

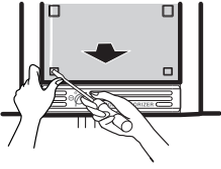


قبل استدعاء عامل الصيانة

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">• احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .• نزع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .
درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة أو حجيرة الفريزر مرتفعة جدا .	<ul style="list-style-type: none">• لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.• وضع الجهاز قريبا من الجدار أو مصدر حراري .• تكرر فتح الباب في الطقس الحار .• ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة .• تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .
ضجيج غير عادي	<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 .
رائحة تنبعث من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none">• الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها بإحكام أو لفها .• الأسطح الداخلية مطلوبة للتنظيف .
تكون ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none">• هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .• قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .

تبديل اللمبة



1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اسحب معظم رفوف الثلجة.
3. لسحب غطاء اللمبة ، ادخل مفك شق الى فتحة من فتحات موجودة في غطاء اللمبة واسحبه الى الخارج.
4. دور اللمبة باتجاه معاكس عقرب الساعة.
5. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الاصلية.

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 الى 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 الثلجة - 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 بالثلجة) ، كلف ورشة صيانة يعينها الصانع باستبداله لأن الأمر يستلزم استعمال عدد خاصة .

حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليل خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لأفلات التيار الكهربائي .
وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد من تأريض الثلجة .
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 .

احتفظ بالمفتاح بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ،
و ليس في المناطق القريبة من الثلجة

إجراء خطير للغاية

قد تكون الثلجة الفارغة مصدر إجراء خطير لأطفال .
انزع طوق منع التسرب أو السقاطات 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.

التنظيف

الأجزاء الداخلية -

اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغنطة الخ ...
بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفّف.

السطح الخارجي للثلاجة -

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

تحذير

انزع دائماً الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائاً قابلة للإشتعال أو سامة .

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لتلا يحمض ويلتصق السطح 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 بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف .
افصل التيار الكهربائي واخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفّف .

معلومات عامة

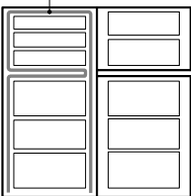
عند انتقالك إلى مسكن آخر

إذا أردت نقل الجهاز الى مكان آخر، فرغ الثلاجة (الفریزر) تماماً واغسل الحجيرة بمحلول خفيف من صودا الخبز والماء. (ملعقتا طعام من صودا الخبز وربع الماء).
تأكد من إذابة صودا الخبز تماماً لتجنب الخدش في الأسطح الداخلية للثلاجة (الفریزر).
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 دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضيخ غاز تبريد ساخن لمنع الإرتشاح على جدار الثلاجة الخارجي .

انبوب مضاد للتكثيف



وقت الإجازة

أثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تضيبة 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 أثناء 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 (CO₂) .

عند التبخير، تحول هذا الى اكسيد، متسبباً في الفتور ، الصداع الخفيف ، فقد الوعي، والموت بسبب الاختناق .
افتح شبكاً ولا تتنفس البخار .

اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

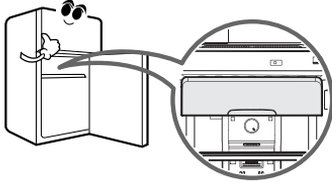
- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في 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 الفريزر ، فقد تنكسر عند تجدها.
- 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 الفريزر وليس على حامل باب الفريزر .
- تجنب حفظ أي مواد غذائية قريبا من رف الفريزر لكي يتم دوران الهواء بفعالية.
- من الموصى به عند وضع المواد الغذائية في الفريزر أن تبعد 15 ملم عن الجدار الخلفي للفريزر . و هذا سوف يحافظ على دوره الهواء داخل حجيرة الفريزر .

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجلد لدى تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف دائما الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.



منطقة الحفظ الطازج

عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الدافئ على صحن اللحم. ولذلك، يمكنك حفظ الأطعمة أكثر نضارة في هذا الصحن.

إذابة الجليد

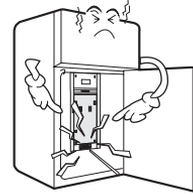
- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

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

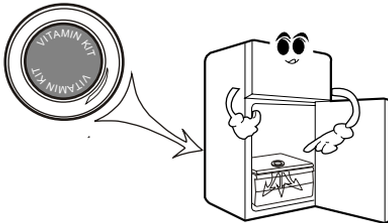
كيفية التشغيل

- 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.



