

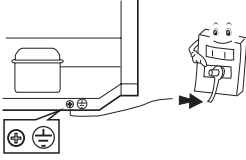


G*-M682G*H*	G*-B652G*C*	رقم الموديل
استوائي	استوائي	صنف الطقس
220 V	220 V	الفولتية
50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	التردد
1.4A	1.4A	التيار المُقدَّر
250W	250W	مدخل إزالة الصقيع
540 kWh / year	537 kWh / year	استهلاك الطاقة الكهربائية
58%	55%	نسبة وقت التشغيل
4kg/24h	4kg/24h	كمية صنع الثلج لـ ٢٤ ساعة
R134a, 140g	R134a, 140g	مادة التبريد
85 kg	85 kg	الوزن الصافي
515 liters	515 liters	الكمية الإجمالية
1.87 m <sup>2</sup>	1.88 m <sup>2</sup>	مساحة الرفوف
إل جي الكتر ونيكس	إل جي الكتر ونيكس	الصانع (و/أو العلامة التجارية)
يجعل يجعل إندونيسيا	يجعل في إندونيسيا	بلد المنشأ

G*-B702G*C*	رقم الموديل
استوائي	صنف الطقس
220 V	الفولتية
50 / 60 Hz	التردد
1.4A	التيار المُقدَّر
250W	مدخل إزالة الصقيع
562 kWh / year	استهلاك الطاقة الكهربائية
62%	نسبة وقت التشغيل
4kg/24h	كمية صنع الثلج لـ ٢٤ ساعة
R134a, 140g	مادة التبريد
88 kg	الوزن الصافي
546 liters	الكمية الإجمالية
1.88 m <sup>2</sup>	مساحة الرفوف
إل جي الكتر ونيكس	الصانع (و/أو العلامة التجارية)
يجعل في إندونيسيا	بلد المنشأ

## 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 و اسلاك 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 مبلل لا بد من تركيب السلك الارضى امثلة كالاتي :

الغرف زات الارضى الاسمنتية او المتسخة الاماكن التي يلحقها البلل بجانب الاحواض الاماكن التي يتسرب اليها الماء و الرطوبة كاليدروم

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 الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !  
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولا 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 التجميد 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>

## تحذيرات هامة

### حول التأريض (التوصيل الأرضي)

لا تستعمل سلكا إضافيا

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية،  
التأريض (التوصيل 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 التأريض قد يحدث  
صدمة كهربائية . استشر كهربائيا مؤهلا أو  
موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات  
التأريض ، أو إذا ما شككت في سلامة التأريض.

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

الوصول السهل الى قابس التيار

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

استبدال سلك التيار

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

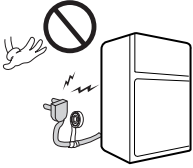
إحتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ،  
و ليس في المناطق القريبة من الثلاجة

### 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

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء .

قد يتسبب ذلك في صدمة  
كهربائية أو حريق.



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 وضمن 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.

### وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد 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 اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

### عند انتقالك إلى مسكن آخر

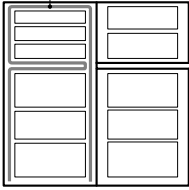
فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز .

لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دورها الى نهايتها الى القاعدة .

### انبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض

انبوب مضاد للتكثيف



الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضح غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتشاح" على جدار الثلاجة الخارجي .

### تحذير

#### خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء المحروق، فافصل الثلاجة أو أوقف تشغيل التيار في قاطع الدائرة الكهربائية أو صندوق المنصهرات.

**ملاحظة:** ولا يؤدي تحريك عنصر التحكم إلى موضع OFF

(إيقاف التشغيل) إلى إزالة التيار إلى دائرة الضوء.

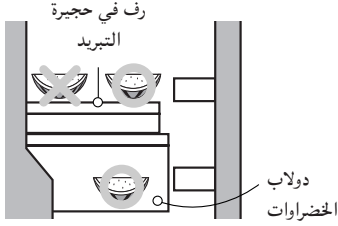
## استبدال اللمبة

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

ملاحظة

## الإقتراحات لحفظ الأغذية

### حجيرة التبريد



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

## التنظيف

### تحذير

انزع دائما الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بلسفنجة 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 القابض للاستخدام
- سائل نباتي قابل لغسيل طبق . ماء صابوني
- عند الاستخدام بدون عناية ، قد يحدث تحويل في اللون .

### تحذير

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

من المهم الإحتفاظ بثلجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب 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 الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلجة .

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

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

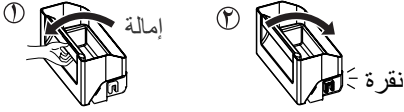
السطح الداخلي للثلجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . استخدم المحلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلجة . امسحها بقماش مبلل ثم جففها .

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغنطة الخ .... استخدم المحلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلجة . امسحها بقماش مبلل ثم جففها .

