

قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !

إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً المسببات المحتملة الآتية :

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none">• احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .• نزع أو ارتخاء الفيش من بريزنة الحائط .	الثلاجة لا تشتعل
<ul style="list-style-type: none">• لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.• وضع الجهاز قريباً من الجدار أو مصدر حراري .• تكرر فتح الباب في الطقس الحار .• ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .• تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .	درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة التجميد مرتفعة جداً.
<ul style="list-style-type: none">• الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل الإستواء بحاجة لتعديل .• وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة .	ضجيج غير عادي
<ul style="list-style-type: none">• الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .• الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .	رائحة تتباعد من الثلاجة
<ul style="list-style-type: none">• هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .• قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .	تكون ندى على سطح الثلاجة

تحذيرات هامة

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

لا تستعمل سلكا إضافيا

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية،
التأريض (التوصيل الأرضي) يخفض خطر
الخدمات 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 شركت في سلامة التأريض.

لا تقوم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.



قد يتسبب ذلك في صدمة
كهربائية أو حريق.

لابد من تأرضي الثلاجة .
لا تنتظر! قم بذلك الآن !

لا تخزن مطليقا اشياء قابلة للاشتعمال أو متفرجات
وكيماويات في الثلاجة.

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 .

اغراء خطير للغاية

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

تحذير

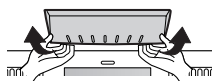
هذه الأجهزة ليست معدة للاستخدام من قبل أشخاص (بمن فيهم الأطفال) يعانون من انخفاض
في القدرات الجسدية، الحسية أو العقلية، أو من ليس لديهم الخبرة أو المعرفة بالاستخدام، إلا
إذا أعطيت لهم إرشادات بشأن استخدام الجهاز أو أشرف عليهم شخص مسؤول عن سلامتهم
يجب الإشراف على استخدام الأطفال لهذا الجهاز وضمان عدم 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 الهمة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة
تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

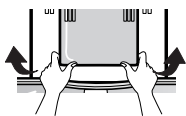
استبدال المبة

- ملاحظة** • لا تتناسب كافة مصابيح الجهاز مع الثلاجة. تأكد من استبدال المصباح بمصباح من نفس الحجم، والشكل، والواطية.



مصابح الفريزر

- افصل سلك التيار من المنفذ.
- فك غطاء مصابح الدرج عن طريق فك المسمار 1 وسحبه لأسفل أثناء سحبه للأمام باستخدام يديك كما هو موضح بالصورة.
- فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.



•

مصابح الثلاجة

- افصل سلك التيار من المنفذ.
- فك أرفف الثلاجة.
- فك غطاء المصباح عن طريق سحبه للأمام.
- تأكد أن المصابيح بادرة حتى يتسعى لمسها. فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.

الأجزاء الداخلية: أغلل أرفف الحجيرات وحاملات الأبوابوصواني التخزين وسدادات الأبواب المغناطيسية الخ ... استخدم الملول القاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة. امسحها بقمash مبلل ثم يغسلها.

تحذير

اتزع دائمًا الفيши من بريزه الحالط قبل تنظيف
ما حاول الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط
الآن). امسح الرطوبة الزائدة بـإيسفنج أو قطعة
قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأى قطعة
كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو
سواء

- تحيير للتنظيم
 - لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتسلك، زيت من جميع الأنواع، غازولين ، حامض ، شمع مسحوق الغسيل القابس للاستخدام سائل نباتي قابل لغسيل طبق . ماء صابوني عند الاستخدام بدون عنالة، قد يحدث تحويل في اللوز.

من المهم الاحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها. يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسّب .

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

يتذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالأسطح الباردة. فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيديك مبتلة أو رطبة.

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

السطح الداخلي للثلاجة : يوصى بتنظيف السطح والاجزاء الداخلية بشكل منتظم . استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة . امسحها بقماش مبلل ثم حفها .