دولاب الفيتامين لحفض الخضراوات(اختياري)

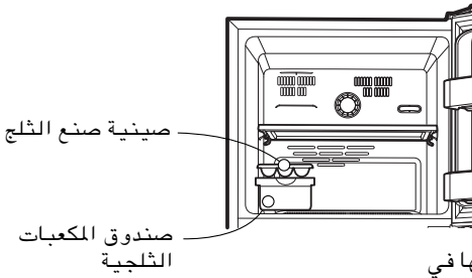
- طقم الفيتامين يستخدم لحفظ الفواكه نضارة أكثر.
- يرجى المحافظة على نظافة الطقم خالية من الندوة التي قد تؤدي الى خفض فعاليتها.



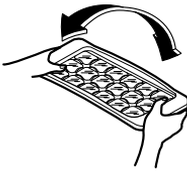
صنع الثلج

اختر نوعاً من نظام صنع الثلج الذي تريده.

من نوع عام



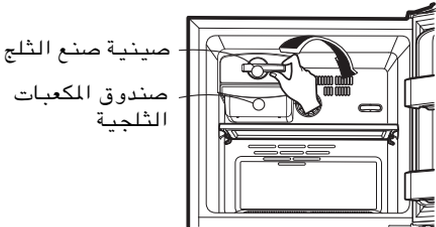
- لصنع المكعبات الثلجية، املأ صينية صنع الثلج بالماء وضعها في صندوق المكعبات الثلجية. ثم ادخل صندوق المكعبات الثلجية الى حجيرة الفريزر.



- لإخراج المكعبات الثلجية، امسك الصينية بطرفيها وليها بسلس.

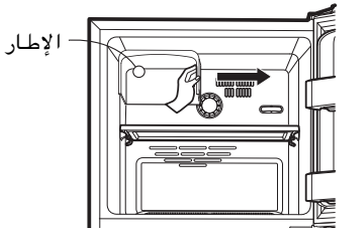


صينية صنع الثلج القابلة للتدوير



- لصنع المكعبات الثلجية، املأ صينية صنع الثلج بالماء وادخلها في مكانها.

- لإخراج المكعبات الثلجية، امسك مقبض الصينية ودورها بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلجية من صندوق المكعبات الثلجية.



- يمكنك سحب صينية صنع الثلج القابل للتدوير لجعل مساحة الفريزر أكبر.

- لا بد من إزالة صينية صنع الثلج وصندوق المكعبات الثلجية أولاً ثم اسحب الإطار الى اليمين.

التشغيل

الابتداء بالتشغيل

عند الإبتداء في تشغيل الثلاجة عليك تركها شاغلة لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات قبل ملئها بالمأكولات.

وانتظر ٥ دقائق في حالة تعرض الثلاجة لانقطاع نتيجة انطفاء الكهرباء أو لانتزاعه كبلاتها من الوصلة قبل التشغيل من جديد.

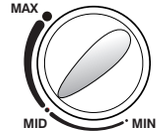
التحكم في درجة الحرارة

- الثلاجة مكتملة بلوحة التحكم لحرارة التبريد وحرارة الفريزر.
- الموقف الأول لتحكم حرارة حجرة التبريد هو موقف Mid.
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجرة التجميد هو « ٢ » أو « ٤ » .

نظام حرارة حجرة التبريد

قرص التحكم للحرارة

وإذا رغبت في أن تكون الحرارة الأشد برودة عليك أن تضع القرص على موقف MAX، وفي الحرارة الأقل برودة على موقف MIN.



TEMPERATURE CONTROL

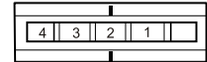
نظام حرارة حجرة الفريزر

- قرص التحكم لحجرة الفريز : ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ .
وضع القرص على موقف ٧ يجعل الحجرة الأكثر برودة ولكن يقلل البرودة لحجرة التبريد وذلك نتيجة قلة دوران الهواء الباردة للحجرة التبريد.

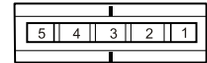
- تكون الثلاجة خلال طقس الجو البارد أقل انشغالا مما يسبب في تخفيض البرودة داخل حجرة الفريزر.

ولتكون الفريزر باردة خلال هذا الطقس يكون بوضع القرص على موقف ٦-٧.

- وإذا وضعت كمية كبيرة من المأكولات في الثلاجة وتفتح باب التبريد تكرر فيسبب في ارتفاع درجة الحرارة داخل الحجرة، وعنده أن تضع القرص على موقف ٦ أو ٧ لتخفيض درجة الحرارة فيها. وإذا عادت درجة البرودة الى طبيعتها عليك أن تضع القرص على الموقف الأول من أجل تخفيض الاستهلاك الكهربائي.



