

# التشخيص الذكي (للطرازات المعتمدة فقط)



إن وظيفة التشخيص الذكي هي...

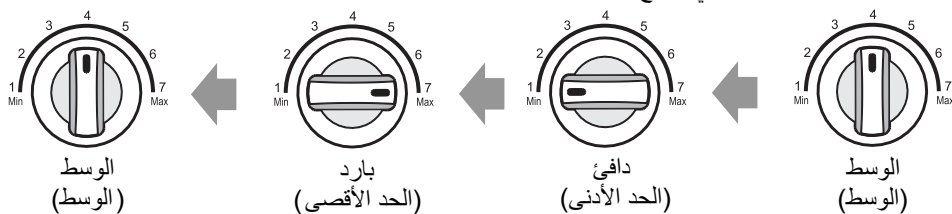
استخدم هذه الوظيفة عند الاتصال بمركز دعم العملاء واحصل على تشخيص دقيق عندما يعمل البراد بشكل غير صحيح أو عندما يكون معطلًا. استخدمها عندما يطلب المستشار منك ذلك فقط.

## 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.

٢. يمكن إدخال SDS حتى في وضع الاختبار وحالة الخطأ.



٣. قم بتدوير المقبض إلى الوسط.

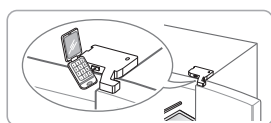
٤. قم بتدوير المقبض على الإعداد دافئ وأبقيه على هذا الإعداد لمدة ثانية.

٥. قم بتدوير المقبض على الإعداد بارد في غضون 3 ثوان وأبقيه على هذا الإعداد لمدة ثانية.

٦. قم بتدوير المقبض على الوسط في غضون 3 ثوان وأبقيه على هذا الإعداد لمدة ثانية.

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

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



لا تبعد الهاتف أثناء إرسال البيانات.

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

## ▲ تنبيه

قد يكون صوت إرسال البيانات مزعجاً. لا تبعد الهاتف حتى يتوقف الصوت.

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

(2000) هرتز، 0.2 من الثانية إيقاف التشغيل / 0.2 من الثانية 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 وفقاً لذلك.

عند اكتمال إرسال البيانات، سيتوقف البراد تلقائياً عن التشغيل وسيعمل مجدداً بعد ثوان قليلة.

## انتبه!

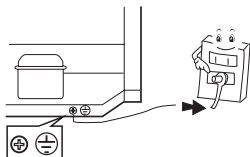
▪ قد يؤثر الفرق في جودة الاتصالات الإقليمية في الوظيفة.

▪ إذا استخدمت هاتف المنزل، فستتمكن حاله الاتصالات من الحصول على خدمة أفضل بكثير.

▪ قد لا ينجح إرسال بيانات التشخيص الذكي في حال تم إجراء الاتصال من هاتف محمول مع استقبال شيء

## التاريس ( التوصيل الارضي ) ( اختياري )

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



### كيفية توصيل السلك الارضي :

- صل الحلقة المعدنية للسلك الارضي بالبرغي الارضي في ظهر الثلاجة
- ازل غطاء الكابل من على الطرف الآخر للسلك الارضي صل الجزء المعرى من السلك الى البرغي المعدني و ثبت السلك على الجدار و الارض

### لا توصيل السلك الارضي للاماكن التالية :

انابيب الغاز يمكن ان تولد شررا يؤدي للحرائق و الانفجارات، سلك الهاتف الارضي و اسلامك الكهرباء، خطر اثناء البرق، انابيب و صنابير المياة، فتوصيل السلك الارضي 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 الارضي امثلة كالاتي :

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

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

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

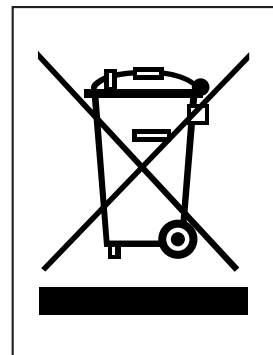
# قبل استدعاء عامل الصيانة

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

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"><li>احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .</li><li>نزع أو ارتكاء الفيش من بريزنة الحائط .</li></ul>	الثلاجة لا تشتعل
<ul style="list-style-type: none"><li>لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة .</li><li>وضع الجهاز قريباً من الجدار أو مصدر حراري .</li><li>تكرر فتح الباب في الطقس الحار .</li><li>ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .</li><li>تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .</li></ul>	درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة الفريزر مرتفعة جداً .
<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>	ضجيج غير عادي
<ul style="list-style-type: none"><li>الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها باحكام أو لفها .</li><li>الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .</li></ul>	رائحة تنبئ من الثلاجة
<ul style="list-style-type: none"><li>هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازيد الرطوبة .</li><li>قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .</li></ul>	تكون ندى على سطح الثلاجة

## التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

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



# تحذيرات مهمة

## حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليص خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لاقلات التيار الكهربائي . وتفادياً لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد من تأريض الثلاجة .

إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائياً مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شركت في سلامة التأريض .

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء .



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

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

لا تخزن مطلاقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيميات في الثلاجة .

## لا تستعمل سلكاً إضافياً

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 أي سؤال .

## الوصول السهل إلى قابس التيار

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

## استبدال سلك التيار

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

## اغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغارة خطير لأطفال . انزع طوق من التسرب أو السقطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخذ إجراء 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 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 .

# معلومات عامة

## وقت الإجازة

إثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تفضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتتنظيف 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 إثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

### أنبوب مضاد للتكتيف :

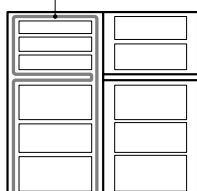
الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا

ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز

تبديد ساخن لمنع الإرتضا

ح على جدار

الثلاجة الخارجي .



## تبني 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 شبابك ولا تنفس البخار .

يهدف هذا الجهاز لاستخدامه في التطبيقات المنزلية والمماثلة مثل:

- مطبخ موظفي المكاتب وال محلات التجارية وغيرها من أماكن العمل

- البيوت في الريف و عمالة الفنادق والأوتيلات وغيرها من الأماكن السكنية

- جميع أنواع بيوت المبيت والإفطار

- المطاعم وما شابهها من التطبيقات غير البيع بالتجزئة

## تبديل اللمية

**ملاحظة** / هذا المنتج يختص باللمبة LED و لا تستبدل بواسطة المستخدم و انما نرجو مخاطبة مركز الخدمة المرخص له استبدالها .

# التنظيف

## الأجزاء الداخلية -

اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفلة الخ ....  
بمحلول بيكيرونات 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 دائمًا الفيش من بريزنة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربية (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 ترسّب .

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

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الراطبة تتلتصق 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 بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف . افصل التيار الكهربائي واجز الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكيرونات الصودا . اشطف وجفف .

# اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

## تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في الحافظة 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 بالثلاثة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائدة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه الحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .

## حجيرة الفريزر

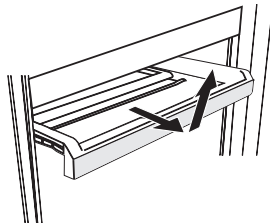
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدتها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- يوصى بوضع الطعام على بعد مسافة 25 مم على الأقل من الجهة الخلفية من الثلاجة للنوع أو 15 مم للنوع ب، فسيحافظ ذلك على دوران الهواء بشكل جيد في حجرة الثلاجة (راجع الصفحة 12).
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد . ومن الموصى
- سلة باب الثلاجة، العالمة [★] هي حجرة ب 12 درجة مئوية ، و هي مناسبة للتخزين على المدى القصير للمواد الغذائية المجمدة (اختياري).

## حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أماكن عميقه داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجدد لدى تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه 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 اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

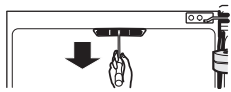
## مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

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

## كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد دوران الهواء في حبيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لسه..
- 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 لأن هذه الرائحة تمر على الاطعمة الأخرى

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



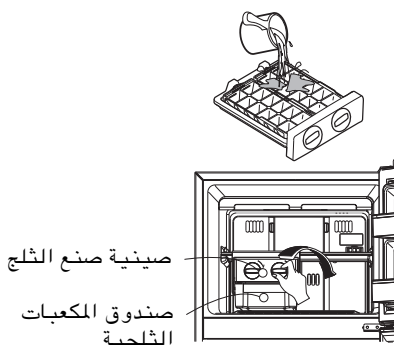
# التشغيل

## النظافة ، الصحة المنعشة (اختياري)

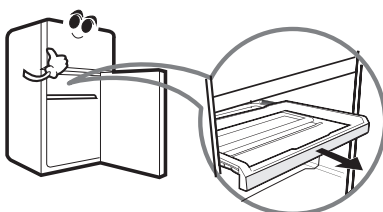
### ▲ تنبيه

قبل تثبيت أو استخدام المنتجات ، تأكد من قراءة دليل المالك بعناية لاستخدام المنتج بدقة على النحو المقصود. فلتر الصحة المنعش لدنه 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

