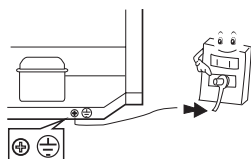




التاريس (التوصيل الارضي) (اختياري)

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

كيفية توصيل السلك الارضي :



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

لاتوصيل 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 المياه , فتوصيل السلك الارضي لن يعمل ان كان اوسطها مصنوع من البلاستيك التوصيل بانابيب المياه المعدنية يمكن ان يؤدي للصعق بالكهرباء

عند تركيب المنتج بمكان رطب او مبلل لا بد من تركيب السلك الارضي امثلة كالاتي :

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

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

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

قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

تجنب استدعاء عامل الصيانة !

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

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none">• احتراق فزيوز 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 تنباع 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

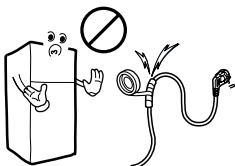
في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية،
التأريض (التوصيل الأرضي) يخفف خطر
الخدمات الكهربائية بتقديم سلك خروج تيار
كهربائي.

من أجل منع حدوث خدمات 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 شكلت 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 تنتظِر! قم بذلك الآن !

لا تخزن مطلاقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفرجات
وكيماويات في الثلاجة.

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

الوصول السهل إلى قابس التيار

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

استبدال سلك التيار

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

اغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير
لأطفال . انزع طوق منع التسرب أو الساقطات
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 وضمان عدم اللعب به.

التخلص من الجهاز

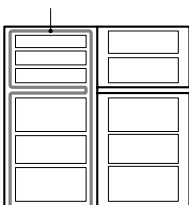
يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة
الاستخدام و/أو إعادة التدوير.
يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة
تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

وقت الإجازة

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

أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض
أنبوب مضاد للتكتيف



الأحيان ، وبخاصة بعد
التركيب لا تنزعج . هذا
ناتج عن الأنابيب المضادة
للتكتيف الذي يضخ غاز
تبديد ساخن لتنع
"الإرتياح" على جدار
الثلاجة الخارجي .

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك
الثلاجة بحالة شغالة . وضع الأشياء القابلة
للتجدد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت
تعزز تفاصيل إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع
الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل
الثلاجة جيداً وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع
 تكون الروائح .

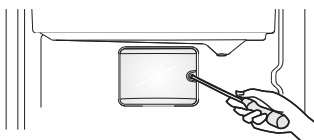
انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر
من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة
حرارة الثلاجة . يستحسن اثناء انقطاع التيار
عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا
طالب فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح
ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

يهدف هذا الجهاز لاستخدامه في التطبيقات المنزلية
والملائمة مثل:

- مطبخ موظفي المكاتب وال محلات التجارية وغير
ها من أماكن العمل
- البيوت في الريف و عمال الفنادق والأوتيلات وغير
ها من الأماكن السكنية
- جميع أنواع بيوت المبيت والإفطار
- الطعام وما شابهها من التطبيقات غير البالغة بالتجزئة

استبدال اللمة



١. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
٢. اسحب معظم رفوف الثلاجة.
٣. دور اللمة باتجاه معاكس عقرب الساعة.
٤. قم تجميع اللمة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمة الأصلية. (النوع E14)

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف الحجبرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفلة الخ ... استخدم محلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز الثلاجة. امسحها بقمash مبلل ثم جففها.

تحذير

انزع دائمًا القيش من بريزنةabantle الطائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، 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.

- تجنب التنظيف
- لا تستخدم : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتآكل، زيت من جميع الأنواع ، غازولين ، حامض ، شمع
- مسحوق الغسيل القابس للاستخدام سائل نباتي قبل لغسيل طبق . ماء صابوني
- عند الاستخدام بدون عناء ، قد يحدث تحويل في اللون.

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب الباردة فورا إلى مسح الطعام المسكون للثلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا 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 تتلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة . السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

بالنسبة للمنتجات المصنوعة من الأستيلس ستيل المقاوم للصدأ، عند تنظيفها لابد من استخدام اسفنج نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع كمية معتدلة من الماء الدافىء. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو الفاسية. التجفيف من خلال قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم شمع الأجهزة، التبييض، أو غيرها من المنتجات التي تحتوي على الكلور على الأستيلس ستيل المقاوم للصدأ.

