



ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

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

٢	التركيب
٣	جدول المميزات
٤	التشغيل
	بدء التشغيل
	مستوى درجة الحرارة
	صنع الثلج
	حجيرة لحفظ الأطعمة طازجة
	مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
	لمبة الأشعة البنفسجية تحت الممراد (اختياري)
٨	اقتراحات حول تخزين الأطعمة
٩	التنظيف
٩	معلومات عامة
١٠	استبدال اللبنة
١٠	تحذيرات هامة
١١	قبل استدعاء مهندس الصيانة

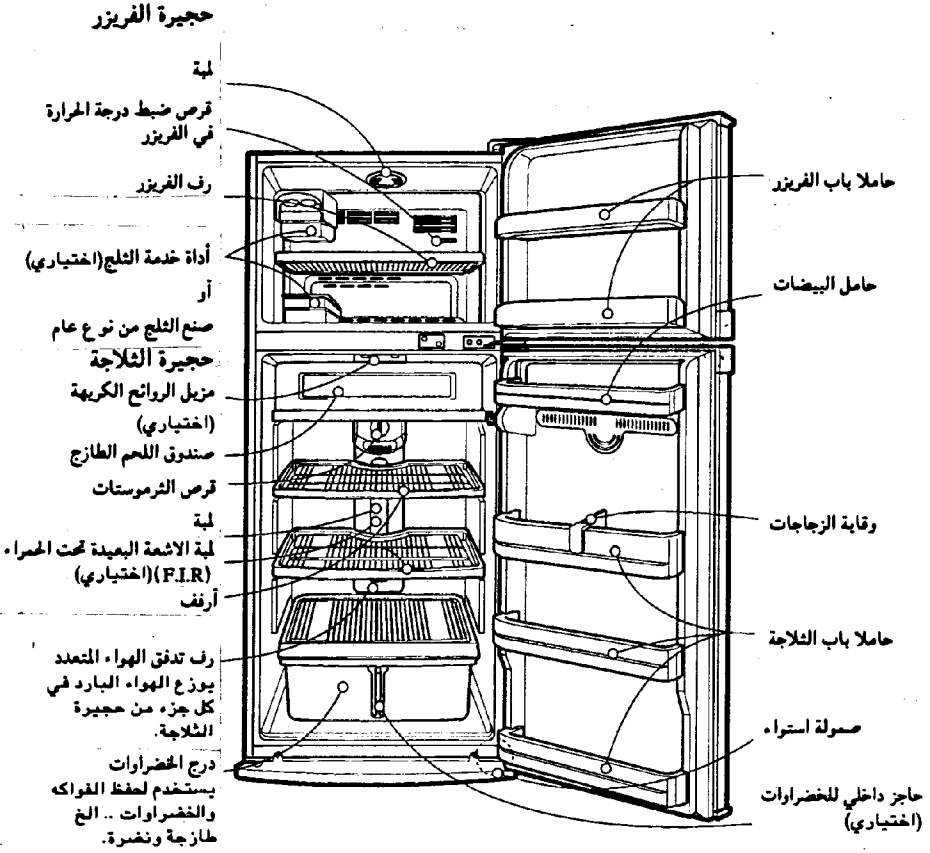
P/No. 3828JD8226P

صنعت هذه الثلجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا. ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضاكم 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