## صنع الثلج

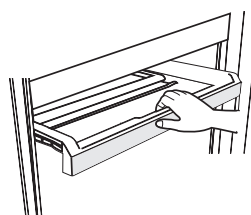
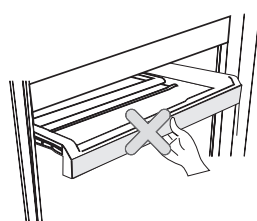


- لصنع المكعبات الثلاجية ، املأ صينية صنع الثلج بالماء وادخلها في مكانها.
- لإخراج المكعبات الثلاجية ، امسك مقبض الصينية ودورها بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلاجية من صندوق المكعبات الثلاجية.
- يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.
- لا بد من إزالة صينية صنع الثلج وصندوق المكعبات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



## الرف القابل للسحب (اختياري)

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



يرجى عدم الإمساك بالرف عند تمريره إلى الداخل، إذ يمكن أن يؤذني بذلك.

# التشغيل

## بدء التشغيل :

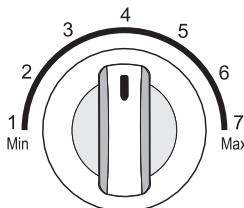
عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاثة ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تقللها بالطعمة الطازجة . وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها.

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 حجيرة التجميد هو « ٣ » .

## ضبط درجة الحرارة

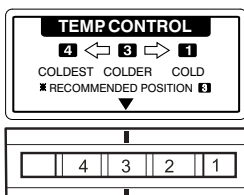
### □ الثلاجة



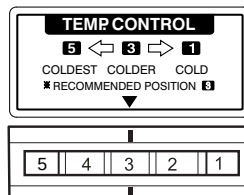
لزيادة البرودة ، اضبط مقابض الضبط على وضعية MAX (الأقصى) ولخفض البرودة ، اضبط مقابض الضبط على وضعية MIN (الأدنى) .

### □ فريزر

\* وفقاً للمنتج



< النوع ب >



< النوع أ >

- كلما كان رقم الإعداد الذي ضبط الثلاجة عليه أكبر ، كلما ستنخفض درجة حرارة حجرة الثلاجة .
- بما أن يتم التحكم بدرجة حرارة حجرتي البراد والثلاجة بواسطة كمية معينة من الهواء المبرد ، ستكون حجرة البراد أداً إذا أصبحت حجرة الثلاجة أبرد .
- عندما تكون حجرة الثلاجة غير باردة بشكل كافٍ في فصل الصيف ، اضبط عنصر التحكم في الثلاجة على عالي (٥~٤) النوع أ أو (٤~٣) للنوع ب .
- سيحافظ ضبط مقابض الثلاجة على (٥~٤) النوع أ أو (٤~٣) النوع ب على درجة حرارة منخفضة في الثلاجة ، لكن ستنخفض سرعة تبريد البراد .
- عند الضبط على (٥~٤) النوع أ أو (٤~٣) النوع ب عندما تكون درجة حرارة الطقس أكثر ارتفاعاً ، قد يكون من الضروري أيضاً ضبط درجة حرارة حجرة البراد على درجة حرارة أكثر انخفاضاً (٦~٧) .
- يؤدي ضبط المقابض على الإعداد ٥ ~ ٧ للنوع ب إلى تبريد حجرة الثلاجة بشكل سريع . يمكن تشغيل البراد بشكل مستمر أو قد تكون حجرة البراد أداً . عند انتهاء التبريد السريع ، يرجى إعادة المقابض على الإعداد عادي .