المعلومات العامة

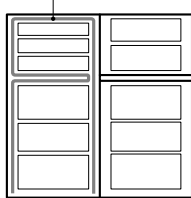
وقت الإجازة

إثناء العطلات غير الطويلة، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله. ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها. أما إذا كنت تعزم تضيية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح.

انقطاع التيار

ففي أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يتحسن أثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فتتصبح بوضم لوح ثلج جاف فوق الطروادة الجديدة .

عند انتقالك إلى مسكن آخر
ففرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز.
لتتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء، دورها إلى
نهايتها إلى القاعدة.



٢٧

خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء الم Porno، فاقفل 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.

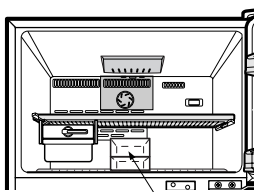
الاقتراحات لحفظ الأغذية

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 . اذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعي عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذ 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 .

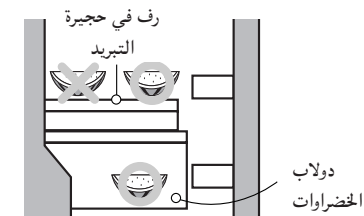
حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن ذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدةتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد .



الطعام الجديد للتجميد

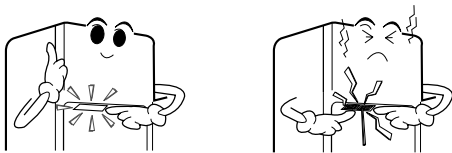
حجيرة التبريد



- 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 الخضروات والفاواكه) في حجيرة حفظ الخضروات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريبا من الباب وبعيديا عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- تنظف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسل الخضروات والفاواكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتاجورة لها من الوضوخ .
- عند حفظ البستaches في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمرة أطول .

إزالة الصقير

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



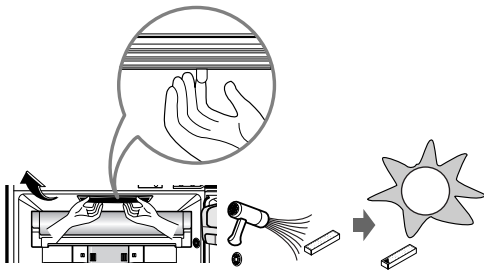
مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

- 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 حبيرة 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 لأن هذه الرائحة تمزّ على الاطعمة الأخرى.

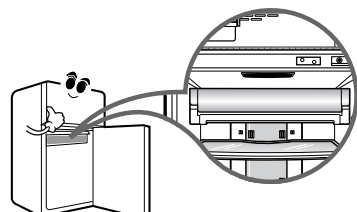
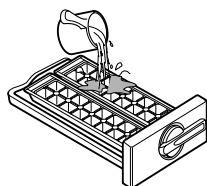
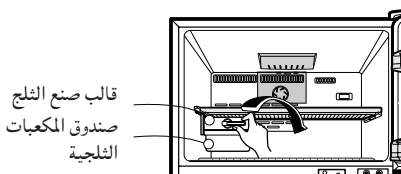
إعادة استخدام الحفاز



• الحفاز المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية ، يمكنك إعادة استخدام الحفاز.

افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حبيرة التبريد، جففه بواسطة جهاز تجفيف الشعر لإزالة الرطوبة أو الرائحة الكريهة وتوكسد الحفاز تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.

عمل الثلج



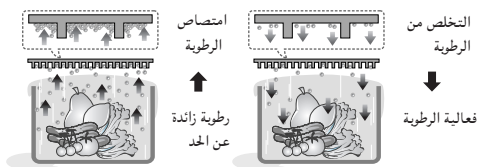
منطقة الحفظ الطازج

- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الساخن في منطقة الأطعمة الطازجة. ولذلك بإمكان تخزين الأطعمة في هذه المنطقة في حالة طارجة أكثر.

