



ثلاجة - فريزر كتيب المالك

يرجى

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

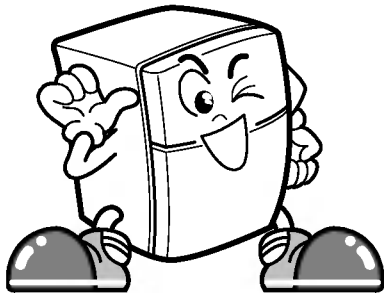
P/No. 3828JD8962C

المحتويات

- ٣ التركيب
٤ الأجزاء الداخلية
٥ التشغيل

وظيفة تلقائية لمصباح
قبل ضبط درجة الحرارة
الضوابط لحجيرة التبريد
التبريد الفائق
قفل الطفل
إنذار فتح الباب
التشخيص الذاتي
الضوابط لحجيرة التجميد
صنع الثلج (اختياري)
الرف الإضافي (اختياري)
دولاب الفيتامين لحفظ الخضراوات (اختياري)
مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة (اختياري)
إذابة الصقيع
مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
موزع الماء

- ١٣ اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة
١٤ التنظيف
١٤ معلومات عامة
١٥ تبديل المصباح
١٥ تحذيرات مهمة
١٦ قبل استدعاء فني الصيانة

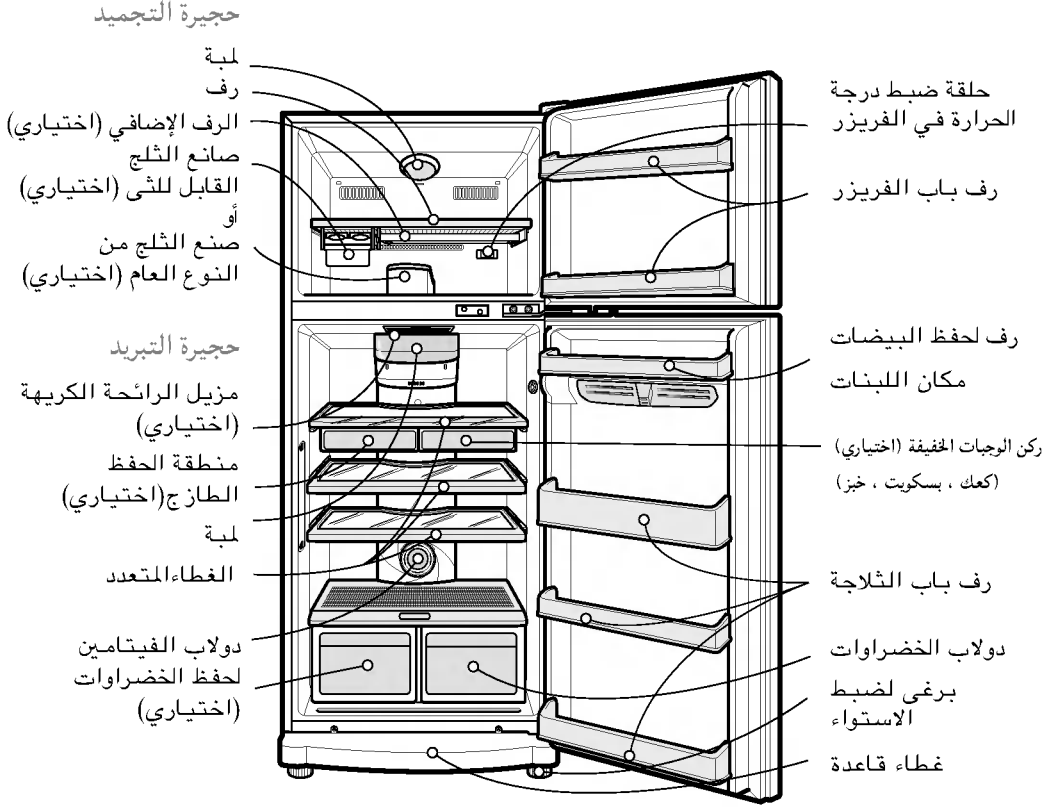


صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا.
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضاكم التام أداءً وموثوقية.
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناة. فقد تضمن تعليمات دقيقة حول
التركيب والتشغيل والصيانة، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

١. اختر مكانا 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 والفریز، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من تركيب الجهاز متساوياً.
عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط الإستواء للثلاجة في حالتها وأضعه على أرض غير مستوية.
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لغلق الباب بلطف.
دور صوامل الإستواء باتجاه عقرب الساعة (⬆) لرفع الجهاز، وبتجاه معكاس عقرب الساعة (⬇) لخفضه.
٥. لا تركيب هذا الجهاز في مكان في درجة الحرارة أقل من ٥ م. هذا قد يؤدي إلى ضعف كفاءة الثلاجة.