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

الاقتراحات لحفظ الأغذية

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في حجيرة التبريد، 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 .
- يراعي عند تخزين الأطعمة بالثلاثة لها يورق 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. 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 التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجليدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.

حجيرة التبريد

- تجنب وضع الأغذية الراطبة على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي إلى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد. لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء.
- نظف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسيل الخضروات والفواكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتجلورة لها من الوضوخ .
- عند حفظ البيضات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .

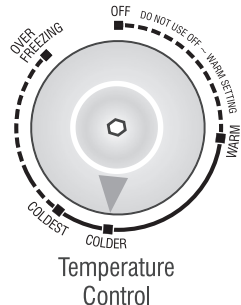
بدء التشغيل

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

ضبط درجة الحرارة

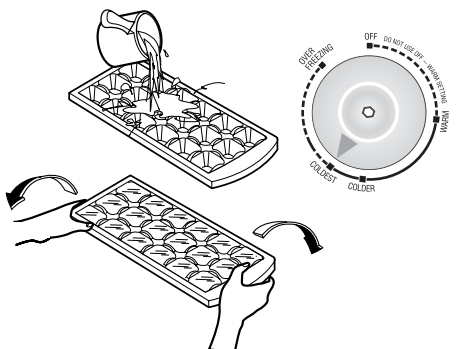
تم ضبط مقبض درجة الحرارة في حجيرة الفريزر على وضعية "COLDER" (المتوسطة).

لزيادة البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية "COLDEST" (الأقصى) ولخفض البرودة ، اضبط مقبض الضبط على وضعية "3D" (الأدنى).



صناعة ثلوج مكعبة

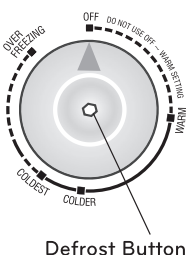
- لصناعة الثلوج المكعبة عليك أن تملأ آنية الثلوج بالمياه وضعيها في صندوق الثلوج.



- وإذا رغبت في إخراج الثلوج عليك أن تمسك أحد طرفي الصندوق وتتir طرفا آخر على مهل.