- ١ اختر موقعاً ممتازاً
اختر مكاناً مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة
- ٢ تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة.
- ٣ لا بد من توفير دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فعالية التشغيل. إنَّما وضعها في فجوة بالجدار. تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات أو أكثر أعلى الثلجة وترك ما لا يقل عن بوصتين من الجدار.
- ٤ من الضروري رفع الثلجة بوحدة أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
- ٥ يجب أن يكون وضع الثلجة مستوياً لتلافي الإهتزازات. عاير هواميل الإستواء لضبط الإستواء عند اللزوم وذلك تعادلة عدم استواء الأرضية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لإغلاق الباب بسهولة.
- يمكنك تدوير صمولة (هواميل) الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلجة قليلاً.
- أدر الصواميل باتجاه عقرب الساعة (⌚) لرفع الثلجة وبتجاه معاكس عقرب الساعة (⌚) لتفسيخها.
- ٥ ركب هذا الجهاز في مكان درجة الحرارة فيه تتراوح بين ١٠°م و ١٣°م. إذا كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة أو عالية جداً، هذا قد يؤدي إلى خفض القدرة على التبريد.
- ٦ نظف ثلاجتك بعناية واسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن
- ٧ صغ توابع الثلجة مثل صندوق مكعبات الثلج... الخ في أماكنها. لقد جرى تعبئة هذه القطع مع بعضها البعض دعماً للثلف أثناء الشحن.
- ٨ جهاز الثلجة هذا من موديل ذي مقبض تم تصميمه وفقاً لتعليمات كتيب المالك.
- ٩ أوصل سلك منبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلجة) بمقبس التغذية (البويزة) ولا تترك أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقبس.
- ١٠ قبل تشغيل الثلجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات. افحص اتسياب الهواد التيار في حجرة الفريزر لضمان تبريد ملائم لثلاجتك الآن جاهزة للإستعمال.

جدول المميزات



ملاحظة • اذا وجدت بعض اجزاء غير مستخدمة من اجزاء الثلجة، انها قد تستخدم في موديل آخر.

التشغيل

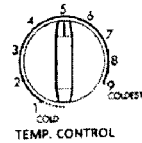
بدء التشغيل :

عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل لإعتيادها قبل أن نملأها بالأطعمة الطازجة .
وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها .

ضبط درجة الحرارة

الثلجة

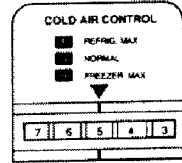
- يوجد في ثلاجتك قرصان يسمحان لك بضبط درجة البرودة في كل من حجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة
- في البداية ، اضبط قرص ضبط درجة الحرارة على الوضع الخامس ومفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع الخامس (الوضع الأوسط) مع الجهاز يعمل لمدة ٢٤ ساعة (يوم واحد كامل) للاستقرار ، ثم اضبط درجة الحرارة في كل من الحجيرتين كما تريد .



- ضبط درجة الحرارة - ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
كلما صيحت القرص على الرقم الأعلى ، يخرج الهواء الأبرد من حجيرة الثلاجة

الفريزر

- ضبط الهواء البارد - ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
إذا ضبطت مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع ٩ ، يخرج أبرد هواء من حجيرة الفريزر ، لكن الهواء في حجيرة الثلاجة يصبح دفئا بسبب نفس الهواء البارد الذي يدخل حجيرة الثلاجة .



- في حالة الجو البارد ، يعمل الجهاز قليلا وتنتج حجيرة الفريزر لتدفئة الهواء ، للهواء الأبرد في الفريزر ، اضبط مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع ٧ - ٩
- إذا حفظت كمية كبيرة من الأطعمة في الفريزر أو فتحت باب الفريزر على فترات قصيرة ، ترتفع درجة الحرارة في الفريزر إلى حد ما ، في هذه الحالة ، اضبط مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع بين ٧ و ٩ لتبريد الهواء ، أعد مفتاح ضبط الهواء البارد إلى الوضع الأصلي لتوفير الطاقة الكهربائية .
- في حالة الجو الحار ، أو حفظ كمية كبيرة من الأطعمة في حجيرة الثلاجة ، تنتج حجيرة الثلاجة لتدفئة الهواء ، للهواء الأبرد في حجيرة الثلاجة ، اضبط مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع ٣ - ٤ لتوجيه الهواء الأبرد إلى حجيرة الثلاجة وأضبط قرص درجة الحرارة على الوضع ٧ - ٩ .
إذا ضبطت مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع ٧ و ٩ ، لا يكون الهواء في حجيرة الثلاجة باردا كافيًا



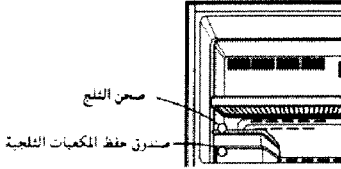
التشغيل

صنع الثلج

أولاً، انحصر جهاز التلاحة من النوع العام أو نوع أداة خدمة الثلج

النوع العام

- لصنع المكعبات الثلجية ، املأ صحن الثلج بالماء ، وضعه على صندوق حفظ المكعبات الثلجية . ثم أدخل صندوق حفظ المكعبات الثلجية الى حجيبة الفريزر .