الأجزاء الداخلية



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

ملاحظة

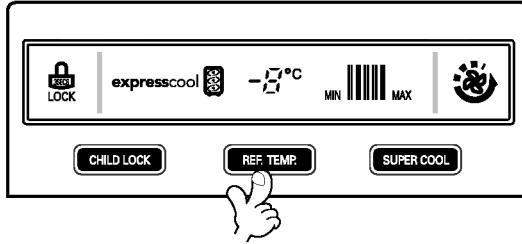
وظيفة تلقائية لمصباح

عند فتح الباب لمدة ٧ دقائق أو أكثر ، ينطفئ المصباح الداخلي تلقائياً لتوفير الطاقة ومنع التسخين المفرط. لكن يستمر في إنطلاق الصفارة حتى يتم إغلاق الباب.

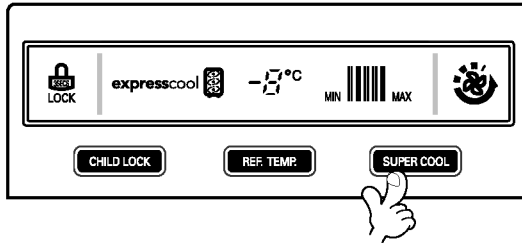
قبل ضبط درجة الحرارة

- الثلاجة تحافظ على نفس درجة الحرارة إلا في حالة تغير في درجة حرارة الغرفة. ومن الموصى به عدة تغيير وضعيات درجة الحرارة (الضوابط لحجيرة التبريد وحجيرة التجميد) بعد ضبطها مرة .
- جهاز الثلاجة مزود بزر تحكم في درجة الحرارة خاص بحجيرة التبريد وحلقة تحكم في درجة الحرارة خاصة بحجيرة التجميد.
- إذا لم تضبط زر التحكم في درجة حرارة حجيرة التبريد ، يتم ضبطها على " Normal (عادي)".
- إذا لم تضبط حلقة التحكم في درجة حرارة حجيرة التجميد ، يتم ضبطها على مستوى " ٥".
- هذه الثلاجة مزودة بمشعر درجة الحرارة في حجيرة التبريد . فيبدأ ويتوقف الضاغط عن العمل تلقائياً عند الحاجة.

الضوابط لحجيرة التبريد



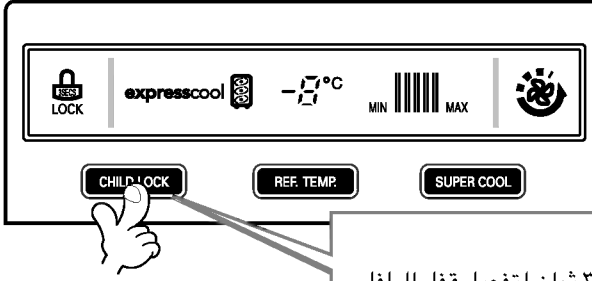
لضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد، اضغط على زر REF TEMP (درجة الحرارة في حجيرة التبريد).
يتم ضبط درجة الحرارة على ٥ خطوات من الأدنى الى الأقصى للتبريد.
(الأدنى = أكثر تدفئة الأقصى = أكثر تبريد)



التبريد الفائق

- تعمل وظيفة التبريد المتفوق عند تشغيل جهاز الثلاجة لأول مرة. ويعمل الضاغط ومروحة الدوران على وضع أكثر تبريد لحفظ درجة الحرارة في الجهاز بسرعة . وتتوقف عن العمل تلقائياً.
- إذا وضعت الأغذية الدافئة داخل الجهاز، يمكنك تشغيل وظيفة التبريد المتفوق بواسطة الزر على لوحة التحكم. وتتوقف وظيفة التبريد المتفوق عن العمل عندما تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب أو يمكنك إيقافها يدوياً بالضغط على زر التبريد المتفوق.

قفل الطفل



قفل الطفل

ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوان لتفعيل قفل الطفل. عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطا على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوان .

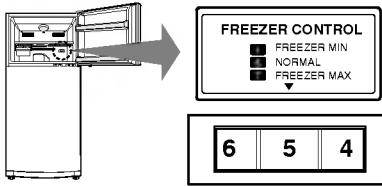
إنذار فتح الباب

عندما كان باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد مفتوحا لمدة ، تنطلق صفارة الإنذار ثلاث مرات كل دقيقة ثم ثلاث مرات كل ٣٠ ثانية.

التشخيص الذاتي

- في حالة حدوث مشكلة ، هذه الوظيفة تشير الى هذه الوظيفة. في هذه الحالة، إذا ضغطت على أي زر تشغيل، لم يعمل جهاز الثلاجة وتعرض كلمة " Abnormal " .
- في هذه الحالة، لا تنزع سلك التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الصيانة.

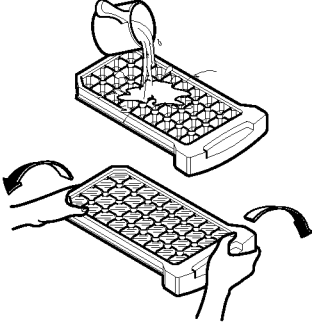
الضوابط لحجيرة التجميد



- إذا اخترت الرقم الأعلى لوضعية الضبط، تنخفض درجة الحرارة في حجيرة التجميد أكثر.
- لأن درجة حرارة حجيرة التبريد وحجيرة التجميد يتم ضبطها بالكمية المعينة من الهواء البارد، تصبح درجة حرارة الهواء في حجيرة التبريد مرتفعة أكثر في حالة انخفاض درجة حرارة الهواء في حجيرة التجميد أكثر.
- عندما لا يتم تبريد الهواء في حجيرة التجميد بشكل كافي في الشتاء، اضبط الضابط لحجيرة التجميد على مستوى " High (العالي) " (٦-٧).
- ضبط مقبض الفريزر على [●●●] يعمل على كفاية 4 نجمة. ضبط مقبض الفريزر على "عادي" سيكون له أثر لتجميد كافي. وبالتالي ، يوصى بضبط المقبض على عادي.

صنع الثلج (اختياري)

اختر نوع نظام صنع الثلج لديك.

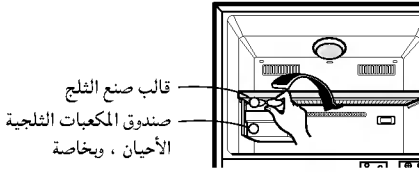


من نوع عام

- لصنع المكعبات الثلجية، املاً قالب صنع الثلج بالماء وضعه في صندوق المكعبات الثلجية. ثم ادخل صندوق المكعبات الثلجية الى حجيرة التجميد.
- لإخراج المكعبات الثلجية ، امسك القالب بطرفيه وليه بسلس.

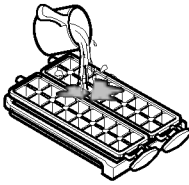
- لإخراج المكعبات الثلجية بسهولة، اجر الماء على القالب قبل لوه.

لمحة

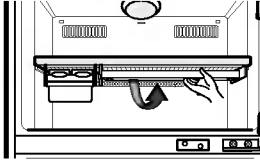


قالب صنع الثلج القابل للتدوير

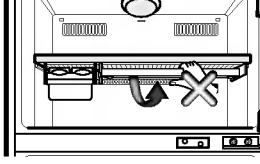
- لصنع المكعبات الثلجية ، املاً قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.



- لإخراج المكعبات الثلجية ، امسك مقبض القالب ودوره بسلس. عندها تخرج المكعبات الثلجية من صندوق المكعبات الثلجية.



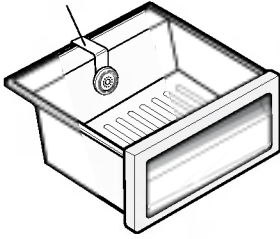
<A>



الرف الإضافي (اختياري)

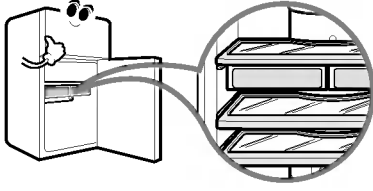
- اسحبه الى الأمام قليلا ، ثم ادفعه الى الأسفل بلطف .
- كما هو مبين شكل أ ، يرجى سحب رف بإمساك الجزء الأسفل منه .
- كما هو مبين شكل ب ، إذا دفعت أو سحبت الرف بإمساك الجزء الأعلى منه، قد تتضرر يدك .
- إنه مريح جدا لحفظ الأغذية المطلوبة لحفظها المستقل .
- وظيفة تلقائية لمصباح .

طقم الفيتامينس



دولاب الفيتامين لحفظ الخضراوات (اختياري)

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

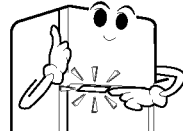
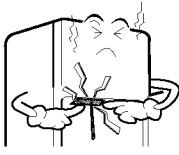


مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة (اختياري)

- عند فتح الباب، فإن الهواء الساخن لا يدخل في مساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة. وعلى هذا يمكنك حفظ الأطعمة فيها طازجة.
- يجب وضع الرف ومساحة الأطعمة الطازجة في مكانها. وفي حالة تحريكها لا يمكن لمساحة الاحتفاظ بالأطعمة طازجة أن تؤدي دورها.

إذابة الصقيع

- تجري إذابة الصقيع أوتوماتيكيا.
- يسيل ماء من الإذابة إلى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر أوتوماتيكيا.

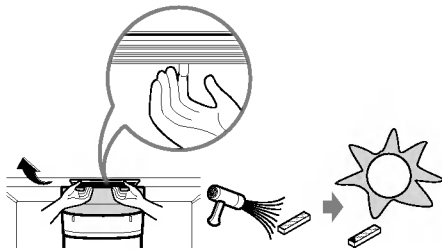


مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- تجري إزالة الروائح الكريهة في حجيرة حفظ الأطعمة الطازجة بدون ضرر لك وللطعام.

كيفية الاستخدام

- مزيل الروائح الكريهة موجود في مخرج الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة حفظ الأطعمة الطازجة، فلا حاجة إلى أي معاملة.
- لا تثقب مخرج الهواء البارد بشيء حاد لأن مزيل الروائح الكريهة قد يتضرر.
- عند حفظ الطعام ذي الرائحة الشديدة، غطيه أو ضعه في الوعاء بغطاء لأ الرائحة قد تمر بالأطعمة الأخرى.



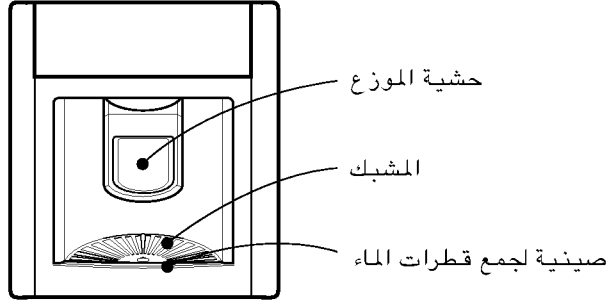
إعادة استخدام مزيل الروائح الكريهة

- يمكنك إعادة استخدام مزيل الروائح الكريهة التي استخدمت لمدة معينة وروائحها شديدة، انزع مزيل الروائح الكريهة من سقف حجيرة التبريد وازل الرطوبة باستخدام جهاز تجفيف الشعر أو ازل الروائح الكريهة وزود الأكسجين تحت أشعة الشمس لتفسيخ الروائح الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.

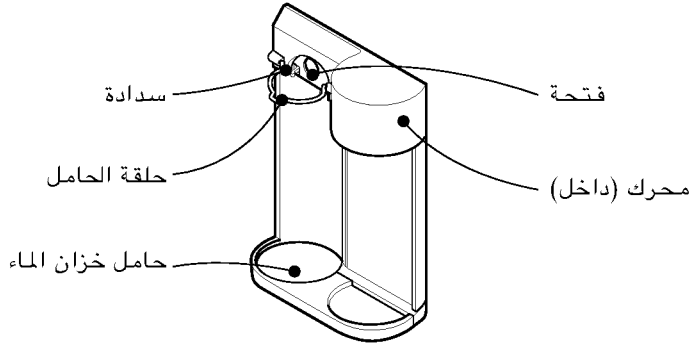
التشغيل (موزع الماء)

المزايا

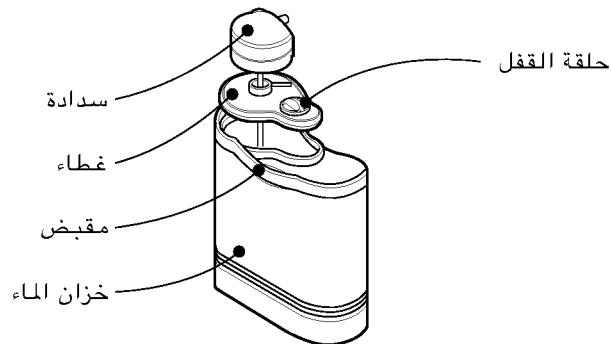
الخارجية



الداخلية



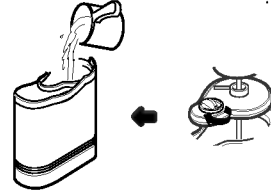
خزان الماء



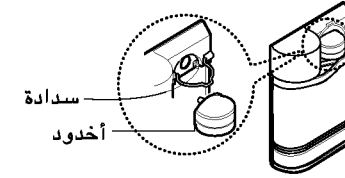
التشغيل (موزع الماء)

وضع الماء في خزان الماء

١. دَوِّر حلقة المفعل باتجاه السهم كما هو مبين أدناه لنزعها وصب الماء داخل خزان الماء الموزع.
٢. اغلق الغطاء بميله وإدخال طرف واحد منه أولاً ثم طرفه الآخر كما هو مبين في الشكل.



٣. ضع خزان الماء في حامل الخزان داخل جهاز التلاجة. تأكد من أن الأخدود في جزء التوصيل يكون في مكانه مع السدادة. ادفع جزء التوصيل الى الفتحة حتى تسمع صوت "الإغلاق".



- لا تستخدم أي شيء آخر من الماء الذي يتحتوي على المرطبات ، الحليب والعصير.
- لا بد من تبريد الماء الحار قبل وضعه في خزان الماء.
- استخدام حلقة الحامل دائماً لتثبيت خزان الماء في مكانه لمنع الخزان من التحريك أو الخروج منه.

تحذيرات

شرب

١. اضغط على حشية الموزع بواسطة زجاج.
٢. يخرج الماء عند الضغط على حشية الموزع. وتعود الحشية الى مكانها الأصلي عند رفع الزجاج منها ، ويتوقف الماء من الخروج.



- يدور المحرك بالعكس لمدة بعض ثوان بعد رفع الزجاج من الموزع لتصريف أي ماء يبقى في الأنابيب. (هذا قد يؤدي الى انطلاق صوت الماء الداخل الى الداخل).

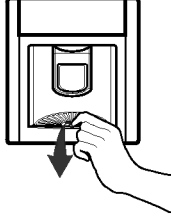
ملاحظة

التشغيل (موزع الماء)

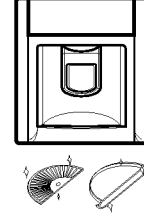
التنظيف

المشبك وصينية لجمع قطرات الماء

٢. صرف الماء في بالوعة المطبخ، واغسل صينية جمع قطرات الماء والمشبك بواسطة مادة غسيل ناعم واشطفهما تماما.



١. اسحب صينية لجمع قطرات الماء الى الخارج واخرجها مع المشبك.

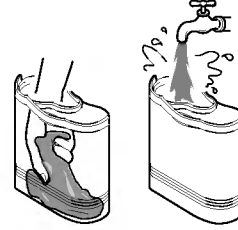


خزان الماء

٢. نظّف الأسطح الداخلية والخارجية من خزان الماء بواسطة مادة غسيل طبق واشطفها تماما تحت الماء الجاري.

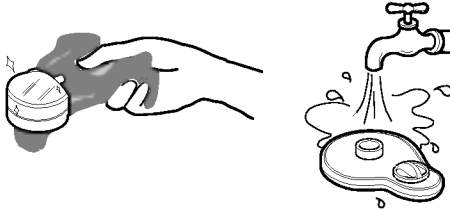


١. ازل الغطاء.



الأجزاء الأخرى

ازل الغطاء ونظّف الغطاء وأجزاء التوصيل بواسطة مادة غسيل ناعم واشطفها تماما.



• استخدم الماء الفاتر عند التنظيف.

• لا تستخدم أي شيء آخر من غير الماء. إذا استخدمت الموزع بالمرطبات ، ضع ثلاثة أو أربعة أكواب من الماء في خزان الماء وصرفه لمدة قصيرة.

تحذيرات

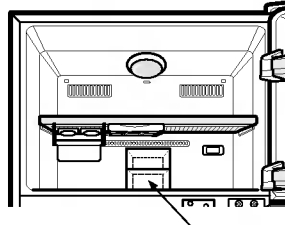
اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

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 . إذ أن وضعه ساخناً 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 التجميد

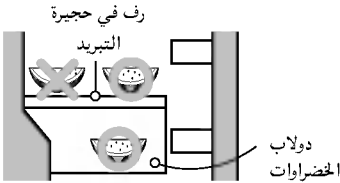
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على الرف السفلي .
- باب التجميد .
- الأوضاع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة على الموضع التالي من أجل التجميد .



الطعام الجديد للتجميد

حجيرة التبريد

- تجنب وضع الأغذية الرطبة على رفوف حجيرة التبريد الداخلية بعمق ، الأمر قد يؤدي الى تجميدها عند اتصالها المباشر بالهواء البارد . لتجنب هذا الأمر ، من الأفضل حفظها في الأوعية بغطاء .
- من الأفضل حفظ الأغذية الرطبة (خاصة الخضراوات والفواكه) في حجيرة حفظ الخضراوات . إذا أردت حفظها على رف في حجيرة التبريد ، ضعها قريباً من الباب وبعيداً عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة .
- نظّف الأغذية دائماً قبل حفظها للتبريد . ولا بد من غسل الخضراوات والفواكه ومسحها ومسح الأغذية المعلبة نظيفة ، لمنع الأغذية المتجاورة لها من الوسخ .
- عند حفظ البيضات في الرف الخاص بها ، تأكد من أنها طازجة واحفظها دائماً بشكل مستقيم لحفظها طازجة لمدة أطول .



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

تحذير

انزع دائما 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 سوائل قابلة للإشتعال أو سامة .

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

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فورا إلى مسح الطعام المسكوب لتلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب . لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في التلاجة .

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

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

السطح الداخلي للتلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . استخدم المحلول الفاتر من الصابون الناعم أو سائل غسيل الطبق لتنظيف أسطح جهاز التلاجة. امسحها بقماش مبلل ثم جففها.

معلومات عامة

وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك التلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل التلاجة جيداً وترك أبواب التلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

انقطاع التيار

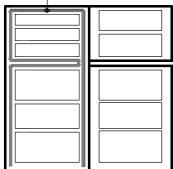
في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة التلاجة . يستحسن أثناء انقطاع التيار عدم فتح باب التلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المتجمدة .

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 .

انبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للتلاجة قد يصبح دافئاً في بعض بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتشاح" على جدار التلاجة الخارجي .



تبديل المصباح

ملاحظة

- تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب. تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلفها.



مصباح حجيرة التبريد

لنزع غطاء المصباح داخل حجيرة التبريد ، اسحب الى الأسفل بالضغط على منطقة الثلث بابهلك واسحبه الى الأمام كما هو مبين في الشكل اليمين.



مصباح حجيرة التجميد

لنزع غطاء المصباح داخل حجيرة التجميد ، امسك خلف الغطاء واسحبه الى الأمام كما هو مبين في الشكل اليمين.

تحذيرات مهمة

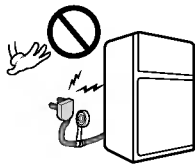
حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (التوصيل الأرضي) يخفف 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 شككت في سلامة التأريض.

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء .



قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

لا بد من تأريض التلاجة .
لا تنتظروا! قم بذلك الآن!

لا تخزن مطلقا اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات
وكيماويات في التلاجة.

لا تستعمل سلكا إضافيا

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

الوصول السهل الى قابس التيار

جهاز التلاجة - 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 مئيل من أجل تجنب خطر.

إغراء خطير للغاية

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

تحذيرات هامة

رمي الجهاز القديم

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

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

قبل استدعاء فني الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة !
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولاً 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 التجميد مرتفعة جداً .	<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 .
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 مفتوحاً جزئياً .