

# التشخيص الذكي (الطرازات المعتمدة فقط)



إن وظيفة التشخيص الذكي هي... SMART DIAGNOSIS™

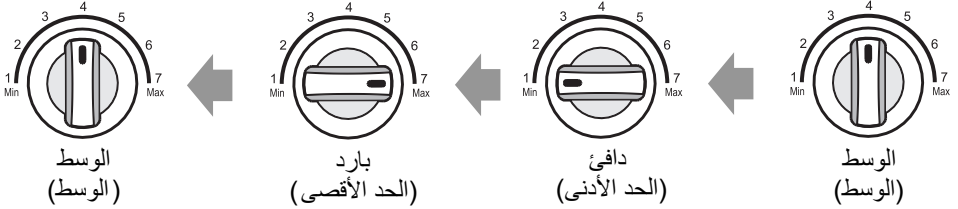
استخدم هذه الوظيفة عند الاتصال بمركز دعم العملاء واحصل على تشخيص دقيق عندما يعمل البراد بشكل غير صحيح أو عندما يكون معطلاً. استخدمها عندما يطلب المستشار منك ذلك فقط.

## كيفية استخدام الوظيفة

أولاً، اتصل بمركز خدمة العملاء في LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يطلب منك ذلك عامل مركز الاتصالات في LG.

١. افتح أبواب البراد كلها.

• يمكن إدخال SDS حتى في وضع الاختبار وحالة الخطأ.



٢. قم بتدوير المقبض إلى الوسط.

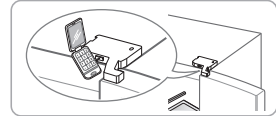
٣. قم بتدوير المقبض على الإعداد دافئ وأبقه على هذا الإعداد لمدة ثابنتين

٤. قم بتدوير المقبض على الإعداد بارد في غضون 3 ثوان وأبقه على هذا الإعداد لمدة ثابنتين

٥. قم بتدوير المقبض على الإعداد في الوسط في غضون 3 ثوان وأبقه على هذا الإعداد لمدة ثابنتين

٦. ضع الهاتف بالقرب من فتحة مكبر الصوت على مفصلة الباب من الجهة العليا اليمنى.

احرص على أن يكون ميكروفون الهاتف موجّهًا نحو فتحة مكبر الصوت.



لا تُبعد الهاتف أثناء إرسال البيانات.

أثناء إرسال البيانات للتشخيص الذكي، أمسك الهاتف على بُعد 10 سم من فتحة مكبر الصوت وتجنّب إصدار أي ضجة في الخلفية.

## ⚠ تنبيه

قد يكون صوت إرسال البيانات مزعجًا. لا تُبعد الهاتف حتى يتوقف الصوت.

٧. عند إدخال SDS، سيعلمك الجرس بذلك عن طريق الرنين 4 مرات.

(2000 هرتز، 0.2 من الثواني إيقاف التشغيل / 0.2 من الثواني تشغيل 4 مرات SDS يبلغ تردد جرس)

٨. بعد ان من إدخال SDS، سيرن جرس SDS.

٩. بعد اكتمال إرسال البيانات، سيشرح المستشار نتيجة التشخيص الذكي وسينصحك وفقًا لذلك.

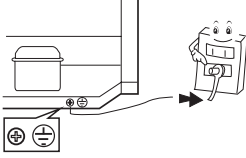
عند اكتمال إرسال البيانات، سيتوقف البراد تلقائيًا عن التشغيل وسيعمل مجددًا بعد ثوان قليلة.