درج الخضروات

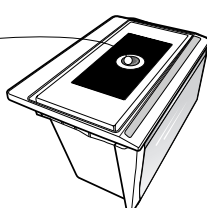
المجعدات السحرية

- توفر المجعدات السحرية مذاق طازج للفاكهة والخضروات عن طريق السماح لك بالاحتفاظ بالرطوبة داخل الدرج.
- تعمل الشبكة على الجانب السفلي للغطاء على الاحتفاظ بالرطوبة أو التخلص منها بطريقة فعالة.
- يحتفظ التركيب الغافي بالرطوبة.



دولاب الفيتامين لحفظ الخضروات (اختياري)

- طقم الفيتامين يستخدم لحفظ الفواكه نضارة أكثر.
- يرجى المحافظة على نظافة الطقم خالية من النداوة التي قد تؤدي إلى خفض فعاليتها.



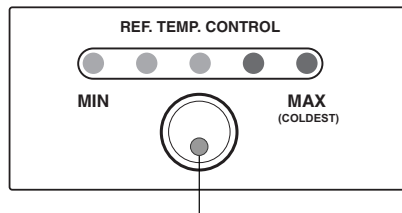
الدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اتركه لمدة ٣-٢ ساعات للاستقرار على درجة الحرارة العادي للتشغيل قبل وضع الأغذية الطازجة أو المجمدة.
إذا انقطع التيار الكهربائي ، انتظر ٥ دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

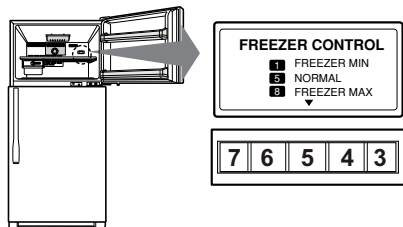
الضوابط لحجيرة التبريد

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 ٥ خطوات من الأدنى (MIN) وحتى MAX (الأقصى) للتبريد.



الضوابط لحجيرة التجميد



- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التجميد دائمة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد إلى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المترفع) (٦-٨).
- ضبط مقبض الفريزر على ٤ يساوي ٤ نجوم. وضبط مقبض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية ، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

حاجة التجميد

ملبة

رف

حلقة ضبط درجة الحرارة في الفريزر

حاجة التبريد

مزيج الراحة الكريمية (اختياري)

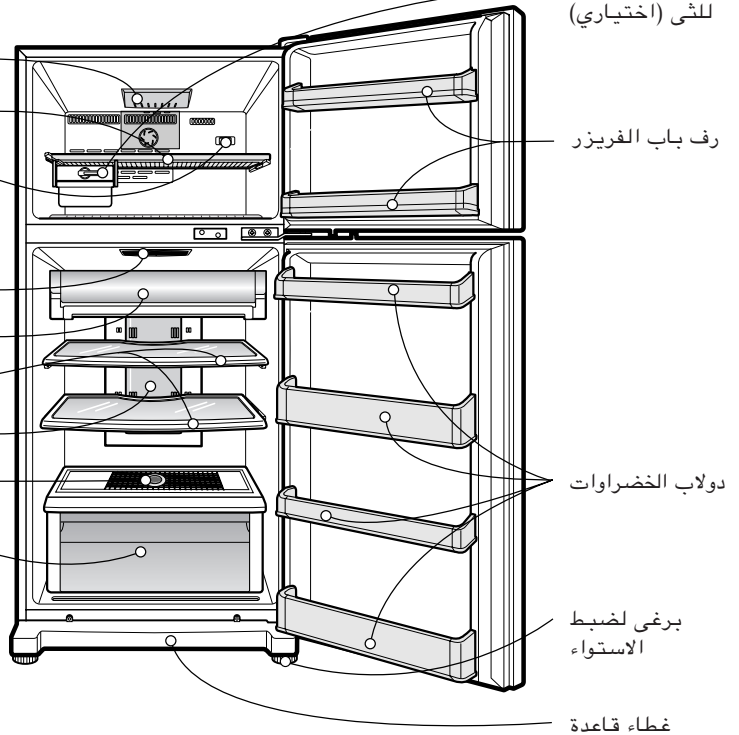
منطقة الحفظ الطازج

رفان

ملبة

صندوق الفيتامينات (اختياري)

درج الخضروات



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

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 الكيب بتمعن وأناة . 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 الثلجية ...
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 يتبعفي .
ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام .

١. اختر مكاناً مناسباً.
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه
بسهولة .
٢. تجنب تركيب الجهاز قريباً من مصادر حرارة ،
أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة .
٣. اضمّان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
الثلاجة والفرizer ، يرجى الاحتفاظ بمسافة
كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن
ال أعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم)
على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متوارياً .
عند اللزوم ، اضبط صواميل الإستواء لضيّط
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 .
٥. دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة
(➡) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكوس عقرب
الساعة (⬅) لخفيفه .
٦. 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.



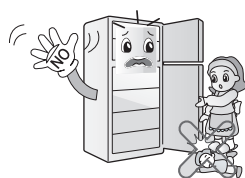
فقد يتسبّب اللوح
الحديدي الموجود بقاع
الثلاجة في إصابتك.

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



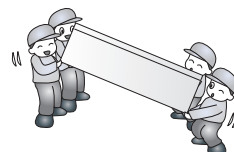
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
تسرب كهربائي.

نظراً لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد
يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب
منه، فيجب توخي الحذر.



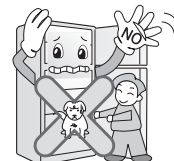
قد يؤدي فتح الباب
وإغلاقه إلى أن تعلق
القدم أو اليد في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانية.

احمل الثلاجة من عمود المقبن الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تنزلق
يدك مما قد
يعرضك للإصابة.

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.



2. عند استخدام الثلاجة

عندما تريـد التخلص من الثلاـجة يرجـي الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.



عندما تريـد التخلص من النفاـيات من نـفايات كـبيرة مـثل الأجهـزة المـنزلـية والـاثـاث، فـمن الأـفـضل الاتـصال بمـكـتب التـخلـص من النـفـاـيات.

لا تضع يديك أو عصـيـة مـعدـنية في مـخـرـج الهـواء الـبارـد أو غـطـاء أو قـاعـدة الثـلاـجة أو الشـبـكة المـقاـلـمة للـحرـارـة (فتحـة العـالـم) في المؤـخـرة.



حيـث قد يـتـسبـب ذلك في صـدـمة كـهـربـية أو إـصـابـة.

تنبيه !
يؤدي مـخـالـفة هـذـا الـأـمـر إـلـى إـصـابـة أو تـلفـ المـنـزـل أو الـاثـاث. يـجـب توخيـ الحـذر دائمـاً.

انتـظر لـدـة 5 دقـائق أو أـكـثـر عـن إـعادـة تـوصـيل القـابـس.



فقد يـؤـدي ذـلـك إـلـى فـشـل عمـلـيـة التـشـغـيل لـلـفـريـزـر.

لا تـلـمـس الطـعـام أو العـلـبـ فيـ الفـريـزـر وـيـدـاك مـبـلتـانـ.



فقد يـتـسبـب هـذـا في إـصـابـة أـنسـجـة الجـسـمـ.

عـنـد سـحـب قـابـسـ التـيـارـ الكـهـربـيـ لا تـمـسـكـهـ منـ السـلـكـ ولكنـ منـ نـهاـيـتهـ.



حيـث قد يـتـسبـب ذـلـك في صـدـمة كـهـربـية أو قـطـعـ التـيـارـ الكـهـربـيـ أو نـشـوبـ حـرـيقـ.

لا تـضـع زـجاجـةـ فيـ الفـريـزـرـ.



فقد تـتـجمـد مـحتـويـاتـها وـتـتـسـبـبـ فيـ الإـصـابـةـ.

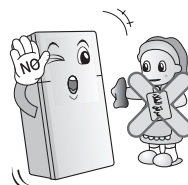
2. عند استخدام الثلاجة

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



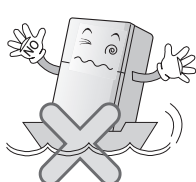
فقد يتسبب
هذا في نشوب
حريق.

