. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
٢. ازل غطاء اللمبة في حجيرة الفريزر بإخراجه الى الأسفل أثناء سحبه الى الخارج . بعد ادخال اصبعك الى الفتحة الداخلية كما هو مبين في الشكل اليمين.
٣. اسحب اللمبة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
٤. قم تجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها . قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

### لمبة الثلاجة



١. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
٢. لإزالة غطاء اللمبة، اسحب الجزء الخارج في الجانب اليمين من الغطاء .
٣. اسحب غطاء اللمبة في حجيرة الثلاجة بالضغط عليه وسحبه الى الأمام باليد بعد ادخال اصبعك الى الفتحة الداخلية كما هو مبين في الشكل اليمين.
٤. اسحب اللمبة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
٥. قم تجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها . قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

## تحذيرات مهمة

### حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليص خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لأقنات التيار الكهربائي .  
وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد 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

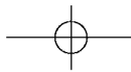
في حالة تلف سلك التيار( شريط وصل التيار بالثلاجة ) ، كلف ورشة صيانة يعينها الصانع باستبداله لأن الأمر يستلزم استعمال عدد خاصة .

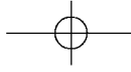
لا بد من تأريض الثلاجة .  
لا تنتظر ، قم بذلك الآن .

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

### إغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير لأطفال .  
انزع طوق منع التسرب أو السقاطات أو الأغشية 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>• نزع أو ارتخاء الفيش 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>• تكرر 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>

يمكنك مشاهدة ماركة الإنتاج ومخطط الدائرة الكهربائية على اللوحة الخلفية للجهاز وعام وشهر الصنع أول ثلاثة ارقام ثم الرقم المسلسل للإنتاج.

مثلا ( الرقم المسلسل : 1 0 0 0 0 1 K R 0 1 ← صنع في يناير ١٩٩٨  
رقم مسلسل كوريا شهر عام

إذا طلبت الخدمات للجهاز في المملكة العربية السعودية، راجع قائمة مراكز الخدمات المكتوبة على بطاقة الضمان واتصلوا بمركز خدمات لمعرفة قائمة قطع الغيار. أما المناطق الأخرى ففيها اتصلوا بمحل أو تاجر.

1.56 m<sup>2</sup>  
80 %  
5.1 kg/ 24 hr  
3.4 kWh/ 24 hr

• منطقة الرف المقدرة  
• النسبة المثوية لوقت التشغيل  
• كمية صنع المكعبات الثلجية في ٢٤ ساعة من التشغيل  
• استهلاك الطاقة الكهربائية