## التشغيلات

مركز الانتعاش (اختياري)

١. إمالة : امسك الجيب الأمامي وأرفع الامر قليلا ثم اسحبه إلى الأمام لإمالة بن الباب شفافة .
٢. ختامًا : ثم ضع بن الباب في موضعه الأصلي حتى تسمع "نقرة"



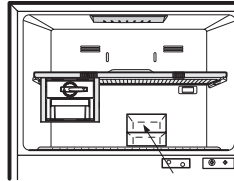
## الإقتراحات لحفظ الأغذية

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 .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ 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 التجميد

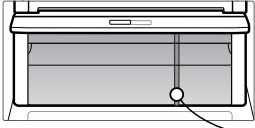
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجليدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد .
- من المستحسن وضع الاطعمة بمسافة لا تقل عن 15 ملم من الجدار الخلفي للفريزر و ذلك لتهوية الفريزر جيدا
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد . ومن الموصى



الطعام الجديد للتجميد

- سلة باب الثلاجة، العلامة (\*) هي حجيرة ب 12 درجة مئوية، و هي مناسبة للتخزين على المدى القصير للمواد الغذائية المجمدة (اختياري).

## درج الخضروات



Partitioner

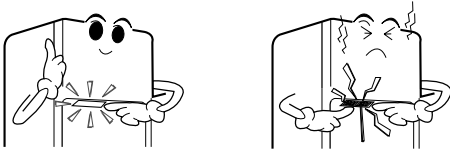
### حاجز فصل الخضروات (اختياري)

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

### 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.

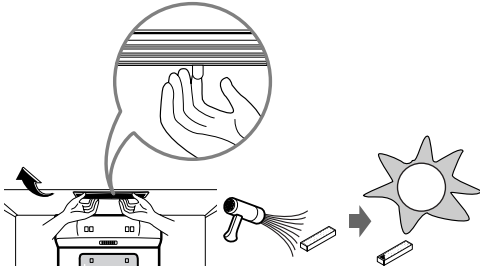
### مزبل الرائحة الكريهة (اختياري)



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

### كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاض في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لمسها.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاز مزبل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تفر على الاطعمة الاخرى.



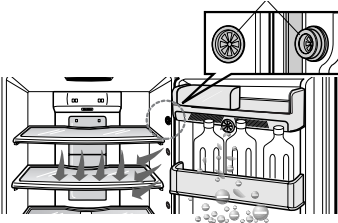
### إعادة استخدام الحفاض

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

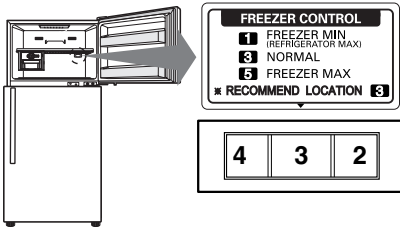
### هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)

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

فتحات الهواء البارد



## الضوابط لحجيرة التجميد

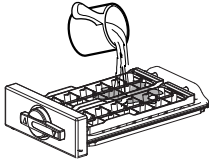


- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد الى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المرتفع) (٦ ~ ٨)
- مقبض الباب ٨ هو لتجميد سريع في حجيرة التجميد. منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- يفضل أن يكون ثرموستات درجة حرارة الثلاجة عند أقل درجة برودة و ذلك عندما يكون ثرموستات درجة حرارة الفريزر عند أعلى نقطة تجميد .
- ضبط مقبض الفريزر على ٨ يساوي ٤ نجوم. وضبط مبخض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

## عمل الثلج

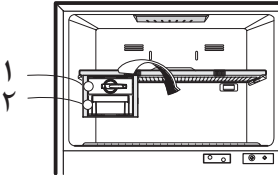
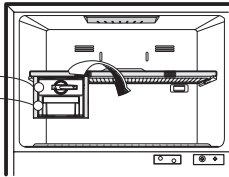
اختر نوع عمل الثلج المراد.

## 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 اسحبها للأسفل برفق.
- ثم تسقط مكعبات الثلج في صندوق مكعبات الثلج.

قالب صنع الثلج  
صندوق المكعبات  
الثلجية



<Twisting Ice Serve Type>

يمكنك تفكيك صانع الثلج لتأمين مساحة أكبر في الفريزر •

ملاحظة

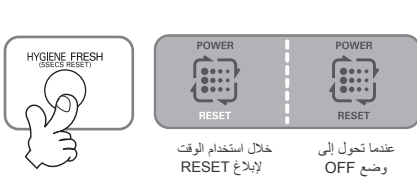
## تحذير ⚠


- لا تستخدم أي شيء آخر غير الماء
- نهاية تعبئة المياه عندما تصل إلى الخط المحدد

## إزالة الصقيع

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

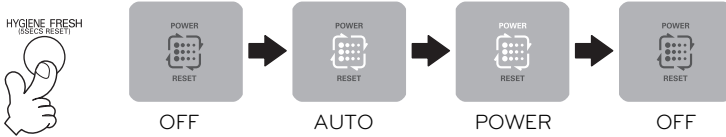
- ضبط توقيت استبدال الفلتر (تهيئة) بعد قيام العميل بتغيير الفلتر ، يمكن له ضبط الوقت لاستبدال الفلتر القادم.



