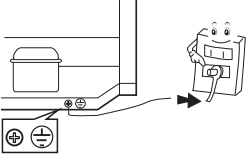




## التأريض ( التوصيل الارضى ) ( اختياري )

ينصح بتوصيل السلك الارضى للحماية من الصدمات الكهربائية في حال تسريب الكهرباء



### كيفية توصيل السلك الارضى :

- صل الحلقة المعدنية للسلك الارضى بالبرغي الارضى في ظهر الثلاجة
- ازل غطاء الكابل من علي الطرف الاخر للسلك الارضى صل الجزء المعري من السلك الي البرغي المعدني و ثبت السلك علي الجدار و الارض

### لا توصل السلك الارضى للاماكن التالية :

انابيب الغاز يمكن ان تولد شررا يؤدي للحرائق و الانفجارات, سلك الهاتف الارضى واسلاك الكهرباء, خطر اثناء البرق, انابيب و صنابير المياه , فتوصيل السلك الارضى لن يعمل ان كان اوسطها مصنوع من البلاستيك التوصيل بانابيب المياه المعدنية يمكن ان يؤدي للصعق بالكهرباء

### عند تركيب المنتج بمكان رطب او ميل لا بد من تركيب السلك الارضى امثلة كالاتي :

الغرف ذات الاراضي الاسمنتية او المتسخة الاماكن التي يلحقها البلل بجانب الاحواض الاماكن التي يتسرب اليها الماء و الرطوبة كالبيروم

الاماكن التي غالبا ما تتعرض للبلل كاحواض المطاعم فانت مجبر بالقانون لتركيب دورة كسارة اضافة الي الاسلاك الارضية

بعد التشاور مع بائعك او شركة الكهرباء, يجب عليك تشييد السلك الارضى (نوع رقم 3 ) ملاحظة : التركيب الارضى قد يتطلب رسوم اضافة

## 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>
درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة الفريزر مرتفعة جدا .	<ul style="list-style-type: none"><li>• لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.</li><li>• وضع الجهاز قريبا من الجدار أو مصدر 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>
ضجيج 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 بإحكام أو لفها .</li><li>• الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .</li></ul>
تكون 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>

## تبديل اللمبة

ملاحظة

هذا المنتج يختص باللمبة LED و لا تستبدل بواسطة المستخدم و انما نرجو مخاطبة مركز الخدمة المرخصة استبدالها.

## تحذيرات مهمة

### لا تستعمل سلكا إضافيا

استخدم هذا الجهاز على مخرج تيار خاص له ؛ هذا يعني أن مخرج واحد يستخدم لهذا الجهاز فقط. التوصيل الزائد يؤدي الى خفض الفولتية، الخلل، الضرر في الجهاز وضعف كفاءة التبريد. افحص سلك التيار الكهربائي المحلي أو اتصل بفني كهربائي للمشورة إذا كان عندك أسئلة.

### الوصول السهل الى قابس التيار

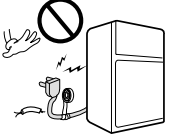
جهاز الثلاجة - الفريزر لا بد من تركيبه بحيث ان يمكنك وصول قابس التيار بسهولة للفصل السريع في حالة حدوث حوادث.

### استبدال سلك التيار

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

### حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليل خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لأفلات 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 تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء .



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

### اغراء خطيرة للغاية

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

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

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

### 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 وضمان عدم اللعب به.

### التخلص من الجهاز

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

# التنظيف

## الأجزاء الداخلية -

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

## السطح الخارجي للثلاجة -

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

## تحذير

انزع دائماً 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 سوائاً قابلة للإشتعال أو سامة .

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .  
لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .  
تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

## السطح الداخلي للثلاجة -

يوصى 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 واخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

# معلومات عامة

## وقت الإجازة

أثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعزم تضيية 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 أثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طال فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

## تنبيه الثلج الجاف

في حالة استخدام الثلج الجاف، لا بد من التهوية المناسبة. والثلج الجاف يتكون من كربون ثاني أكسيد مجمد (CO<sub>2</sub>) .

عند التبخير، تحول هذا إلى أكسيد، متسبباً في الفتور ، الصداع الخفيف ، فقد الوعي، والموت بسبب الاختناق .  
افتح شباكاً ولا تتنفس البخار .

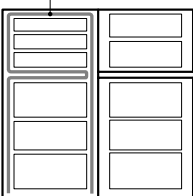
## عند انتقالك إلى مسكن آخر

إذا أردت نقل الجهاز إلى مكان آخر، فرغ الثلاجة (الفريزر) تماماً واغسل الحجيرة بمحلول خفيف من صودا الخبز والماء . (ملعقتا طعام من صودا الخبز وربع الماء).  
تأكد من إذابة صودا الخبز تماماً لتجنب الخدش في الأسطح الداخلية للثلاجة (الفريزر).  
خذ عناية لكي لا تفقد المواد مثل الرفوف ، الصناديق، وصينية صنع ثلج ... الخ. لا تحاول نقل الثلاجة الممتلئة بالمواد.