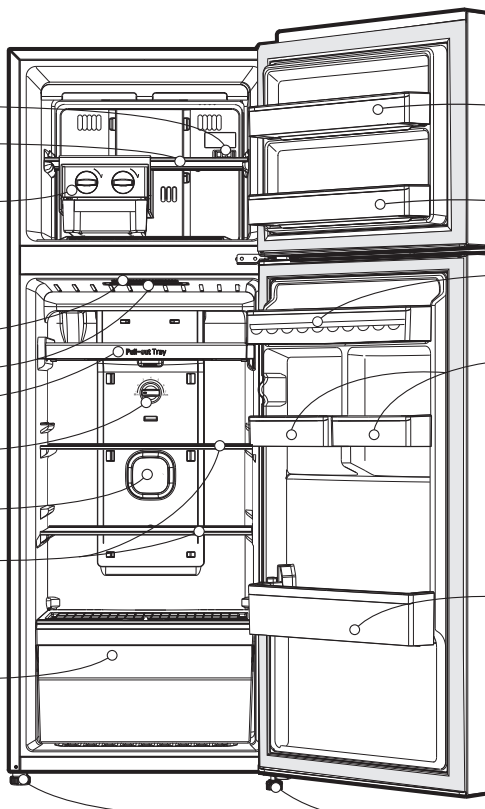
# جدول الأجزاء

## حاجة الفريزر

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

## حاجة الثلاجة

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)  
التحكم في درجة الحرارة في الثلاجة بالكمبيوتر الصغير  
الطاقة ، الصحة المنعشة (اختياري)  
رفان  
درج الخضروات يستخدم لحفظ الفواكه والخضروات .. الخ طازجة ونضرة.



حاملان في باب الفريزر ( اختياري ) ( \* )

حاملان في باب الفريزر

حامل البيض

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.

• حفظ وضعيت قطعات داخلي نظير سبدها، كشوها و قفسههای ارائه شده توسيط سازنده، بيشترین صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می شود .

نکاتی برای صرفه جویی در انرژی

- لطفاً در را به مدت طولانی باز نگارید، در كوتاه ترين زمان ممکن در را ببندید.
- توصيه می شود مواد غذائي زيادي را داخل يخچال قرار ندهيد. باید فضای کافی برای گردش آزادانه هواي خنک وجود داشته باشد.
- دمای يخچال را پایین تر از دمای مورد نیاز تنظیم نکنید. غذا را در نزدیکی حسگر دما قرار ندهيد .
- قبل از قرار دادن غذای داغ، اجازه دهد سرد شود. کذاشن غذای داغ در يخچال-فريزر ممکن است باعث خراب شدن سایر غذاها و بالا رفتن مصرف برق شود.

• با مواد غذائي حلوي مجرای هوا را نگيريد. گرديد مناسب هواي سرد دمای يخچال-فريزر را يکنواخت نگه می دارد.

• در را به دفعات باز نکنيد. باز کردن در باعث می شود که هواي کرم وارد يخچال-فريزر شده و موجب افزایش دما می گردد.

**ملاحظة**

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 وأنأه . فقد تضمن تعليمات دقيقة حول  
التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة .

## التركيب

### ثم

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم  
أثناء عملية الشحن .
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلاجية .  
الخ في أماكنها . تتم تعبئتها معاً للمنع من  
حدوث ضرر ممكّن أثناء الشحن .
٣. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى  
مخرج التيار . لا توصل إلى نفس المخرج مع  
أجهزة أخرى .
٤. قبل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة  
 ساعتين أو ثلاثة ساعات .  
افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة  
التجميد لضمان التبريد كما يتمنى .  
ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام .

١. اختار مكاناً مناسباً.  
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه  
بسهولة .
٢. تجنب تركيب الجهاز قريباً 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 ن  
بوبصتين (٥ سم) من الجدار . من المضوري رفع  
الثلاجة بوصة واحدة (٥ سم) أو أكثر عن الأرض  
وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالملوكيت أو السجاد .
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز  
متزاوياً .  
عند اللزوم ، اضبط صواميل الإستواء لضبط  
الإستواء للثلاجة في حالتها واضعه على أرض  
غير مستوية .  
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة  
أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب  
بلطف .  
دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة  
(د) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكوس عقرب  
الساعة (س) لخفضه .
٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة  
أقل من ٥ م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة  
الثلاجة .

## !**تنبيه**

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

### لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



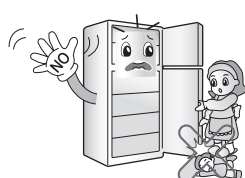
فقد يتسبب اللوح  
الحديدي الموجود بقاع  
الثلاجة في إصابتك.

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



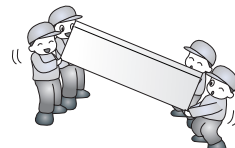
فقد يؤدي تلف عزل  
الأجزاء الكهربائية إلى  
تسرب كهربائي.

نظراً 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  
الجانية.