## انتباه!

- قد يؤثر الفرق في جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.
- إذا استخدمت هاتف المنزل، فستمنك حالة الاتصالات من الحصول على خدمة أفضل بكثير.
- قد لا ينجح إرسال بيانات التشخيص الذكي في حال تم إجراء الاتصال من هاتف محمول مع استقبال سيء

## 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 التلاجة
- 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 المياة, فتوصيل السلك الارضى لن يعمل ان كان اوسطها مصنوع من البلاستيك التوصيل بانابيب المياة المعدنية يمكن ان يؤدي للصعق بالكهرباء

### عند تركيب المنتج بمكان رطب او مبلل لا بد من تركيب السلك الارضى امثلة كالآتي :

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

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 اضافية

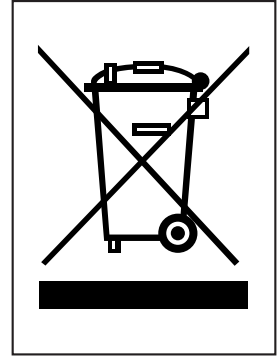
## قبل استدعاء عامل الصيانة

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>

### التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

1. جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
2. سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
3. لمزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بالمل الذي اشترت منه المنتج.



## 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 إلى خفض الفولتية، الخلل، الضرر في الجهاز وضعف كفاءة التبريد. افحص سلك التيار الكهربائي المحلي أو اتصل بفني كهربائي للمشاورة 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 .

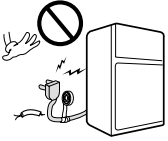
### حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليص 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 .

لا بد من تأريض الثلاجة .

### لا تنتظر ، قم بذلك الآن .

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

### إغراء خطير للغاية

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

### تحذير

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

### التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز 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.

## معلومات عامة

### وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعززم 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 اكثر 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 .

### 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 الى اكسيد، متسببا في الفتور ، الصداع الخفيف ، فقد الوعي، والموت بسبب الاختناق .  
افتح شباكاً ولا تتنفس البخار .

يهدف هذا الجهاز لأستخدامه في التطبيقات المنزلية والمماثلة مثل:

- مطبخ موظفي المكاتب والمحلات التجارية وغير ها من أماكن العمل
- البيوت في الريف وعملاء الفنادق والأوتيلات وغير ها من الأماكن السكنية
- جميع أنواع بيئات المبيت و الإفطار
- المطاعم وما شابهها من التطبيقات غير البيع بالتجزئة

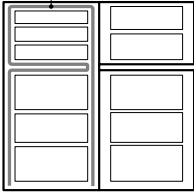
### عند انتقالك إلى مسكن آخر

إذا أردت نقل الجهاز إلى مكان آخر، فرغ الثلاجة (الفريزر) تماما واغسل الحجيرة بمحلول خفيف من صودا الخبز والماء . (ملعقتنا طعام من صودا الخبز وربع الماء).  
تأكد من إذابة صودا الخبز تماما 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 :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع الإرتشا ح على جدار الثلاجة الخارجي .

انبوب مضاد للتكثيف



## تبديل اللمبة

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

# 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 بإسفنج أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل 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 المتجمدة 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 بابها مفتوحين أثناء عملية التنظيف .  
افصل التيار الكهربائي واخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

# 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 ساخناً 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

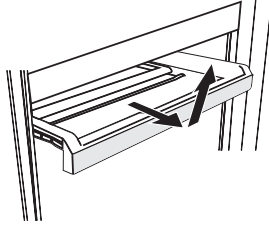
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد ، فقد تنكسر عند تجليدها .
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها . إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد .
- يوصى بوضع الطعام على بُعد مسافة 25 مم على الأقل من الجهة الخلفية من الثلاجة للنوع أ أو 15 مم للنوع ب ، فسيحافظ ذلك على دوران الهواء بشكل جيد في حجيرة الثلاجة (راجع الصفحة 12) .
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد .  
ومن الموصى
- سلة باب الثلاجة ، العلامة (\*\*) هي حجيرة 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 دائماً الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

## التشغيل

كيفية إزالة الرف القابل للسحب اسحب الرف بالكامل وارفعه من الأمام ثم اسحبه إلى الخارج ببطء.



### إذابة الجليد

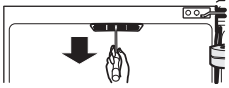
- تجري إذابة الجليد أوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر أوتوماتيكيا.