- لإزالة المكعبات الثلجية ، اقبض على طرفي صحن الثلج واتجه برفق .

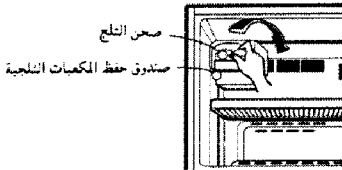


نوع أداة خدمة الثلج

- لصنع المكعبات الثلجية ، املأ صحن الثلج بالماء ، أدخله الى مكانه .



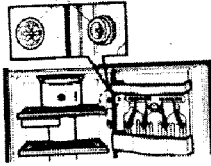
- لإزالة المكعبات الثلجية ، اسك مقبض صحن الثلج وادره برفق . عندها تسقط المكعبات الثلجية في صندوق حفظ المكعبات الثلجية .



- يمكنك إزالة أداة خدمة الثلج لاستخدام حجيبة الفريزر أوسع مساحة .
- لا بد من إزالة صحن الثلج وصندوق حفظ المكعبات الثلجية أولاً ، ثم اسحب الأطار الخارجي الى اليمين .

تبريد حامل الزجاجات

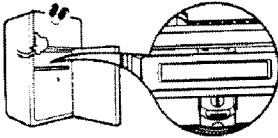
فتحة الهواء البارد



- فتحات الهواء البارد موجودة في باب الثلاجة لتوريد الهواء البارد الى حامل الزجاجات في الباب.
- عند وضع طعام جديد في حامل الزجاجات، يورّد جهاز الثلاجة الهواء البارد الى حامل الزجاجات. ونتيجة لذلك، يتم توفير الوقت للتبريد.
- اذا دخل الماء ذو الأشياء الغريبة الى فتحات الهواء البارد أثناء تنظيف الجهاز، قد تنخفض كفاءة التبريد. وبالإضافة الى ذلك، اذا حدث ضرر في الحشية، قد تنخفض الكفاءة بسبب تسرب الهواء البارد الى الخارج.

صندوق اللحم الطازج

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



إذابة الجليد

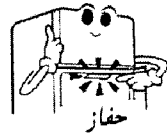
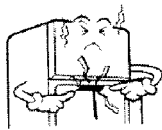
- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الإذابة الى حشيتية المبخز الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخز اوتوماتيكيا.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

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

كيفية التشغيل

- في حانة وجود الحفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الأطعمة الطازجة، الحفاز غير مفيد.
- لا تشقّب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى أحداث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الأطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمرّ على الأطعمة الأخرى.



حفاز

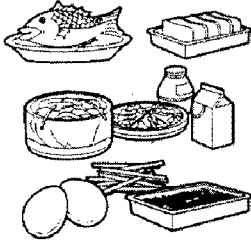


- لإزالة مزيل الروائح الكريهة، أخرجه الى الأسفل بسحبها الى الأمام بعد ادخال مفك برغي من نوع (-) الى داخل فتحة كما مبين في الشكل اليمين.

لمبة تعمل بالأشعة البعيدة تحت الحمراء (F. I. R)

المميزات

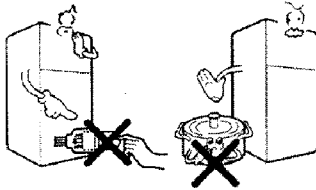
- الأشعة البعيدة تحت الحمراء المبتعدة من الللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء يخفض تجميعها الأظعمة وتجعل الأظعمة تحتفظ بحالتها الأصلية بدون تسويل.
- من خلال زيادة العناصر النووي، تحتفظ الأشعة البعيدة تحت الحمراء أيضا بذوق الأظعمة ونكهتها لمدة طويلة.