### احمل الثلاجة من عمود المقبن الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

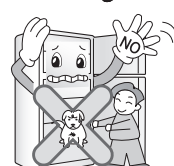


وإلا فقد تنزلق  
يدك مما قد  
يعرضك للإصابة.

لأنم تخزين المواد المتفجرة مثل علب البخاخات  
مع الوقود القابل للاشتعال في هذا الجهاز.

### لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

وقد تسبب في قتل الحيوانات.



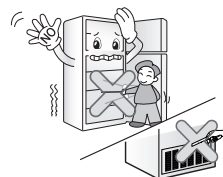
## 2. عند استخدام الثلاجة

عندما تريـد التخلص من الثلاـجة يرجـي الاتصال بـمكتب التـخلص من النـفـاـيات.



عندما تـريـد التـخلص من نـفـاـيات كـبـيرـة مـثـل الأـجهـزـه المـزـلـيـه وـالـاثـاثـ، فـمـنـ الأـفـضـلـ الـاتـصـالـ بـمـكـتبـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ.

لا تـضعـ يـديـكـ أوـ عـصـيـهـ مـعدـنـيـهـ فـيـ مـخـرـجـ الهـاءـ الـبـارـدـ أوـ غـطـاءـ أوـ قـاعـدـهـ الـثـلاـجـهـ أوـ الشـيـكـةـ الـمـقاـوـمـهـ لـلـحـرـارـهـ (ـفـتـحـهـ الـعـالـمـ)ـ فـيـ الـمـؤـخـرـهـ.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

لا تـسمـحـ لـلـأـطـفـلـ بـالـدخولـ بـالـخـرـفـ دـلـفـ الـمـنـجـ وـتـلـكـ الـغـطـرـةـ عـلـىـ جـلـبـهـمـ



## تنبيه !

يـؤـديـ مـخـالـفـهـ هـذـاـ الـأـمـرـ إـلـىـ إـصـابـهـ أوـ تـلـفـ الـمـنـزـلـ أوـ الـاثـاثـ.ـ يـجـبـ توـخيـ الـحـذـرـ دـائـمـاـ.

انتـظـرـ لـدـةـ 5ـ دقـائقـ أـوـ أـكـثـرـ عـنـ إـعادـةـ تـوـصـيلـ القـابـسـ.



فقدـ يـؤـديـ ذـلـكـ إـلـىـ فـشـلـ عـلـيـةـ التـشـغـيلـ لـلـفـرـيزـرـ.

لا تـلـمـسـ الطـعـامـ أـوـ الـعـلـبـ فـيـ الـفـرـيزـرـ وـيـدـاكـ مـبـتـلـتـانـ.



فقدـ يـتـسـبـبـ هـذـاـ فـيـ إـصـابـهـ أـنـسـجـهـ الـجـسـمـ.

عـنـ سـحـبـ قـابـسـ الـتـيـارـ الـكـهـرـبـيـ لـاـ تـمـسـكـهـ مـنـ السـلـكـ وـلـكـنـ مـنـ نـهـاـيـهـ.



حيـثـ قـدـ يـتـسـبـبـ ذـلـكـ فـيـ صـدـمةـ كـهـرـبـيـهـ أـوـ قـطـعـ الـتـيـارـ الـكـهـرـبـيـ أـوـ نـشـوبـ حـرـيقـ.

لا تـضـعـ زـجاجـةـ فـيـ الـفـرـيزـرـ.

فـقـدـ تـجـمـدـ مـحـتـوـيـاتـهـ وـتـتـسـبـبـ فـيـ إـصـابـهـ.



## 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.

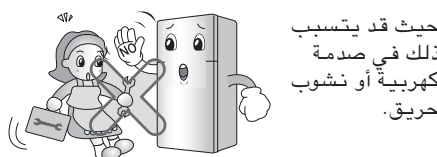
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخفف الطلاء.



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



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



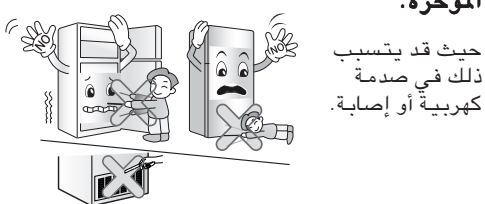
قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.



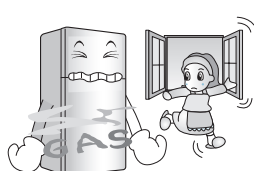
عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.