### 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 تثقب 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.



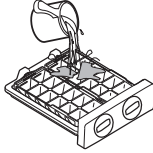
# التشغيل

## النظافة , الصحة المنعشة ( اختياري )

### ⚠ تنبيه

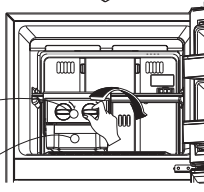
قبل تثبيت أو استخدام المنتجات ، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية لاستخدام المنتج بدقة على النحو المقصود. فلتر الصحة المنعش لديه وظيفة جديدة مضادة للجراثيم من إزالة الفيروس أو البكتيريا من داخل الثلاجة ومزيل للروائح. اختبرت وظيفته وكان معتمد من قبل المؤسسات المرخص لها في هذا المجال . Intertek

## صنع الثلج



صينية صنع الثلج

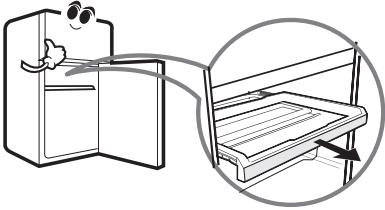
صندوق المععبات الثلجية



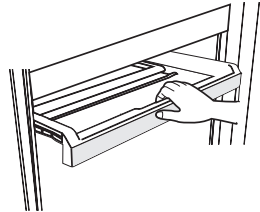
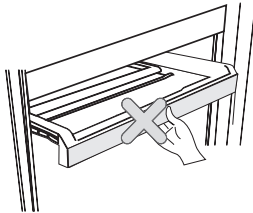
- لصنع المععبات الثلجية ، املا صينية صنع الثلج بالماء وادخلها في مكانها.
- لإخراج المععبات الثلجية ، امسك مقبض الصينية ودورها بسلس. عندها تخرج المععبات الثلجية من صندوق المععبات الثلجية.
- يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.
- لا بد من إزالة صينية صنع الثلج وصندوق المععبات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

## الرفّ القابل للسحب (اختياري)

يسهل الرفّ القابل للسحب إلى الخارج الوصول إلى خلف درج الطعام عبر تمرير الرفّ إلى الخارج.



يرجى عدم الإمساك بالرفّ عند تمريره إلى الداخل، إذ يمكن أن يؤدي ينك.



# التشغيل

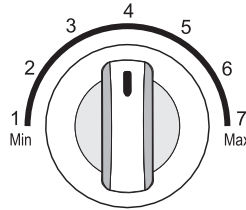
## بدء التشغيل :

عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تملأها بالطعام 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 « ٣ » .

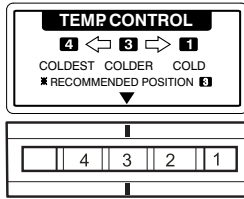
## ضبط درجة الحرارة الثلجة □



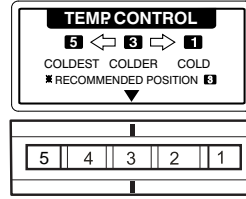
لزيادة البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية MAX (الأقصى) ولخفض البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية MIN (الأدنى).