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



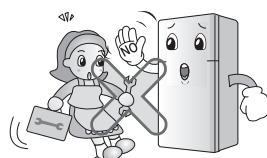
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
انقطاع التيار
الكهربائي أو نشوب
حريق.

لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليّة (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 المندس
المختص 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.

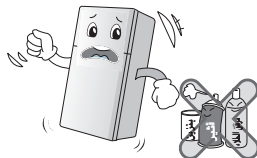
عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد
التغليف من على بابها.



فقد تتسبب في اختناق
الأطفال.

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، فـ تتلف أو قد يحدث تفـعـل غير متوقع مما يتسببـ فيـ وقوع مخاطرـ.

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



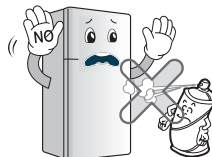
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

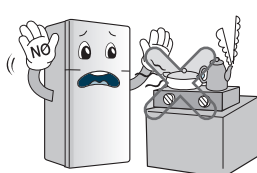
لا تستخدم الرذاذ القابل للاحتئاع بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

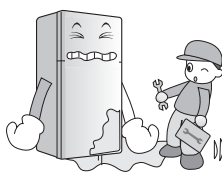
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

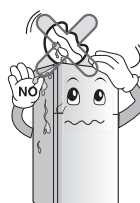


استخدم الثلاجة المغيرة بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



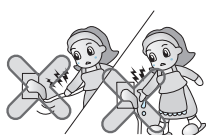
لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.



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.



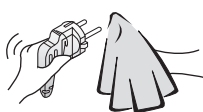
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

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

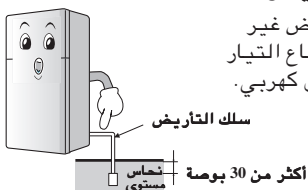


- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكّد من أن الحفارة المطاطية له الشرر الكهربائي الموجود داخل القابس لم يتم تزعمها.

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.



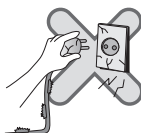
افحص التاريخ.

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

سلك التأريض

أكثر من 30 بوصة متين

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، وتسريح 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 كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

احتياطات السلامة الأساسية

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

⚠️ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطر بالمخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تختلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبّقها رمز السلامة وإشارة الخطر متّبعة بكلمة «خطر» أو «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

ستتعرّض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

خطر ⚠️

يمكن أن تتعرّض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

تحذير ⚠️

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

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

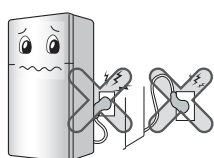
تنبيه ⚠️

لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمّن ما يلي:

اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

تحذير ⚠️

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



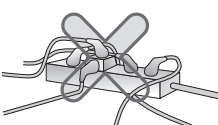
لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



• قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.

• قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

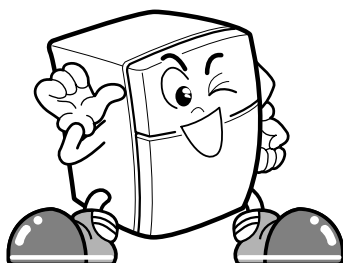
لا تثنّي سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



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

المحتويات

٢.....	معلومات السلامة الهامة
٩.....	التركيب
١٠.....	الأجزاء الداخلية
١١.....	التشغيلات
	الدء بالتشغيل
	الضوابط لحجيرة التجميد
	الضوابط لحجيرة التبريد
	صنع الثلج
	الركن القابل للتحويل
	درج الخضرروات
	إزالة الصقيع
	مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)
١٤.....	الاقتراحات لحفظ الأغذية
١٥.....	التنظيف
١٥.....	المعلومات العامة
١٦.....	استبدال اللمية
١٧.....	تحذيرات هامة
١٨.....	قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات





LG

Life's Good

ARABIC

ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة وحفظه في
متناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.