- إغلاق باب الثلاجة واضغط على زر  في لوحة العرض على باب الثلاجة الأمامي لأكثر من 5 ثوانٍ للتأكد من أن يتم تشغيل مصباح RESET على لوحة العرض .

- التحول إلى استخدام وضع التحول إلى استخدام وضع

- لاستخدام فلتر الصحة المنعش ، اضغط على زر  في لوحة العرض على باب الثلاجة الأمامي الباب والتحول إلى AUTO أو POWER. (كلما ضغطت على الزر، سيتم تشغيل فلتر الصحة المنعش من OFF إلى AUTO إلى POWER إلى OFF).



## ⚠ تنبيه

- عندما يقوم العميل بالتبديل إلى وضع AUTO أو POWER ، سيتم تشغيل مصباح LED حول الفلتر .
- أفتح الباب للتحقق ما إذا كان مصباح LED يعمل , لا تضع إصبعك أو أشياء غريبة داخل المروحة.
- يمكن أن يكون سبب إصابة أو خلل.

## ⚠ تنبيه

- لا تغسل فلتر الصحة المنعش باستخدام المياه لأنه يمكن أن يكون سبب الخلل
- إذا كان العميل يستخدم باستمرار زر RESET لإعادة الضبط ، يمكن أن يسبب ذلك خلل
- قد لا يكون هذا الفلتر فعال لجميع أنواع البكتيريا والفيروسات.
- هذا فعال لإزالة البكتيريا التي ليست على المواد الغذائية في الثلاجة.

تستطيع شراء فلتر الصحة المنعش من الوكيل او مركز الصيانة

## النظافة , الصحة المنعشة ( اختياري )

### ⚠ تنبيه

قبل تثبيت أو استخدام المنتجات ، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية لاستخدام المنتج بدقة على النحو المقصود. فلتر الصحة المنعش لديه وظيفة جديدة مضادة للجراثيم من إزالة الفيروس أو البكتيريا من داخل الثلاجة ومزيل للروائح. اختبرت وظيفتها وكان معتمد من قبل المؤسسات المرخص لها في هذا المجال . **Intertek**

\* العمر الافتراضي لفلتر الصحة المنعش هو حوالي 1-2 سنوات. (ويجوز يختلف على حسب البيئة الموجود فيها) .

#### • كيف و متى تزيل الفلتر القديم

عندما يضى مصباح RESET يجب عليك استبدال الفلتر.

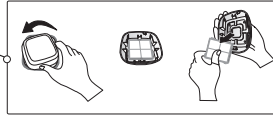
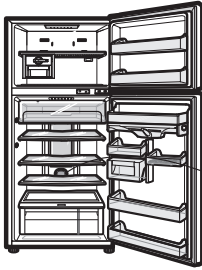
• عندما يضى مصباح RESET يجب عليك استبدال الفلتر .

و ذلك للحفاظ على كفاءة عملية الصحة المنعشة



خلال استخدام الوقت  
لإبلاغ RESET

عندما تحول إلى  
وضع OFF



• لتغيير الفلتر أضغط على الزر المكتوب عليه  
حتى تظهر لك علامة OF

• أستمر بالضغط على غطاء الفلتر و لفة عكس عقارب الساعة لينفصل الغطاء عن الثلاجة . ثم أخرج منه فلتر الصحة المنعش الموجود داخله .

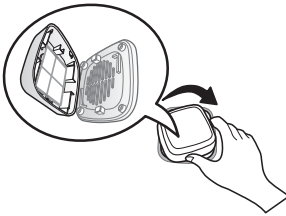
#### • كيفية تركيب الفلتر الجديد

##### تركيب الفلتر الجديد

• ضع فلتر الصحة المنعش داخل الغطاء المنفصل من الثلاجة بحيث تكون سنابير الفلتر في الاتجاه الصحيح ( إذا تم إدراج الفلتر في الاتجاه العكسي (إذا تم إدراج الفلتر في الاتجاه العكسي فسوف يحترق ويتعرض للأتلاف )

• إدراج غطاء الفلتر إلى موضعه الأصلي بالثلاجة يتم في اتجاه عقارب الساعة بنسبة 30 درجة لتأمين دخوله بالثلاجة.

تستطيع شراء فلتر الصحة المنعش من الوكيل او مركز الصيانة



□ نموذج المراقب داخلي  
قد تختلف صورة العرض طبقا لنوع الثلاجة التي تمتلكها.