## انبوب مضاد للتكثيف :

المدار 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



# 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 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 الفريزر

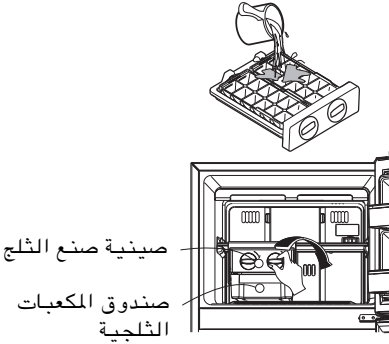
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- من المستحسن وضع الأطعمة بمسافة لا تقل عن 15 ملم من الجدار الخلفي للفريزر و ذلك لتهوئة الفريزر جيدا
- الوضع للتجميد – من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد . ومن الموصى
- سلة باب الثلاجة، العلامة (\*\*) هي حجرة ب 12 درجة مئوية، و هي مناسبة للتخزين على المدى القصير للمواد الغذائية المجمدة (اختياري).

## 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.

# التشغيل

## صنع الثلج



- لصنع المكعبات الثلجية ، املا صينية صنع الثلج بالماء وادخلها في مكانها.
- لإخراج المكعبات الثلجية ، امسك مقبض الصينية ودورها بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلجية من صندوق المكعبات الثلجية.
- يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.
- لا بد من إزالة صينية صنع الثلج وصندوق المكعبات الثلجية أولاً ثم اسحب الإطار الى اليمين.

## إذابة الجليد

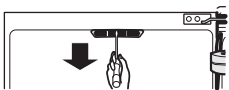
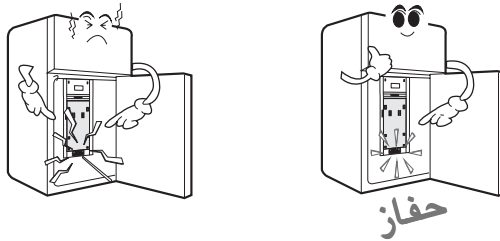
- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى الصينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

## 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 الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لمسه..
- لا تتقّب 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 لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى.



- لإزالة مزيل الرائحة، وجّهه إلى الأسفل مع سحبه إلى الأمام بعد إدخال نوع المشغل (⊖) في الثقب الداخلي كما هو مبين في الصورة على اليمين.

# التشغيل

## بدء التشغيل :

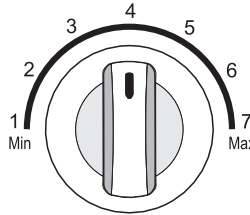
عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تملأها بالأطعمة الطازجة. وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها.

### التحكم في درجة الحرارة

- الثلاجة مكملة بلوحة التحكم لحرارة التبريد وحرارة الفريزر.
- الموقف الأول لتحكم حرارة حجرة التبريد هو موقف « ٤ » .
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد هو « ٢ » .

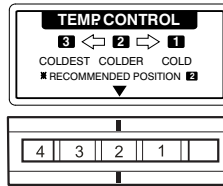
## ضبط درجة الحرارة

### □ الثلاجة



لزيادة البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية MAX (الأقصى) ولخفض البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية MIN (الأدنى).

### □ فريزر



### التحكم بدرجة الحرارة ١، ٢، ٣، ٤

يؤدي الضبط على "3" إلى تبريد حجرة الثلاجة أكثر في حين تصبح حجرة البراد أكثر دفءاً بسبب تدفق أقل للهواء البارد إليها في الطقس البارد تعمل الوحدة أقل وتميل درجة حرارة حجرة الثلاجة إلى الارتفاع. لثلاجة أبرد، اضبط التحكم بدرجة الحرارة على "3". إذا كنت تُخرج الكثير من الطعام من الثلاجة أو تفتح بابها بشكل متكرر، تميل درجة حرارتها إلى الارتفاع بعض الشيء. في هذه الحال، اضبط مفتاح التحكم .

بدرجة الحرارة على 3 لتخفيضها. أدر مفتاح التحكم بدرجة الحرارة إلى الموضع الأصلي للحد من استهلاك الطاقة.

في الطقس الحار أو لوضع الكثير من الطعام في حجرة البراد تميل درجة حرارة حجرة البراد إلى الارتفاع.

لثلاجة أبرد، اضبط التحكم بدرجة الحرارة على "2" لتوجيه هواء بارد أكثر إلى حجرة البراد.