النوع أ



النوع ب

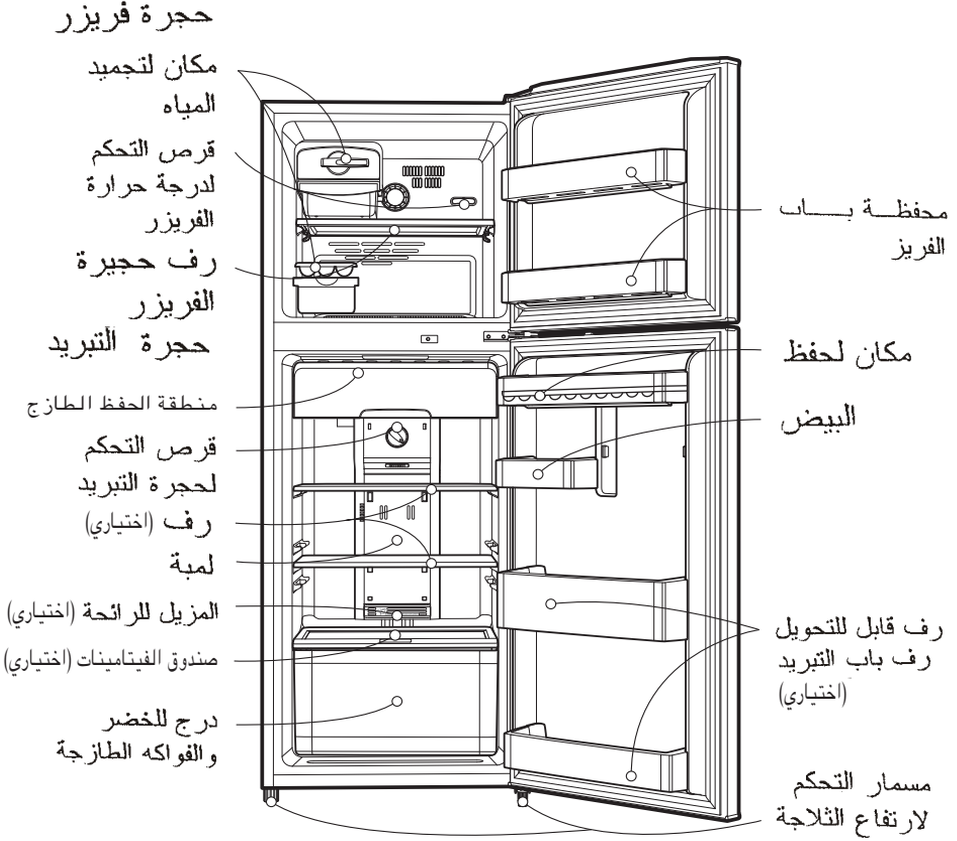
- أن الطقس الحار أو وجود كمية كبيرة من المأكولات داخل حجرة التبريد يسبب في انخفاض البرودة داخل الحجرة.

وضع قرص التحكم على موقف ٢-٤ لتسيير دوران الهواء الباردة إلى حجرة التبريد وذلك لزيادة البرودة فيها.

وضع قرص التحكم على موقف ٦-٧ يسبب في انخفاض درجة البرودة داخل حجرة التبريد.

-يفضل أن يكون ثرموستات درجة حرارة الثلاجة عند أقل درجة برودة وذلك عندما يكون ثرموستات درجة حرارة الفريزر عند أعلى نقطة تجميد .

جدول الأجزاء



ملاحظة :

جميع الأجزاء المذكورة موجودة لدى كل نوع من التصميم

- ملاحظة جميع الأجزاء المبينة أدناه قد لا يتم تزويدها مع كل موديل.

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 وأناة. فقد تضمنت تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

ثم

١. اختر مكانا مناسباً.
 ٢. ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.
 ٣. تجنب تركيب الجهاز قريباً من مصادر حرارة، أو أشعة الشمس المباشرة، أو الرطوبة.
 ٤. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرز، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٧ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
 ٥. لتجنب الاهتزاز، لا بد من تركيب الجهاز متساوياً.
 ٦. عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها وأضعه على أرض غير مستوية.
 ٧. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب بلطف.
 ٨. دور صوامل الاستواء باتجاه عقرب الساعة (⌚) لرفع الجهاز، وبتجاه معكاس عقرب الساعة (⌚) لخفضه.
 ٩. لا تركيب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ م. هذا قد يؤدي الى ضعف كفاءة الثلاجة.
١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
 ٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ... الخ في أماكنها. تتم تعبئتها معاً لمنع من حدوث ضرر ممكن أثناء الشحن.
 ٣. صل سلك التيار (أو قابس التيار) الى مخرج التيار. لا توصل الى نفس المخرج مع أجهزة أخرى.
 ٤. قبل وضع الأطعمة، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.
 ٥. افحص انسياب الهواد البارد في حجيرة التجميد لضمان التبريد كما ينبغي.
 ٦. ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام.