• النوع ب



• النوع أ

- اضغط على زر التحكم بالثلاجة على درجة الحرارة .
- كلما تضغط على الزر ، تبعث و تزيد أضائه LED .
- اضغط على زر الطازج الصحي لتشغيل محرك الطازج الصحي (اختياري).
- سيظهر على شاشة LED بوضوح أرقام تشير إلى درجة حرارة مقصورة الثلاجة.
- يمكنك تحديد نقطة الإعداد المطلوب بسبع خطوات، من  $0^{\circ}C$  إلى درجة مئوية  $16^{\circ}C$
- النوع أ
- اضغط على زر (b) ، درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل  $1^{\circ}C$ .
- اضغط على زر (a) ، سوف يعمل محرك الطازج الصحي، ، والخروج
- اضغط على زر (a) لمدة 5 ثوان، ثم بَدّل مرشح التصفية.
- رمز RESET سوف يظهر في حال أحتياج مرشح التصفية الى تغيير ، يرجى الاتصال بمركز الخدمة لتغييره .
- النوع ب
- اضغط على زر (a) لخفض درجة حرارة الثلاجة سينخفض كل  $1^{\circ}C$
- اضغط على زر (b) لرفع درجة حرارة الثلاجة حتى تكون كل  $1^{\circ}C$ .

## التجميد السريع



- تعمل وظيفة التجميد السريع عند تشغيل جهاز الثلاجة لأول مرة. ويعمل الضاغط ومروحة الدوران على وضع أكثر تبريد لحفظ درجة الحرارة في الجهاز بسرعة . وتتوقف عن العمل تلقائيا.
- إذا وضعت الأغذية الدافئة داخل الجهاز، يمكنك تشغيل وظيفة التجميد السريع بواسطة الزر على لوحة التحكم. وتتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل عندما تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب أو يمكنك إيقافها يدويا بالضغط على زر التجميد السريع.

## قفل الطفل

### قفل الطفل

ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة 3 ثوان لتفعيل قفل الطفل.

عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة 3 ثوان .



## البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٢-٣ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادية 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 وحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو « ٣ درجات مئوية » .
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٣ » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويبدأ الضاغط بالعمل ويتوقف عن العمل تلقائياً عند الحاجة.

## تنبيه فتح الباب

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

## التشخيص الذاتي

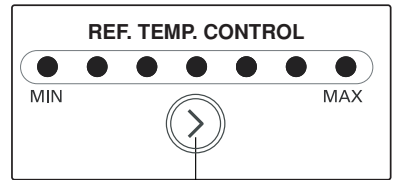
- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

## الضوابط لحجيرة التبريد

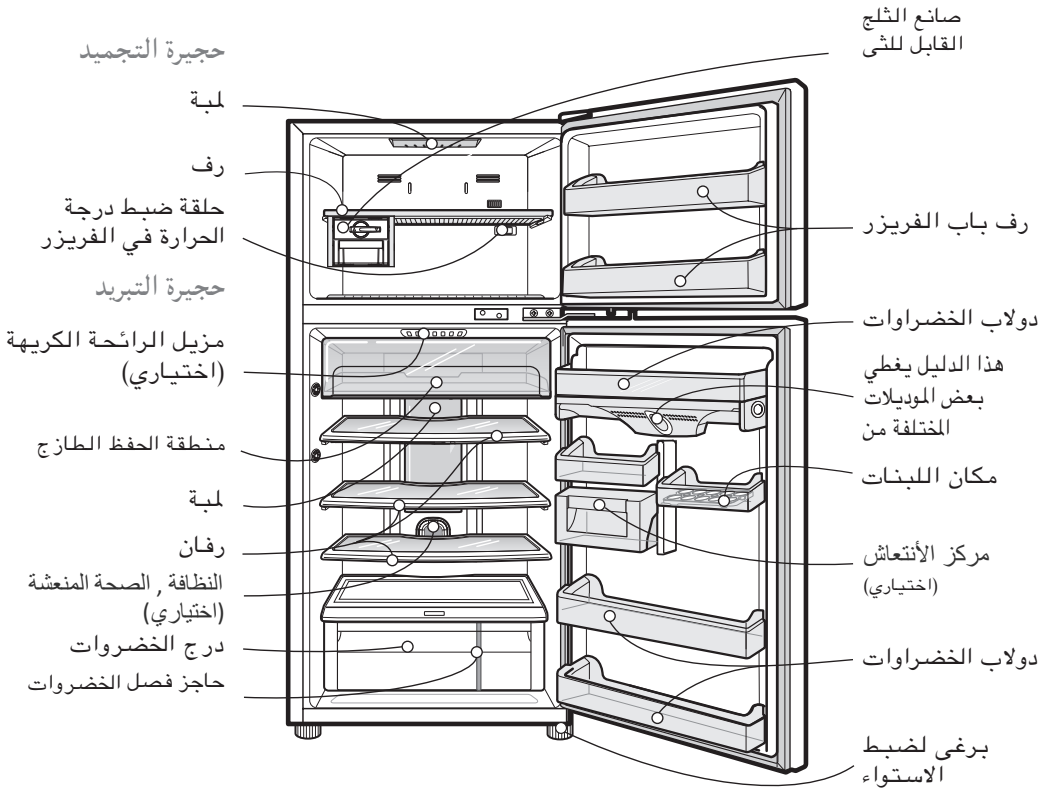
### □ نموذج المراقب داخلي

الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة لحجيرة التبريد هو «عادي» .  
لضبط درجة الحرارة في الثلاجة، اضغط على زر REF. TEMP CONTROL (ضبط درجة حرارة الثلاجة).