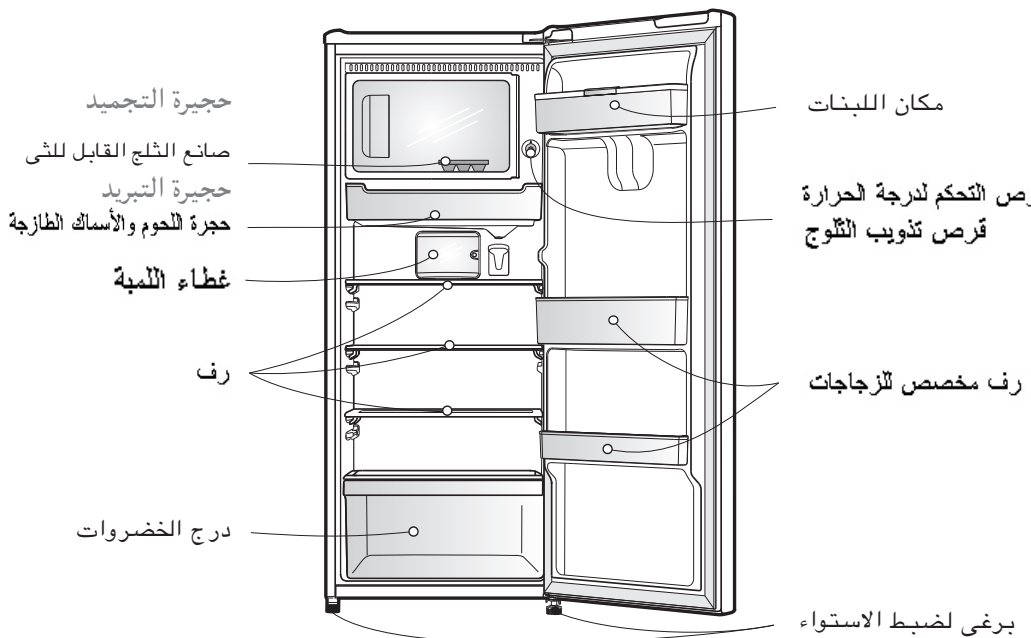
إزالة الصقيع عن الثلاجة

إزالة الصقيع أمر ضروري ويجب أن يتم بشكل منتظم، وذلك حتى تعمل الثلاجة بشكل فعال، لا تترك الصقيع على المبخر تبلغ كثافتها تعمل الثلاجة بشكل فعال، لا تترك الصقيع على المبخر تبلغ كثافتها اضغط قرص التذويب لإزالة الصقيع، اخرج جميع المأكولات من المبخر قبل بدأ عملية التذويب.



وبعد انتهاء التذويب، قرص تذويب الثلوج ستعود إلى موقعها الطبيعي تلقائياً. اخرج المياه من الآنية في خلف الثلاجة، وقم بتجفيفها. وتركيبها من جديد.

الأجزاء الداخلية



ملاحظة • هذا الدليل يغطي بعض الموييلات المختلفة من التلابحات. والثلاثة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبنية في هذا الدليل.

حفظ وضعيت قطعات داخلی نظر سبدها، کشوها و قفسه‌های ارائه شده توسط سازنده، بیشترین صرفه جویی در مصرف انرژی را باعث می‌شود.

- 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.
- 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. کاشتن غذای داغ در الشلاجه ممکن است باعث خراب شدن سایر غذاها و بالارفتمن مصرف برق شود.
- در را به دفعات بانز نکنید. باز کردن در باعث می شود که هوای گرم وارد الشلاجه 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 أداءً وموثوقية .
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك ، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأنأة . فقد تضمن تعليمات دقيقة حول
التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة .

التركيب

شم

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق
أثناء عملية الشحن.
٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلاجية ...
الخ في أماكنها . تتم تعبيتها معاً للمنع من
حدوث ضرر يمكن 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.

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. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول
الثلاجة والفرizer ، يرجى الاحتفاظ بمسافة
كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن
الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم)
على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متناوياً.
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 قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب
بلطاف .
٥. دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة
(↓) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكوس عقرب
الساعة (↑) لخفضه .
٦. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة
أقل من ٥° م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة
الثلاجة .

تنبيه !

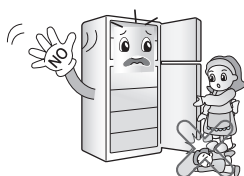
يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائمًا.

لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.



فقد يتسبب اللوح
الحاديدي الموجود بقاع
الثلاجة في إصابتك.

نظرًا 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 اليدين في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانبية.

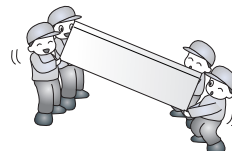
لأنهم تخزين المواد المتقيرة مثل علب البخاخات
مع الوقود القابل للاشتعال في هذا الجهاز.

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



فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
تسرب كهربائي.

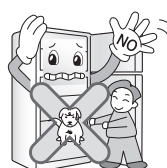
احمل الثلاجة من عمود المقixن الموجود
أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تنزلق
يدك مما قد
يعرضك للإصابة.

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

وقد تسبب في قتل الحيوانات.



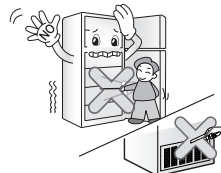
2. عند استخدام الثلاجة

عندما ت يريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.



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

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



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.



فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريزر.

عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من الم电线 ولكن من نهايةه.



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

لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.



فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.

لا تضع زجاجة في الفريزر.



فقد تتجمد محتوياتها وتتسرب في الإصابة.

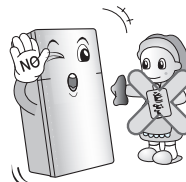
2. عند استخدام الثلاجة

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



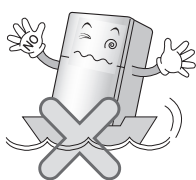
فقد يتسبب
هذا في نشوب
حريق.