## □ فريزر

□ وفقاً للمنتج \*



<النوع ب>



<النوع أ>

- كلما كان رقم الإعداد الذي ضبط الثلاجة عليه أكبر ، كلما ستخفض درجة حرارة حجرة الثلاجة.
- بما أن يتم التحكم بدرجة حرارة حجرتي البراد والثلاجة بواسطة كمية معينة من الهواء المبرد، ستكون حجرة البراد أفاً إذا أصبحت حجرة الثلاجة أبرد.
- عندما تكون حجرة الثلاجة غير باردة بشكل كافٍ في فصل الصيف، اضبط عنصر التحكم في الثلاجة على عالي (4~5) للنوع أ أو (3~4) للنوع ب.
- سيحافظ ضبط مقبض الثلاجة على (4-5) للنوع أ أو (3-4) للنوع ب على درجة حرارة منخفضة في الثلاجة. لكن ستخفض سرعة تبريد البراد.
- عند الضبط على (4-5) للنوع أ أو (3-4) للنوع ب عندما تكون درجة حرارة الطقس أكثر ارتفاعاً، قد يكون من الضروري أيضاً ضبط درجة حرارة حجرة البراد على درجة حرارة أكثر انخفاضاً (6-7).
- يؤدي ضبط المقبض على الإعداد 5 ~ 7 للنوع ب إلى تبريد حجرة الثلاجة بشكل سريع. يمكن تشغيل البراد بشكل مستمر أو قد تكون حجرة البراد أدنى. عند انتهاء التبريد السريع، يرجى إعادة المقبض على الإعداد عادي.

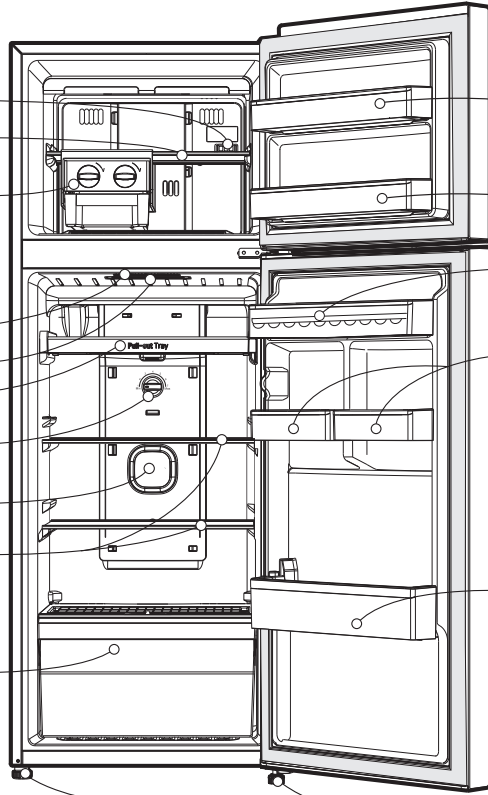
# جدول الأجزاء

## حجيرة الفريزر

- صينية صنع الثلج القابلة للتدوير
- رف
- حلقة ضبط درجة الحرارة في الفريزر

## حجيرة الثلاجة

- مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
- الرف المتحرك (اختياري)
- التحكم في درجة الحرارة في الثلاجة بالمكبيوتر الصغير
- النظافة، الصحة المنعشة (اختياري)
- رفان
- درج الخضراوات يستخدم لحفظ الفواكه والخضراوات .. الخ
- طازجة ونضرة.



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

حاملان في باب الفريزر حامل

البيضات

البيض (اختياري)

حاملات في باب الثلاجة

براغي الاستواء

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

**ملاحظة**

• حفظ وضعت قطعاً داخلي نظير سبدها، كشوها و قفسه‌های ارائه شده توسط سازنده، ببشترین صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می شود .

**نکاتی برای صرفه جویی در انرژی**

- لطفاً در را به مدت طولانی باز نگذارید، در کوتاه ترین زمان ممکن در را 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-فريزر 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-فريزر را یکنواخت نگه می دارد.
- در را به دفعات باز نکنید . باز کردن در باعث می شود که هوای گرم وارد یخچال-فريزر شده و موجب افزایش دما می گردد.

صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .  
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم 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. لا بد من توفر دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار ، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من الجدار . من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة (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 ، وبتجاه معكاس عقرب الساعة (⌚) لخفضه.
٥. لا تركيب 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.



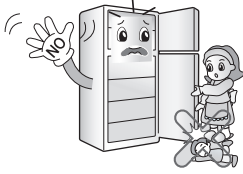
فقد يتسبب اللوح  
الحديدي الموجودة بقاع  
الثلاجة في إصابتك.