عند الضغط على الزر، يضاء المؤشر.  
يتم ضبط درجة الحرارة على ٧ خطوات من MIN (الأدنى) وحتى MAX (الأقصى) للتبريد.



زر التحكم في درجة الحرارة  
وحدة التبريد



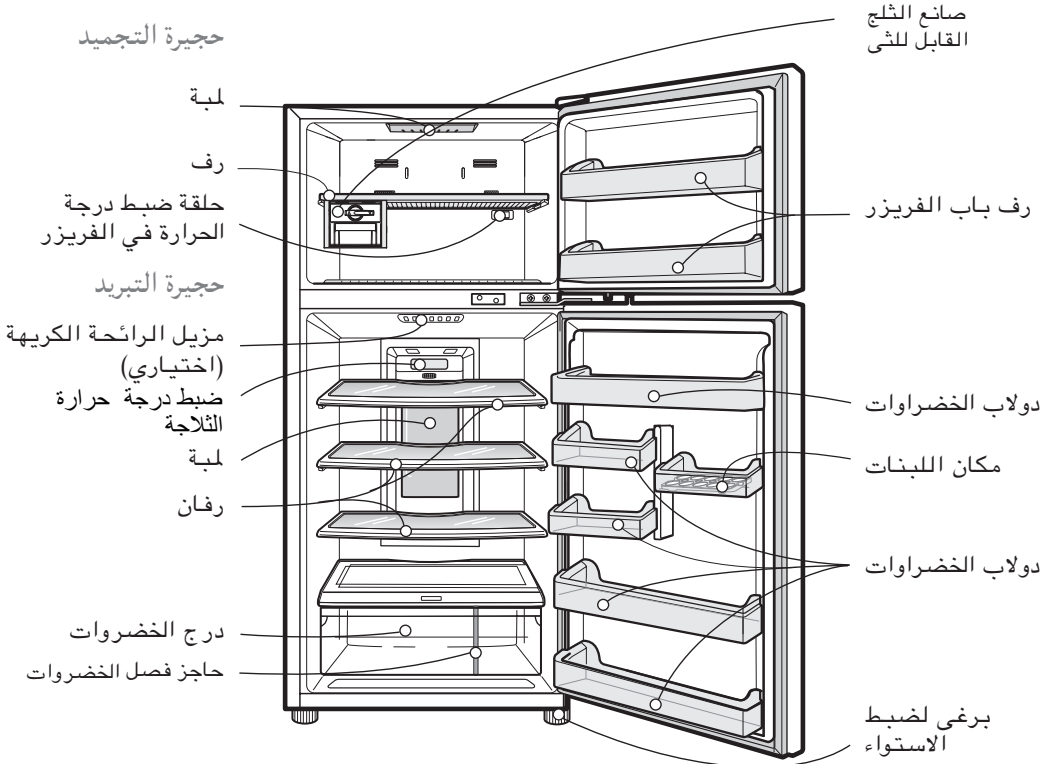
• هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

• حفظ وضعت قطعاً داخلي نظير سبدها، كشوها و قفسه‌هاى ارائه شده توسط سازنده، ببشترين صرفه جويى در مصرف انرژى را باعث مى شود.

**ملاحظة**

### نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفاً در راه به مدت طولانی باز نگذارید، در کوتاه ترین زمان ممکن در راه ببندید.
- توصیه می شود مواد غذایی زیادی را داخل یخچال قرار ندهید. باید فضای کافی برای گردش آزادانه هوای خنک وجود داشته باشد.
- دمای یخچال را پایین تر از دمای مورد نیاز تنظیم نکنید. غذا را در نزدیکی حسگر دما قرار ندهید.
- قبل از قرار دادن غذای داغ، اجازه دهید سرد شود. گذاشتن غذای داغ در یخچال-فریزر ممکن است باعث خراب شدن سایر غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
- با مواد غذایی جلوی مجرای هوا را نگیرید. گردش مناسب هوای سرد دمای یخچال-فریزر را یکنواخت نگه می دارد.
- در راه دفعات باز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای گرم وارد یخچال-فریزر شده و موجب افزایش دما می گردد.



- هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من الثلاجات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.
- حفظ وضعيت قطعات داخلي نظير سبدها، كشوها و قفسههاى ارائه شده توسط سازنده، ببشترين صرفه جويى در مصرف انرژى را باعث مى شود.

