



LG

מקרר-מקפיא מדריך למשתמש

נא לקרוא מדריך זה ביסודות לפני הפעלה
ולשמור אותו בהישג יד לעיון בכל עת.

ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

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

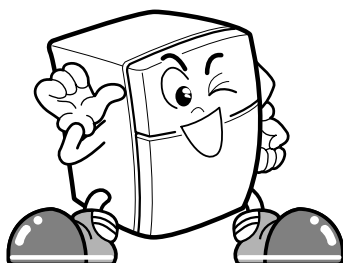
GR-B598Y / GR-B628Y

יבואן: ברימאג דיגיטל איג' בע"מ
רחוב השקמה 19, אזור



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 |



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 سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة «خطر» أو «تحذير» أو «تنبيه». وهذه الكلمات تعني ما يلي:

ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

خطر

يمكن أن تتعرض 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.

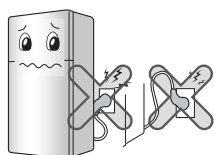
تنبيه

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

اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

تحذير

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



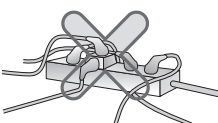
لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.



فقد قد يتسبب 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.

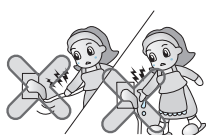
لا تثنى سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



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

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.



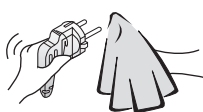
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

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

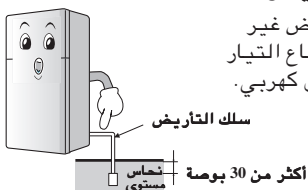


- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكّد من أن الحفارة المطاطية له الشرر الكهربائي الموجود داخل القابس لم يتم تزعمها.

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.



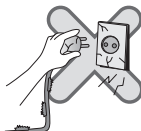
افحص التاريخ.

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.

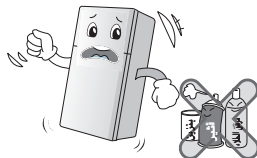
لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.



فقد تسقط وتتسبب في إصابات أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

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 تفـعـلـ غير متوقع مما يتسببـ بـوقـوعـ مـخـاطـرـ.

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



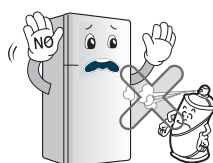
قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.



فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

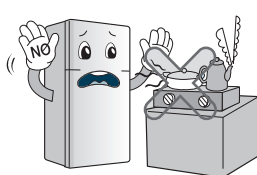
لا تستخدم الرذاذ القابل للاحتئاع بالقرب من الثلاجة.



فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

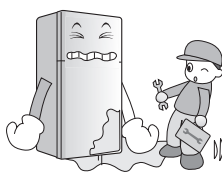
تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

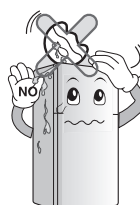


استخدم الثلاجة المغيرة بعد فحصها.

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.

2. عند استخدام الثلاجة

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



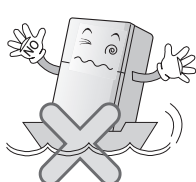
فقد يتسبب
هذا في نشوب
حريق.

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



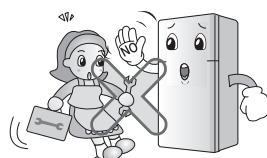
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
انقطاع التيار
الكهربائي أو نشوب
حريق.

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.

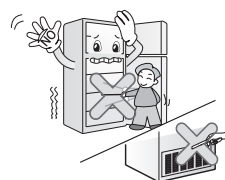
2. عند استخدام الثلاجة

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 الاتصال بمكتب التخلص من النـفاـيات.

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 !

يـؤـدي مـخـالـفة هـذـا الـأـمـر إـلـى إـصـابـة أو تـلفـ المـنـزـل أو الـاثـاث. يـجـب توـخيـ الحـذر دائمـاً.

انتـظر لـدـة 5 دقـائق أـو أـكـثـر عـن إـعادـة تـوصـيل القـابـس.



فقد يـؤـدي ذلك إـلـى فـشـل عمـلـيـة التـشـغـيل لـلـفـريـزـر.

لا تـلـمـس الطـعـام أو العـلـبـ فيـ الفـريـزـر وـيـدـاك مـبـلتـانـ.



فقد يـتـسبـبـ هـذـا فيـ إـصـابـةـ أـنسـجـةـ الجـسـمـ.

عـنـدـ سـحـبـ قـابـسـ التـيـارـ الكـهـربـيـ لا تـمـسـكـهـ مـنـ السـلـكـ ولكنـ مـنـ نـهاـيـتهـ.



حيـثـ قدـ يـتـسبـبـ ذـلـكـ فـيـ صـدـمةـ كـهـربـيةـ أوـ قـطـعـ التـيـارـ الكـهـربـيـ أوـ نـشـوبـ حـرـيقـ.

لا تـضـعـ زـجاجـةـ فيـ الفـريـزـرـ.



فقد تـتـجمـدـ مـحتـويـاتـهاـ وتـتـسبـبـ فـيـ إـصـابـةـ.

! 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.



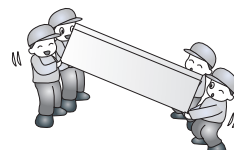
فقد يؤدي تلف عزل
الأجزاء الكهربائية إلى
تسرب كهربائي.

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



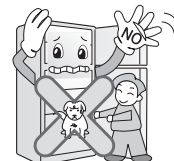
قد يؤدي فتح الباب
وإغلاقه إلى أن تعلق
القدم أو اليد في شقوق
الباب أو أن يصاب
الأطفال من الحافة
الجانية.

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.



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

- ٣
١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق أثناء عملية الشحن.
 ٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ... الخ في أماكنها . تتم تعبئتها معاً للمنع من حدوث ضرر ممكّن أثناء الشحن.
 ٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع القصبي ، جمّع المقبض وفقاً لتعليمات البطاقة.
 ٤. صل سلك التيار (أو قابس التيار) إلى مخرج التيار . لا توصل إلى نفس المخرج مع أجهزة أخرى .
 ٥. قبل وضع الأطعمة ، اترك الجهاز يعمل لمدة ساعتين أو ثلاثة ساعات . افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة التجميد لضمان التبريد كما يتمنّى . 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 والغرف، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى ، والاحتفاظ بمسافة ٨,٢ بوصة (٢٠ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي .
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز متساوياً . 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 بطفّل . دور صواميل الاستواء باتجاه عقرب الساعة (→) لرفع الجهاز ، وباتجاه معكوس عقرب الساعة (←) لخفضه .
٥. لا تركب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥° م . هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة الثلاجة .



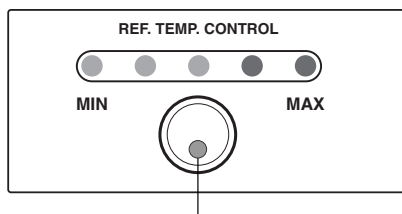
ملاحظة • هذا الدليل يعطي بعض الموييلات المختلفة من التلابحات. والثلاجة التي قد اشتريتها لها بعض الوظائف أو جميع الوظائف المبينة في هذا الدليل.

الدء بالتشغيل

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

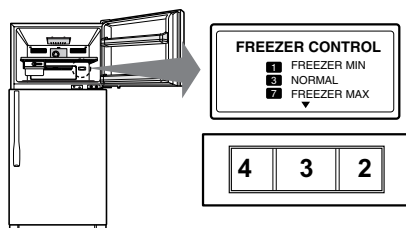
الضوابط لحجيرة التبريد

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 MIN (الأدنى) وحتى MAX (الأقصى) للتجفيف.



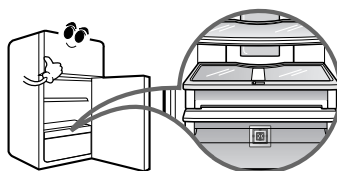
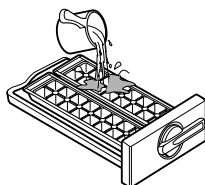
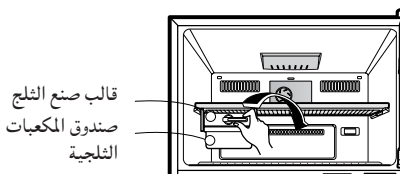
Ref. Temp Control Button

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، ستتصبح حجيرة التجميد دافئة 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) (٧-٤).
- ضبط مقبض الفريزر على ٤ نجوم. وضبط بعض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية ، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.

عمل الثلج



الركن القابل للتحويل

- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الساخن في منطقة الأطعمة الطازجة. ولذلك بالإمكان تخزين الأطعمة في هذه المنطقة في حالة طارجة أكثر.
- يجب وضع الدرج القابل للتحويل الذي تم إدخاله في مكانه. في حالة فتح الباب، يتعدى ملء الدور الخاص به.

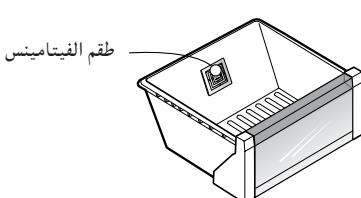
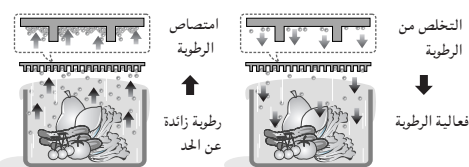
كيفية الاستخدام

- يمكن استخدام ركن الخصروات أو ركن الأطعمة الطازجة من خلال التحكم في المقاييس.
- افحص مكان المقاييس قبل تخزين الطعام.
- لا تضيّق المقاييس في نقطة المنتصف.

درج الخصروات

المعدات السحرية

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



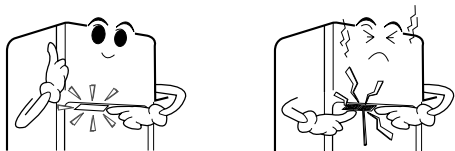
دولاب الفيتامين لخض الخضراوات(اختياري)

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

إزالة الصقيع

- تجريي اذابة الصقيع اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا.

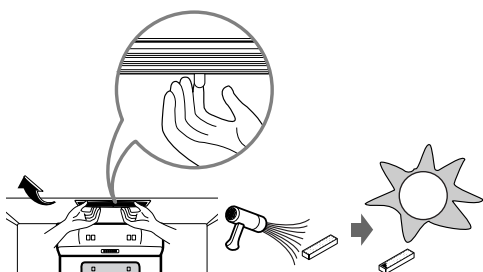
مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)



- تتم ازالة الروائح الكريهة للطعام في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

كيفية التشغيل

- في حالة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الحفظ الطازجة، لا حاجة الى لمسه.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمر على الاطعمة الأخرى.



إعادة استخدام الحفاز

- الحفاز المستعمل لمدة معينة والرائحة الكريهة قوية ، يمكنك إعادة استخدام الحفاز.
- افصل مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد، جففه بواسطة جهاز تجفيف الشعر لإزالة الرطوبة أو الرائحة الكريهة وتأكد أن الحفاز تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.

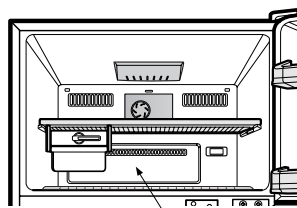
الاقتراحات لحفظ الأغذية

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 .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها يورق فينيل أو وضعها في آنية يغطاء . 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 .

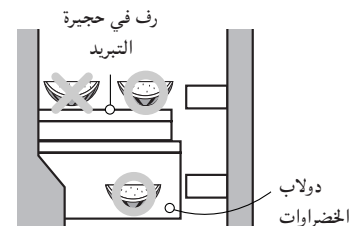
حجيرة التجميد

- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب 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 إلى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد . لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء .
- من الأفضل حفظ الأغذية الرطبة (خاصة الخضروات والفاوكة) في حجيرة حفظ الخضروات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريبا من الباب وبعيدها عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- نظف الأغذية دائمًا قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسيل الخضروات والفاوكة ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتداولة لها من الوضن .
- عند حفظ البستaches في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائمًا بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمرة أطول .

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

تحذير

انزع دائمًا الفيش من بريزنة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (البلاط، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بالسفينة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو سامة.

- تحرير التنظيف : مادة تنشيط السطح، شمع سيارة ، المادة المضادة للتكتل، زيت من جميع الأنواع ، غازولين ، حامض ، شمع
- مسحوق الغسيل القابس للاستخدام سائل نباتي قابل لغسيل طبق . ماء صابوني
- عند الاستخدام بدون عنية، قد يحدث تحويل في اللون.

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها. يجب الباردة فورا إلى مسح الطعام المسكوب للثلاجحة بعصير يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسّب .

لا تستعمل مطلكن لبلات التنظيف أو الغرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالسطح الباردة . فلا تتمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولا دافئا من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

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 بقماش مبلل ثم جففها.

المعلومات العامة

وقت الإجازة

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

انقطاع التيار

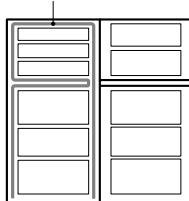
في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين وإن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن إثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

فرغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز . لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دورها إلى نهايتها إلى القاعدة .

تحذير

أنبوب مضاد للتكتيف
الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتياح" على جدار الثلاجة الخارجي .



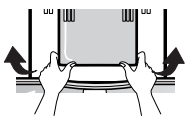
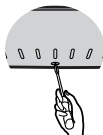
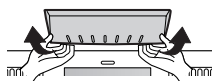
تحذير

خطر الصدمات الكهربائية

قبل استبدال مصباح الضوء المحرق، فاقفل الثلاجة أو أوقف تشغيل التيار في قاطع الدائرة الكهربائية أو صندوق المنصهرات .
ملاحظة: ولا يزدلي تحريك عنصر التحكم إلى موضع OFF (إيقاف التشغيل) إلى إزالة التيار إلى دائرة الضوء .

استبدال المبة

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



- مصباح الثلاجة** • افصل سلك التيار من المنفذ.

- فك غطاء مصباح الدرج عن طريق فك المسamar 1 وسحبه لأسفل أثناء سحبه للأمام باستخدام يديك كما هو موضح بالصورة.

- فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.

مصباح الفريزر

- افصل سلك التيار من المنفذ.

- فك غطاء مصباح الدرج عن طريق فك المسamar 1 وسحبه لأسفل أثناء سحبه للأمام باستخدام يديك كما هو موضح بالصورة.

- فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.

مصباح الثلاجة

- افصل سلك التيار من المنفذ.

- فك أرفف الثلاجة.

- فك غطاء المصباح عن طريق سحبه للأمام.

- تأكد أن المصابيح بادرة حتى يتسمى لمسها. فك المصباح عن طريق لفه عكس اتجاه عقارب الساعة.

تحذيرات هامة

حول التأريض (الوصيل الأرضي)

لا تستعمل سلكا إضافيا

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (الوصيل الأرضي) يخفض خطر الصدمات 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 مطلقا اشياء قابلة للاشتعال 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 للأطفال . انزع طوق منع التسرب أو السقطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخاذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

رمي الجهاز القديم

هذا الجهاز يحتوي على المسائل (مادة التبريد ، زيت التشحيم) والجهاز يتكون من قطع الغيار والمواد القابلة لإعادة استخدامها و/أو إعادة تدويرها.

جميع المواد الهامة لا بد من إرسالها إلى مركز جمع النفايات ويمكن إعادة استخدامها بعد إعادة العمل (إعادة التدوير).
ولإرجاعه ، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

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 |