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.



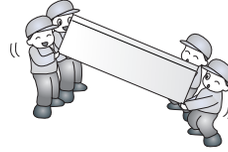
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
تسرب كهربائي.

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



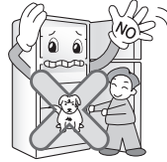
قد يؤدي فتح الباب
وإغلاقه إلى أن تعلق
القدم أو اليد في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانبية.

احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.



وإلا فقد تنزلق
يدك مما قد
يعرضك للإصابة.

لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.



وقد تسبب في قتل الحيوانات.

معلومات السلامة الهامة

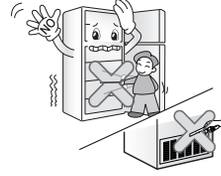
2. عند استخدام الثلاجة

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



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

⚠ 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 للثلاجة.

لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويديك مبتلتان.



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.

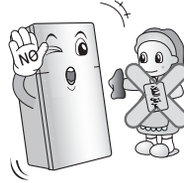
2. عند استخدام الثلاجة

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



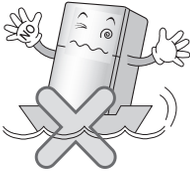
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

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



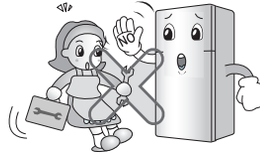
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.

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.

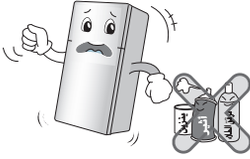
عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها.



فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

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.

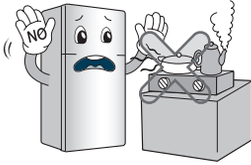
لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



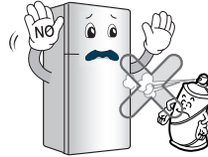
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



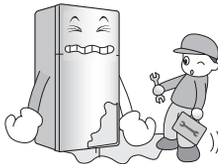
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



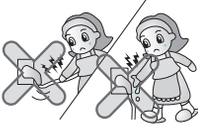
لا تضع أية أشياء مثل المزهريّة أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائاً على الثلاجة.



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

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربى

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

انزع قابس التيار الكهربى عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلى لها.



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

افحص التأريض.

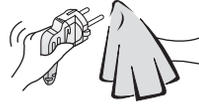
فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربى أو صعق كهربى.



سلك التأريض

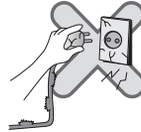
أكثر من 30 بوصة نحاس مستوى

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 أبة أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.



فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربى عند فتح الباب أو إغلاق.

احتياطات السلامة الأساسية

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

هذا هو رمز السلامة. سوف تنبه برسالة السلامة لتعلمك بالمخاطر التي يمكن ان تؤذيك أو تسبب تلف للمنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «تحذير أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

تحذير ! عدم الالتزام بالتوجيهات قد يؤدي الى أذى أو جروح خطيره.

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

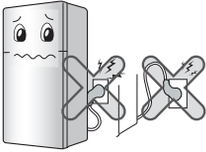
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

تحذير !

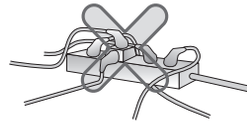
لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربى أو إصابة للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربى

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



قد يسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربى.



يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

- قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.
- قد يتلف فاصل التسرب الكهربى الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربى.



فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربى.

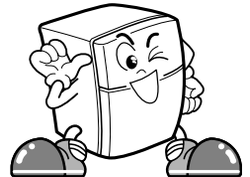
لا تثني سلك التيار الكهربى أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



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

المحتويات

- ٣ معلومات السلامة الهامة
- ٩ التركيب
- ١٠ جدول الأجزاء
- ١١ التشغيل
- بدء التشغيل
- ضبط درجة الحرارة
- صنع الثلج
- منطقة الحفظ الطازج
- إذابة الجليد
- مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
- صندوق الفيتامينات (اختياري)
- ١٤..... اقتراحات حول تخزين الأطعمة
- ١٥ التنظيف
- ١٥ معلومات عامة
- ١٦..... استبدال اللمبة
- ١٦..... تحذيرات هامة
- ١٧..... قبل استدعاء مهندس الصيانة





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.