إن يكون ضبط مفتاح التحكم بدرجة الحرارة على "3" لبارداً بشكل كافٍ.



# جدول الأجزاء

## حجيرة الفريزر

صينية صنع الثلج القابلة للتدوير  
رف

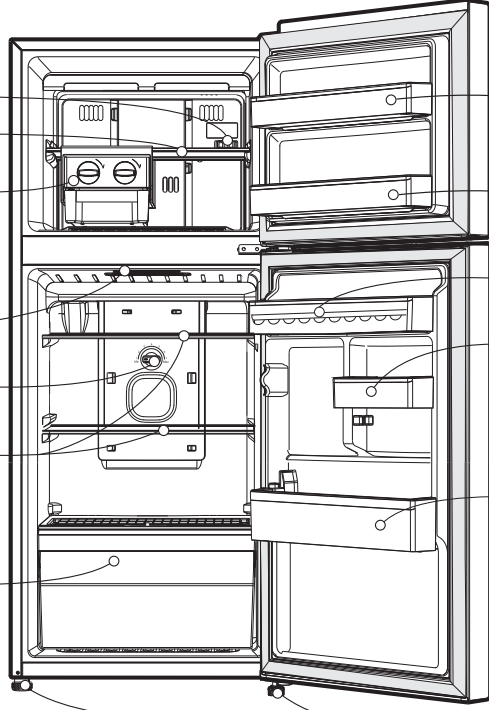
حلقة ضبط درجة الحرارة في الفريزر

## حجيرة الثلاجة

مزيل الروائح الكريهة  
(اختياري)

التحكم في درجة الحرارة في الثلاجة بالكمبيوتر الصغير  
رفان

درج الخضراوات يستخدم لحفظ الفواكه والخضراوات .. الخ  
طازجة ونضرة.



حاملان في باب الفريزر (اختياري) (\*\*)

حاملان في باب الفريزر

حامل البيضات  
البيض

حاملات في باب الثلاجة

براغي الاستواء

• ملاحظة جميع الأجزاء المبينة أدناه قد لا يتم تزويدها مع كل موديل.

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 وأناة. فقد تضمنت تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

## التركيب

### ثم

١. اختر مكانا مناسبة.  
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.
٢. تجنب تركيب الجهاز قريبا من مصادر حرارة ، أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.
٣. لا بد من توفر دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة الجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة (٢,٥ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز متساويا.  
عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها واضعة على أرض غير مستوية.  
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلا من جزئها الخلفي لغلق الباب بلطف.  
دور صوامل الاستواء باتجاه عقرب الساعة (⌚) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكاس عقرب الساعة (⌚) لخفضه.
٥. لا تترك هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ م . هذا قد يؤدي الى ضعف كفاءة الثلاجة.

## تنبيه !

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

### لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



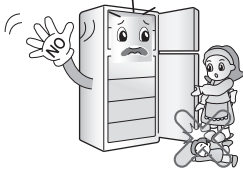
فقد يتسبب اللوح  
الحديدي الموجودة بقاع  
الثلاجة في إصابتك.

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



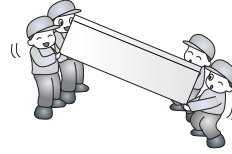
فقد يؤدي تلف عزل  
الأجزاء الكهربائية إلى  
تسرب كهربائي.

### 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.

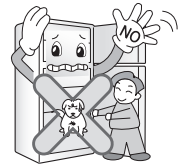


وإلا فقد تنزلق  
يدك مما قد  
يعرضك للإصابة.

### لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل علب البخاخات مع الوقود القابل للاشتعال في هذا الجهاز.

### لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

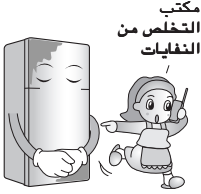
وقد تسبب في قتل الحيوانات.



## معلومات السلامة الهامة

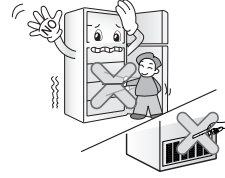
### 2. عند استخدام الثلاجة

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



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

لا تضع يدك أو عصى معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.

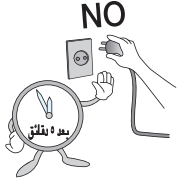


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

## ⚠ 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.



فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للثلاجة.

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان.



فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.

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



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

لا تضع زجاجة في الفريزر.



فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.

## معلومات السلامة الهامة

### 2. عند استخدام الثلاجة

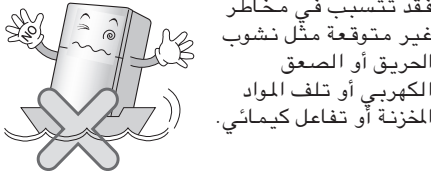
عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.