**ملاحظة**

### نكاتى براى صرفه جويى در انرژى

- لطفا در را به مدت طولانى باز نگذاريد، در کوتاه ترين زمان ممكن در را ببنديد.
- توصيه مى شود مواد غذايى زيادى را داخل يخچال قرار ندهيد. بايد فضاي كافى براى گردش آزادانه هواى خنك وجود داشته باشد.
- دماى يخچال را پايين تر از دماى مورد نياز تنظيم نكنيد. غذا را در نزديكى حسگر دما قرار ندهيد.
- قبل از قرار دادن غذاى داغ، اجازه دهيد سرد شود. گذاشتن غذاى داغ در يخچال-فريزر ممكن است باعث خراب شدن ساير غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.
- با مواد غذايى جلوى مجراى هوا را نگيريد. گردش مناسب هواى سرد دماى يخچال-فريزر را يکناخت نگه مى دارد.
- در را به دفعات باز نكنيد. باز كردن در باعث مى شود كه هواى گرم وارد يخچال-فريزر شده و موجب افزايش دما مى گردد.

صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .

ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضاكم التام أداء 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.

## التركيب

### ثم

١. اختر مكانا مناسباً.

ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.

٢. تجنب تركيب الجهاز قريبا من مصادر حرارة ، أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.

٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول

الثلاجة والفرزج ، يرجى الاحتفاظ بمسافة

كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن

الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم)

على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.

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 لخلق الباب

بلطف.

دور صوامل الاستواء باتجاه عقرب الساعة

(دوران) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكاس عقرب

الساعة (دوران) لخفضه.

٥. لا تركيب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة

أقل من ٥ م . هذا قد يؤدي الى ضعف كفاءة

الثلاجة.

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.

٢. ضع توابع الثلاجة مثل المععبات الثلجية ... الخ في أماكنها. تتم تعبئتها معا للمنع من

حدوث ضرر ممكن أثناء الشحن.

٣. صل سلك التيار (أو قابس التيار) الى

مخرج التيار. لا توصل الى نفس المخرج مع

أجهزة أخرى.

٤. قبل وضع الأطعمة، اترك الجهاز يعمل لمدة

ساعتين أو ثلاث ساعات.

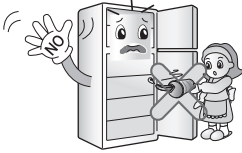
افحص انسياب الهواد البارد في حجيرة

التجميد لضمان التبريد كما ينبغي.

ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام.

## معلومات السلامة الهامة

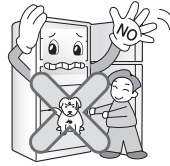
لا تضع زيت في جزء باب الاتصال في أي ظرف من الظروف. قد تسبب ضررا على قطع من البلاستيك.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان

فإنه قد يتسبب في قتل الحيوان



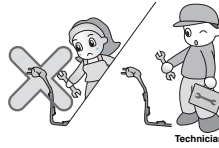
لا تستخدم منتجات مثل الإسفنج ، فرشاة ، الحديد ،  
أو حتى المنتجات الخاصة لتنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ،  
ومنتجات الصابون مثل الكحول والكبروسين والبنزين  
والشمع والمواد الكيميائية أو المذيبات ، أو قوية مثل  
الكلور والمنظفات، أو الخل، على سبيل الغرض  
من اللعان. قد تؤدي هذه المنتجات

تجنب ملامسة الزيت أو الدهون مع قطع البلاستيك.  
أنها قد تسبب أضرارا.

عند تلف سلك الطاقة، اسحو

اللفني ليحل محله لإزالة

خطر وقوع حادث

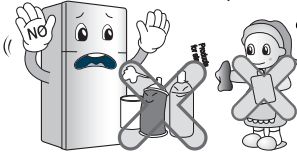


إلى تلف طلاء الثلاجة،

وأنها قد تسبب مخاطر

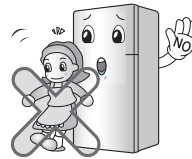
أو وصمة عار على

سطح الثلاجة



لا تتكى على الأبواب.

مما يلحق الضرر و يقل الاداء



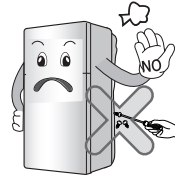
## تحذير !

يرجى عدم استخدام غسالة صحن لتنظيف أدرج الثلاجة، فارتفاع في درجة الحرارة قد يسبب ضررا للسلال الذي جعلها غير صالحة للاستعمال.

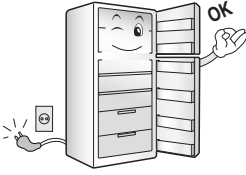
## معلومات السلامة الهامة

### ٢. عند استخدام الثلاجة

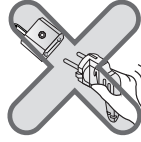
لا تزيل الغطاء الخلفي  
لثلاجة



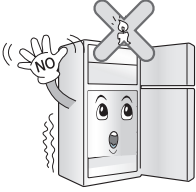
وضع جميع مكونات  
التشغيل الموجودة في  
الأماكن الصحيحة قبل  
توصيل الكهرباء.