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



عندما يتم تسريب الغاز لا تلمس الثلاجة قط لسرع بفتح مثلاً التهوية في الثقة لأن هذا الغاز من نوع الغازات الطبيعية وممكن لو حدثت شرارة تسبب حرائق.



## 2. عند استخدام الثلاجة

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



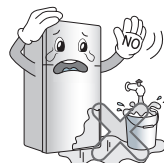
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.



فعد 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.



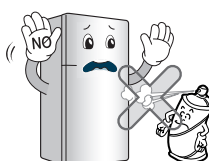
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

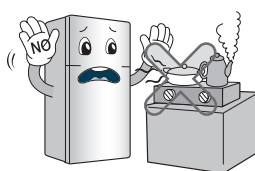
لا تستخدم الرذاذ القابل للاحتئاع بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

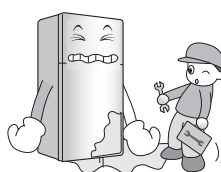
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة المغصورة بالمياه إلا بعد فحصها

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



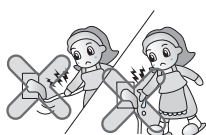
لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.



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 كهربائية أو إصابة.

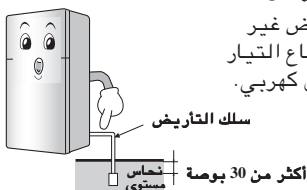
أفضل مقبس الطاقة عند تنظيف البراد أو تشغيله.

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

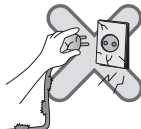


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.

- فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير الحكم 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 كهربائية 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 أية 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 دائمًا واتبعها.

! هذا هو رمز السلامة. سوف انبهك إلى رسائل السلامة وأبلغك بالمخاطر 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:

سوف تؤذى وتصاب بجروح خطيرة إذا كنت لا تتبع التعليمات. ! تحذير

! تنبية تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متعددة أو تلف المنتج فقط.

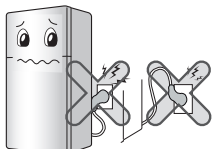
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

## تحذير !

لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة الأشخاص 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 لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهًا لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.



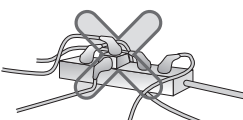
قد يُسْكَب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تستخدم مقابس كهربائية كثيرة



- قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقابس واحدة إلى اندلاع النيران.
- قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

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



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

## تحذير !

- !  
حافظ على منافذ التهوية بالجهاز خالية من اي انسدادات و الاجهزه المصممه داخل المباني (بيلت ان) المحافظة على التهوية
- !  
لا تستعمل اجهزة ميكانيكية او وسائل اخرى لتسريع عملية الذوبان غير الموصى بها من المصنع
- !  
لا تتف غاز المبرد
- !  
لا تستخدم اجهزة كهربائية بداخل قسم حفظ الاطعمة للجهاز الا الانواع الموصى بها من المصنع
- !  
غاز المبرد والعزل المستخدم في الجهاز يتطلب وسائل خاصة للصيانة عند الحاجة المرجو الاتصال بمكتب الخدمات او الانشخاص المؤهلين

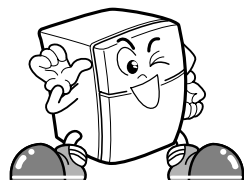


الجهاز يحتوي على كمية بسيطة من غاز الایزوبيوتين المبرد وهو غاز طبيعي به توافق بيئي ولكن قابل للاشتعال . اثناء نقل و تركيب الجهاز لا بد من الحرص على انه لا يوجد اجزاء تالفه بدوره التبريد غاز المبرد المتسرر من الانابيب يمكن ان يشتعل او يضر بالعين و لذلك عند اكتشاف اي تسريب تجنب اي لهب او مصادر اشتعال اخرى و قم بتهوية الغرفة المحتوية على الجهاز لعدة دقائق.

من اجل تجنب اشتعال الغاز مع الهواء اذا حدث تسريب في دوره التبريد فان حجم الغرفة المحتوية للجهاز تعتمد على كمية الغاز المبرد المستخدمة فمساحة الغرفة لا بد ان تكون 1 متر<sup>2</sup> لكل 8 ج 600 لغاز مبرد داخل الجهاز كمية غاز المبرد بجهازك الخاص موضحة على لوحة التعريف بداخل الجهاز، لا تستخدم الجهاز الواضح به علامات اي خلل فان وجدت اي شک اتصل بالناجر.

## المحتويات

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





ARABIC

# ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

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