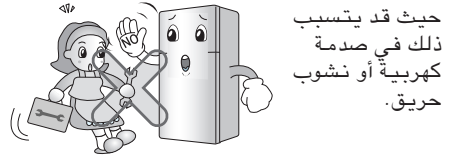
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبكين أو مخفف الطلاء.



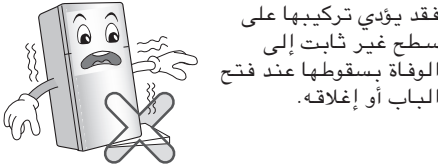
لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).



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



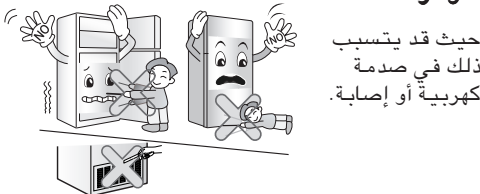
قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



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



لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.

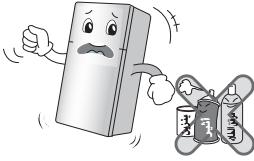


لا تسمح للأطفال بالدخول لدخل المنتج وذلك للخطورة على حياتهم



## 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.



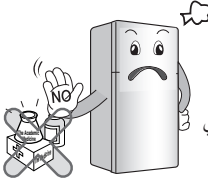
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

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



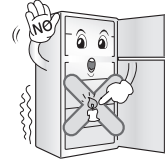
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



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

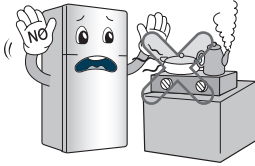
لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



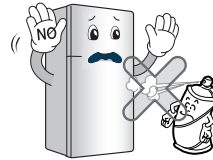
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



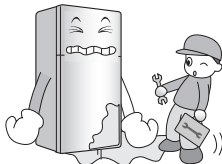
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



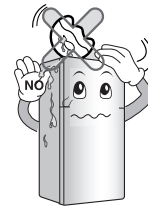
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه إلا بعد فحصها

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



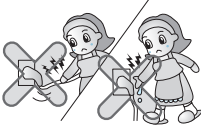
لا تضع أية أشياء مثل المزهريّة أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائاً على الثلاجة.



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

## 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

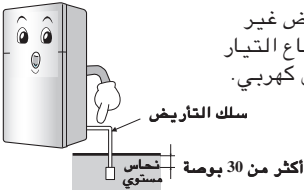
انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.



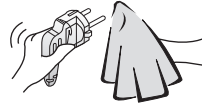
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنع الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

## افحص التأريض.

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

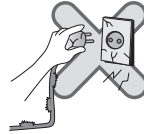


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.



فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم 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 أبة أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.



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

## احتياطات السلامة الأساسية

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

هذا هو رمز السلامة. سوف انبهك إلى رسائل السلامة و أبلغكم الأخطار التي يمكن أن تؤذيك أو غيرها أو تتسبب في تلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

**تحذير** ⚠️ سوف تؤذي و تصاب بجروح خطيرة إذا كنت لا تتبع التعليمات.

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

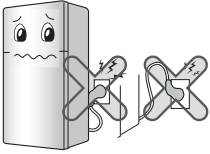
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

## تحذير

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

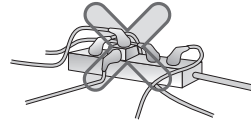
### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



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

لا تستخدم مقابس كهربائية كثير



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

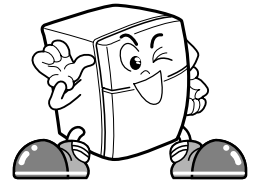


وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



## المحتويات

- ٣ ..... معلومات السلامة الهامة
- ٩ ..... التركيب
- ١٠ ..... جدول الأجزاء
- ١١ ..... التشغيل
- بدء التشغيل
- قبل ضبط درجة الحرارة
- ضبط درجة الحرارة
- صنع الثلج
- إذابة الجليد
- مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
- ١٣ ..... اقتراحات حول تخزين الأطعمة
- ١٤ ..... التنظيف
- ١٤ ..... معلومات عامة
- ١٥ ..... استبدال اللمبة
- ١٥ ..... تحذيرات هامة
- ١٦ ..... قبل استدعاء مهندس الصيانة
- ١٧ ..... التريض ( التوصيل الارضى ) (اختياري)





**LG**

Life's Good

ARABIC

# ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

قراءة كتيب التعليمات بعناية وأحذر شروط السلامة قبل  
تشغيل الثلاجة والاحتفاظ به كمرجع لك في المستقبل