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



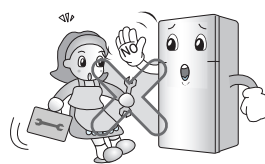
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
انقطاع التيار
الكهربائي أو نشوب
حريق.

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



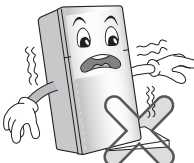
فقد تتسبب في مخاطر
غير متوقعة مثل نشوب
الحريق أو الصعق
الكهربائي أو تلف الماء
المخزنة أو تفاعل كيمائي.

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
ومستوى.



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 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.



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

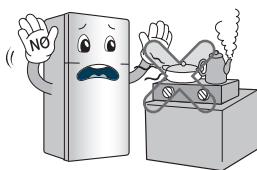
لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



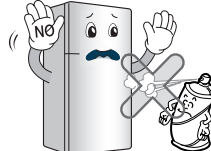
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



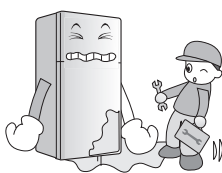
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

لا تستخدم الثلاجة المغمورة بالمياه إلا بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



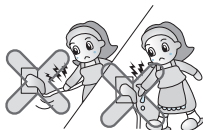
لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.



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

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تحذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



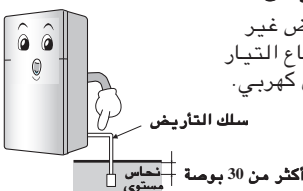
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

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 الحفقة المطاطية لمنفذ الشّرّ الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

افحص التأريض.

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

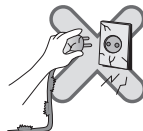


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.



فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير 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.

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.

2. عند استخدام الثلاجة

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



فقد تسقط وتتسبّب 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 وأبلغكما الأخطار التي يمكن أن تؤديك أو غيرها
أو تتسبب في تلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متتبعة بكلمة
«تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

سوف تؤذى وتصاب بجروح خطيرة إذا كنت لا تتبع التعليمات.

تحذير !

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

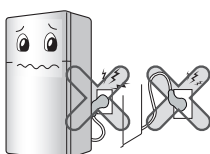
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصه الإصابة أو ماذ
سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

تنبيه !

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

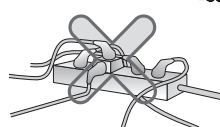
١. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

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



قد ي Sik الماء أو قد يتلف
القبس مما يتسبب في
نشوب حريق أو صعق
كهربائي.

لا تستخدم مقابس كهربائية كثيرة.



- قد يؤدي استخدام عدد من
الأجهزة على مقابس واحدة
إلى انبعاث النيران.
- عدم استخدام القابس المخصص
ممكّن يسرّب كهرباء ويفسد
الطعام

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



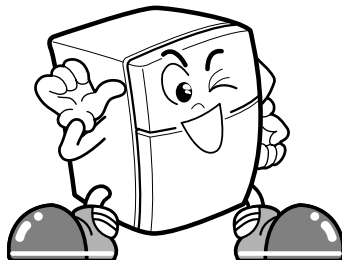
وهو الأمر الذي قد يتسبب
في نشوب حريق أو صعق
كهربائي.

منع عمل ضغط أو عصر لساك التيار الكهربائي
أثناء تركيب الثلاجة بعد لفراج قلب الكهرباء

الذي يصبح سبباً في نشوب حريق أو صدمة كهربائية

المحتويات

٣	معلومات السلامة الهامة
٩	التركيب
١٠	الأجزاء الداخلية
١١	التشغيلات
	بدء التشغيل
	ضبط درجة الحرارة
	صناعة ثلوج مكعبية
	إزالة الصقيع عن الثلاجة
١٢	الاقتراحات لحفظ الأغذية
١٣	التنظيف
١٤	المعلومات العامة
١٤	استبدال اللمبة
١٥	تحذيرات هامة
١٦	قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات
١٧	التوصیض (التوصیل الأرضی) (اختياری)





LG

Life's Good

ARABIC

ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

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