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



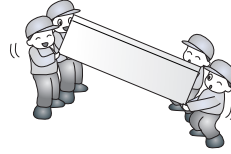
فقد يؤدي تلف عزل  
الأجزاء الكهربائية إلى  
تسرب كهربائي.

### 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.

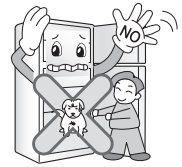


وإلا فقد تنزلق  
يدك مما قد  
يعرضك للإصابة.

### 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

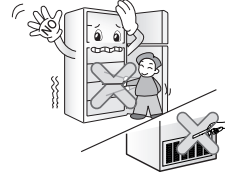
### 2. عند استخدام الثلاجة

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



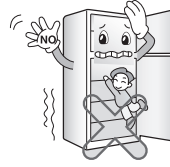
عندما تريد التخلص من نفايات كبيرة مثل الأجهزة المنزلية والأثاث، فمن الأفضل الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

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



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

لا تسمح للأطفال بالدخول لدخل المنتج وذلك للخطورة على حياتهم



### 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 للفریزر.

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويديك مبلتلتان.



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.



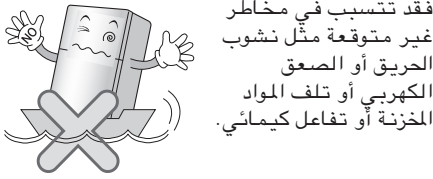
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

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



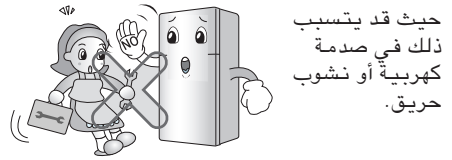
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

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



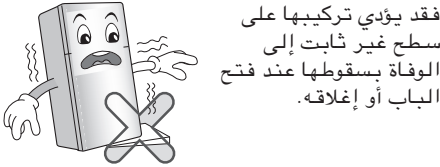
فقد يتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

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



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



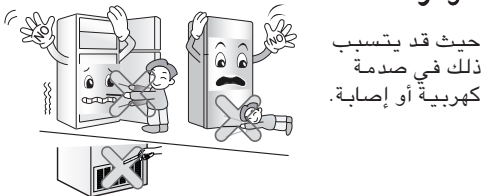
فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.

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



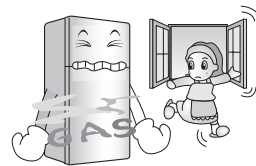
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

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



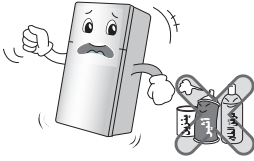
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

عندما يتم تسريب الغاز لا تلمس الثلاجة فقط أسرع بفتح منافذ التهوية في الغرفة لان هذا الغاز من انواع الغاز استلطيبيجه ويمكن لو حدثت شرارة تسبب حرائق.



## 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.



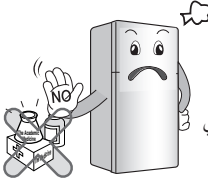
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

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



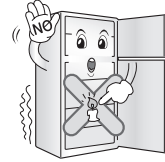
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

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.

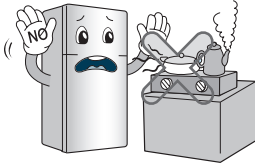
لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



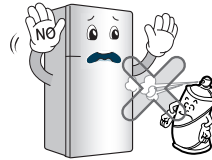
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



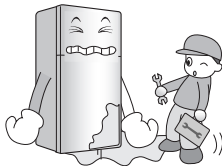
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



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.



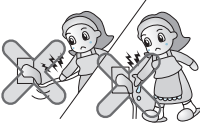
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



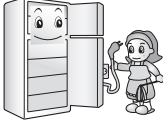
# معلومات السلامة الهامة

## 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربى

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



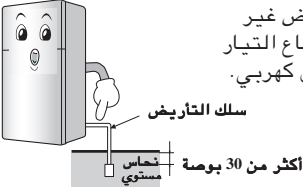
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



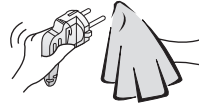
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

## افحص التأريض.

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربى أو صعق كهربى.

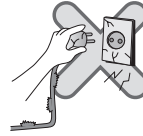


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.



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

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



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

## 2. عند استخدام الثلاجة

لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.



فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.

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



فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربى 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.

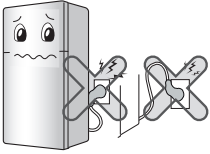
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

## 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.

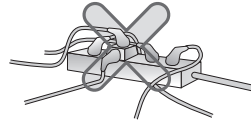
### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



قد يُسكب الماء أو قد يتلف القياس 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.


## تحذير

 حافظ علي منافذ التهوية بالجهاز خالية من اي انسدادات و الاجهزة المصممة داخل المباني ( بيلت أن) المحافظة على التهوية

 لا تستعمل اجهزة ميكانيكية او وسائل اخري لتسريع عملية الذوبان غير الموصي بها من المصنع

 لا تتلف دورة غاز المبرد

 لا تستخدم اجهزة كهربائية بداخل قسم حفظ الاطعمة للجهاز الا الانواع الموصي بها من المصنع

 غاز المبرد و العازل المستخدم في الجهاز يتطلب وسائل خاصة للصيانة فعند الحاجة المرجو الاتصال بمكتب الخدمات او الاشخاص المؤهلين

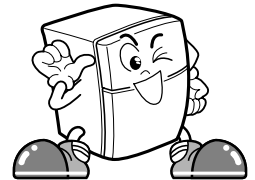


الجهاز يحتوي علي كمية بسيطة من غاز الايزوبيوتين المبرد وهو غاز طبيعي بة توافق بيني ولكن قابل للاشتعال .اثناء نقل و تركيب الجهاز لا بد من الحرص علي انه لا يوجد اجزاء تالفة بدورة التبريد غاز المبرد المتسرب من الاتابيب يمكن ان يشتعل او يضر بالعين و لذلك عند اكتشاف اي تسريب تجنب اي لهب او مصادر اشتعال اخري و قم بتهوية الغرفة المحتوية علي الجهاز لعدة دقائق.

من اجل تجنب اشتعال الغاز مع الهواء اذا حدث تسريب في دورة التبريد فان حجم الغرفة المحتوية للجهاز تعتمد علي كمية الغاز المبرد المستخدمة فمساحة الغرفة لابد ان تكون 1 متر<sup>2</sup> لكل 8ح600ل غاز مبرد داخل الجهاز كمية غاز المبرد بجهازك الخاص موضحة علي لوحة التعريف بداخل الجهاز ,لا تستخدم الجهاز الواضح بة علامات اي خلل فان وجدت اي شك اتصل بالتاجر .

## المحتويات

- ٣ ..... معلومات السلامة الهامة
- ١٠ ..... التركيب
- ١١ ..... جدول الأجزاء
- ١٢ ..... التشغيل
- بدء التشغيل
- قبل ضبط درجة الحرارة
- ضبط درجة الحرارة
- النظافة , الصحة المنعشة (اختياري)
- صنع الثلج
- الرفّ المتحرك (اختياري)
- إذابة الجليد
- مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
- ١٥ ..... اقتراحات حول تخزين الأطعمة
- ١٦ ..... التنظيف
- ١٧ ..... معلومات عامة
- ١٧ ..... استبدال اللمبة
- ١٨ ..... تحذيرات هامة
- ١٩ ..... قبل استدعاء مهندس الصيانة
- ٢٠ ..... التلريض ( التوصيل الارضى ) (اختياري)
- ٢١ ..... التشخيص الذكي



# ثلاجة – فريزر كتيب المالك

يرجى

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