حفظ الأظعمة بشكل فعال أكثر

- من الأفضل حفظ الأظعمة بدون توابل مثل الملح أو السكر، والأظعمة مثل الطعام الطازج بدون تسخينه أو تطهيره تكون في الحاجة الى حفظها في درجة الحرارة المنخفضة.
- - سمك طازج (مصلح)، لحم طازج، الدجاج، الخ
- من الأفضل حفظ ذوق الأظعمة الأصلي بواسطة استخدام الأشعة البعيدة تحت الحمراء، التي تمنع تخمير الأظعمة الأكثر من اللازم وتصح الأظعمة
- - الخضراوات بالتوابل واللبننة (بيجوررت) الخ
- حفظ الأظعمة في الفريزر غير مناسب، مثل الأظعمة التي تم طبخها أو وبتم تحويلها الى حالتها السائلة بسهولة.
- - البيضيات التي تم طبخها، فروع الخيزران الجديدة، الخضراوات بالتوابل، الخ

التشغيل



- عند بدء التلاجة بتشغيلها، تضاء لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء. أثناء تشغيل التلاجة، تعمل الللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء، او ثوماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل التلاجة. ولذلك لا حاجة الى ضبط الللمبة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء.
- تمت تعطية لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، بمواد خاصة لأفضل النتائج من الللمبة.
- إذا كانت الللمبة البعيدة بالأشعة تحت الحمراء، مستترة أو مسدودة، تنخفض تأثيرات الللمبة.
- إذا حفظت الأظعمة بعد نغها بالفينيل أو الملفف، ليس في الوعاء ذي الغطاء، الأظعمة عرضة للتأثيرات أكثر من الللمبة.
- إذا أردت فحص تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، اضغط على مفتاح الباب في حجيرة التبريد وافحص ضوء الجزء غير المغطى من لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، والمقبس.

- تحذير
- أثناء تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، لا تلامس لمبة الأشعة البعيدة تحت الحمراء، مما قد يؤدي الى اصابة اصبعك بالاحتراق بسبب درجة الحرارة العالية على سطح الللمبة.

اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كبقية 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 أنبئة بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وقائده الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة . إذ أن 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 .
- لضبط درجة الحرارة بسهولة ، لا تخزن الأطعمة قريبا من ترمس ضبط درجة الحرارة .

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجلدها .
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها . إذ أن ذلك يتسبب في فقدها لطعمها وقائدها الغذائية
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب 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 متعا 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 .

• **ملاحظة :** إذا ركبت جهاز الثلاجة في مكان حار ومعرض للرطوبة أو إذا فتحت بابها على فترات قصيرة أو صنعت كمية كبيرة من الخضراوات ، هذا قد يؤدي إلى إحداث صداة لا تؤثر على أداء الثلاجة ازل الصداة بقطعة من القماش الخالي من القبار .

8

التنظيف

الأجزاء الداخلية : تعمل أرفف الحبيبات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المستنقطة الخ ... بحلول بيكربونات الصوديوم أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

تحذير :

انزع دائما الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية . امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجية أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة للإشتعال أو سامة .

من المهم الإهتمام بشلاحتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب للشاي بعمق ويطبخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب . لا تستعمل مطلقاً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة العك أو المسابيل شديدة القلوية على أي سطح في الشلاجة

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبللة أو رطبة .

السطح الخارجي للشلاجة : استخدم محلولاً دافئاً من صابون طاعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للشلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

السطح الداخلي للشلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت شلاحتك من الصنف الذي لا يودد جليده (NO FROST) والتي تذيب الجليد تلقائياً ، اترك بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف . افحص التسيار الكهربائي واخرج الأضمة وجميع الأرفف وصواني التخزين الخ . اغسل كافة الحبيبات والأرفف بحلول بيكربونات الصوديوم اشطف وجفف .