لا تستخدم محول كهربائي خلفي



لا تترك الشموع المضاءة  
أو البخور على الثلاجة ،  
فهى خطر وقد تسبب في  
نشوب حريق أو تلف المنتج.



**تنبيه** ⚠️

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

لا تضع الاطعمة بدون لثلاجة

و ذلك منعا لسقوطها اثناء فتح و غلق الثلاجة  
و حدوث اصابات

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر  
ويداك مبتلتان.



فقد يتسبب هذا  
في إصابة أنسجة  
الجسم.

لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها  
وتسبب في الإصابة.



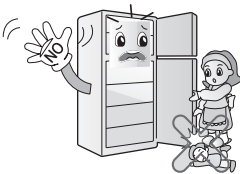
لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.

فقد يتسبب اللوح  
الحديدي الموجودة بقاع  
الثلاجة في إصابتك.



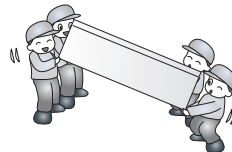
نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد  
يؤدي إلى إصابة الشخص الاخر الموجود  
بالقرب من الثلاجة ، فيجب توخي الحذر.

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



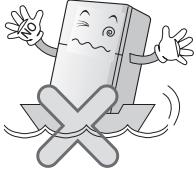
احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود  
أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

وإلا فقد تنزلق  
يدك مما قد  
يعرضك للإصابة.



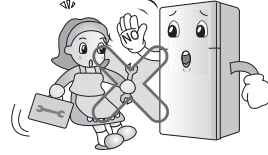
## ٢. عند استخدام الثلاجة

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



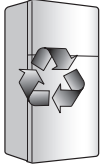
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

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



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.

## ماذا تفعل مع ثلاجتك القديمة.



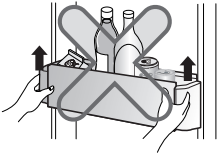
وهي تحتوي على سوائل التبريد الخاص بك (التبريد، ومواد التشحيم) مصنوعة من مواد صناعية. يجب أن تكون جميع هذه المواد يتم إرسالها إلى موقع التخلص من إعادة تدوير النفايات وإعادة استخدامها ويمكن بعد عملية إعادة تدوير محددة للثلاجة راسل السلطات المحلية.

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

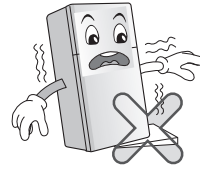


فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

أعمل على تفريغ الحاوية أولاً من محتوياتها قبل أخراجها من باب الثلاجة

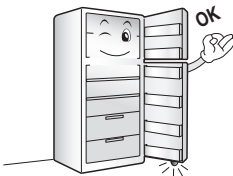


قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.

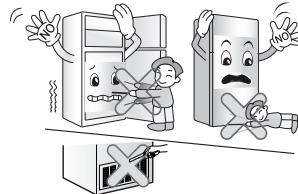


فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

تم إضافة دعامة أضافية في الباب تستخدم لتوفير أفضل استقرار للثلاجة تأكد من وجود مساحة أرض مسطحة كافية لهذه الدعامة عند فتح الباب



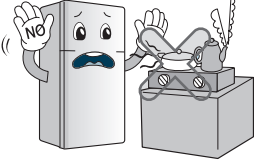
لا تضع يديك أو عصى معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.



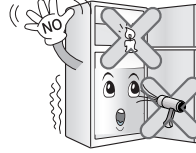
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

## ٢. عند استخدام الثلاجة

**تجنب أجهزة التسخين.**  
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

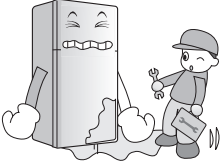


**لا تستخدم مجفف في الدخول للتجفيف،**  
**لا ضوء شمعة لإزالة الرائحة.**  
فإنه قد يسبب انفجار أو حريق.



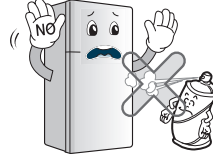
**لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه إلا بعد فحصها.**

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.



**لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال**  
**بالقرب من الثلاجة.**

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



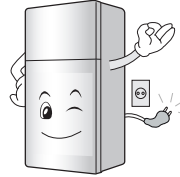
**قبل استخدام هذه الأجهزة من جميع الأشخاص**

**بمن فيهم الأطفال ان يأخذوا جميع التعليمات**

**و التنبيهات من المشرفين و المختصين بذلك.**

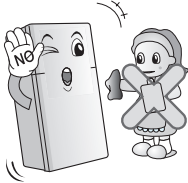
و الاطفال خصوصا يجب تبئهم من المشرفين بان لا يلعبوا بهذة الأجهزة

في حالة حدوث البرق و الرعد ارحم الاستخدام لفترات طويلة الفصل مقبس الطاقة و ذلك لتفادي خطورة حوث صدمات كهربائية او حرائق

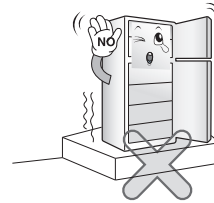


**لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا**  
**تنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.**

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



**لا تقم بتثبيت الثلاجة على قاعدة خارجية**  
هذا المنتج غير مطلوب تثبيته على قاعدة خارجية لذلك تأخذ الاحتياط عند وضعه على الأرض



## معلومات السلامة الهامة

### ٢. عند استخدام الثلاجة

لا تتعلق بالباب أو أرشف 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.



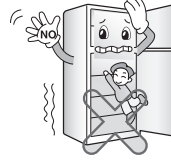
فقد تسقط وتتسبب في إصابات أو نشوب حريق أو صعق كهربى عند فتح الباب أو أغلقه.

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

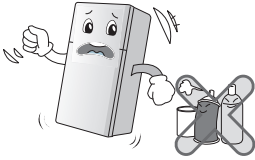


حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة عند سقوطها.

لا تسمح للأطفال بالدخول لدخل الثلاجة وذلك للخطورة على حياتهم



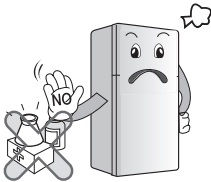
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

فتح و غلق باب الثلاجة بمنفذ اليدوي استقرط الاطعمة للمخزنة في سلة الثلاجة و حدوث ضرر بها و لذلك توخي الحذر

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



قد في يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية ويحدث تسرب كهربى.

## معلومات السلامة الهامة

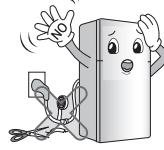
### ١. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



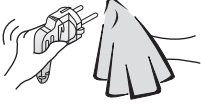
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنع الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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



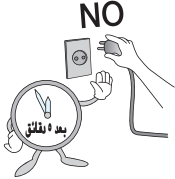
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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



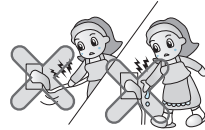
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



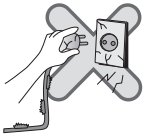
فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفریزر.

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



• حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

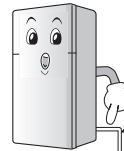
عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.



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

افحص التأريض.

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



سلك التأريض

أكثر من 30 بوصة مستوي نحاس

تأكد من استخدام المصدر الكهربائي للثلاجة موافق

الجهد المناسب لتوصيل الكهرباء حتى لا تسبب

الانهيار و يصبح سببا لاطلاق الحرائق

## 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 تؤذى 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.

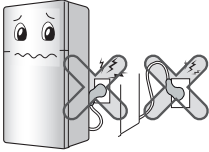
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

## تحذير

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

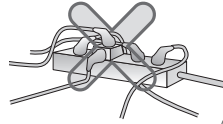
## 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



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

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



- قد يؤدي استخدام عدد من الأجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيتران.
- عدم استخدام القابس المخصص ممكن يسرب كهرباء و يفسد الطعام

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



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

منع حمل ضغط أو عصر أسلاك التيار الكهربائي أثناء تركيب الثلاجة بعد اخراج قابس الكهرباء

الذي يصبح سببا في نشوب حريق او صدمة كهربائية

## المحتويات

- معلومات السلامة الهامة ..... ٣  
التركيب ..... ١٠  
الأجزاء الداخلية ..... ١١  
التشغيلات ..... ١٣

البدء بالتشغيل

قبل ضبط درجة الحرارة

تنبيه فتح الباب

التشخيص الذاتي

الضوابط لحجيرة التبريد

التجميد السريع

قفل الطفل

النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)

الضوابط لحجيرة التجميد

عمل الثلج

إزالة الصقيع

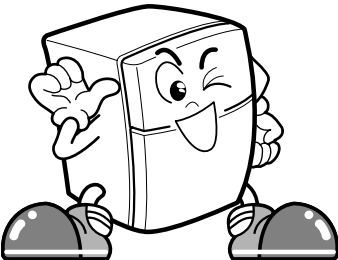
درج الخضروات

مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

هذا الدليل يغطي بعض الموديلات المختلفة من (اختياري)

مركز الأنتعاش (اختياري)

- الاقتراحات لحفظ الأغذية ..... ١٩  
التنظيف ..... ٢٠  
المعلومات العامة ..... ٢١  
استبدال اللمبة ..... ٢١  
تحذيرات هامة ..... ٢٢  
قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات ..... ٢٣  
التلريض ( التوصيل الارضى ) (اختياري) ..... ٢٤





**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