معلومات عامة

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الشلاجة أو شينها بإحكام ومنعاً لإتلاف صواميل الإستروا . امضها تماماً داخل القامدة .

أنبوب مضاد للتكثيف :

العداد الخارجي للشلاجة قد

يصبح دافئاً في بعض

الأحيان . وبخاصة بعد

التركيب لا تفرغ هذا

نتائج عن الأنبوب المضاد

للتكثيف الذي يسخن غاز

تبريد سخان لمنع ((

الإرتشاح)) على جدار

الشلاجة الخارجي .

أنبوب مضاد للتكثيف



وقت الإجازة

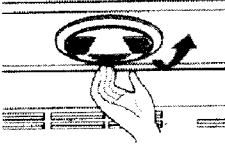
أثناء المنطلات غير الطويلة . يستحسن ترك الشلاجة بحالة شعالة . صم الأشياء الغائبة للتجمد في الفريزر لإزالة حباتها . أما إذا كنت تعتزم تفضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأضمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الشلاجة جيداً وترك أبواب الشلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الشلاجة . يستحسن أثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الشلاجة بصورة متكررة . أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ملح جاف فوق الطرود المجمدة .

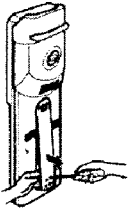
تبديل اللبنة

مصباح الفريزر



1. اسحب قاييس التيار من مخرج التيار الجداري
2. ازل غطاء اللبنة في حجيبة الفريزر بإخراجه الى الأسفل أثناء سحبه الى الخارج.
3. اسحب اللبنة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلبنة جديدة.
4. قم بتجميع اللبنة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البهيملة ذات نفس المواصفات مع اللبنة الاصلية.

لبنة الثلجة



1. اسحب قاييس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اسحب معظم أرفف الثلجة.
3. لسحب غطاء اللبنة في حجيبة الثلجة. ادخل المفتاح الى الفتحة في أسفل غطاء اللبنة واسحبه الى الأمام.
4. اسحب اللبنة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة
5. قم بتجميع اللبنة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البهيملة ذات نفس المواصفات مع اللبنة الاصلية

تحذيرات مهمة

حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقييس خصم الصدمات الكهربائية خلال سلك لأفلات التيار الكهربائي

وشغاديا لحدوث صدمة كهربائية . لايد من تأريض الثلجة

إن سوء استخدام فيش القابس قد يحدث هدمه كهربائية استئشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك شعليصمات التأريض . أو إذا ما شككت في سلامة القابض

لا تستعمل سلكا إضافيا

إذا كان ممكنا. وصل الثلجة الى مخرج التيار الجداري المستقل القاصر للثلجة لمنع حدوث حمل زائد قد يترتب عليه انفطاع التيار .

استبدال سلك التيار

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

لايد من تأريض الثلجة .

لا تنتظر ، قم بذلك الآن .

لا تخزن مطلقا متفجرات وكيمابويات .

اغراء خطير للغاية

قد تكون الثلجة الفارغة مصدر اغراء خطير لأطفال . اترع طوق منع التسرب أو السقاطات أو الأغطية أو الساب باكمله من جهازك غير المستعمل . أو اتخذ اجراء آخر لإستبعاد خطر الجهاز وأخطاره

قبل استدعاء عامل الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة .
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، اقمص 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 .
سخونة الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> • عدم تثبيت ضوابط الحرارة بالوضع الصحيح . • وضع الجهاز ملاصقا للجدار أو لمصدر حراري . • تكرار فتح الباب في الطقس الحار . • الباب لا يغلق بإحكام . • ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة . • تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .
صوت غير عادي	<ul style="list-style-type: none"> • الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل ال إسثناء 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 / لفها . • داخل الثلاجة بحاجة لتنظيفها .
تشكل ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> • هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة . • قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .