

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

التركيب

ثم

١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق أثناء عملية الشحن.
٢. ضع تواييغ الثلاجة مثل صندوق مكعبات الثلاجة وغطاء صينية التخزين، ... الخ في أماكنها. لقد جرى تعبئته هذه القطع مع بعضها البعض دفعاً للتلف أثناء الشحن.
٣. أوصل سلك منبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلوجة) بمقياس التقذية (البريزة) . ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقاييس.
٤. قبّل تشغيل الثلاجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاثة ساعات. افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة الفريزر لضمان تبريد ملائم. ثلاجتك الآن جاهزة للإستعمال.

اختر موقعًا ممتازاً

١. 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 توفر دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) أو أكثر أعلى الثلاجة وترك ما لا يقل عن بوصتين (٥ سم) من الجدار. من الضروري رفع الثلاجة بوصة واحدة (٢,٥ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مقططة بالموكيت أو السجاد.
٤. يجب أن يكون وضع الثلاجة مستوى للتلقيع الإهتزازات. غير صواميل الإستواء لضبط الإستواء عند اللزوم وذلك لعدم اتسوأة الأرضية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي للمساعدة في غلق الباب. يمكنك تدوير صواميل الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلاجة قليلاً. اندر الصواميل لجهة اليمني لرفع الثلاجة وإلى جهة اليسار لخفتها.

رسم بياني للثلاجة

حجيرة الفريزر

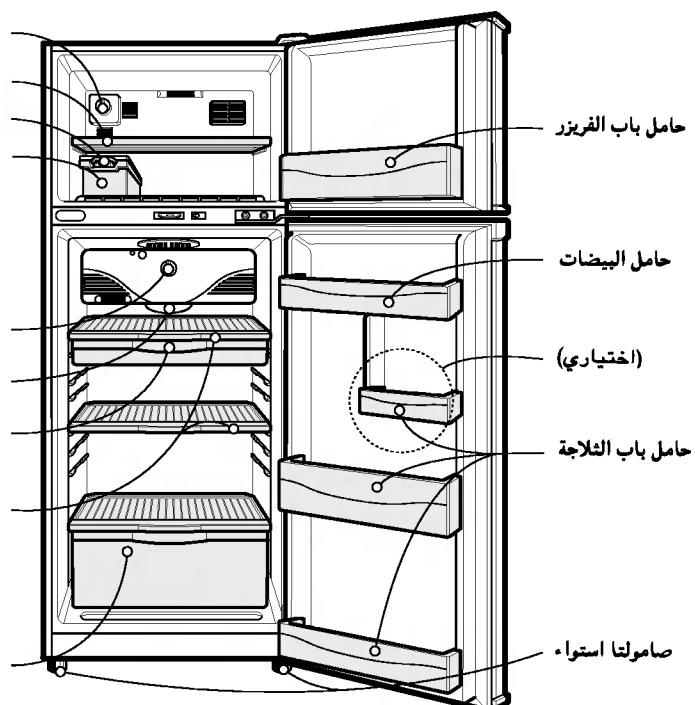
قرص ضبط درجة الحرارة في الفريزر

رف الفريزر
صحن الثلج
صندوق المكعبات الثلجية

حجيرة الثلاجة

قرص ضبط درجة الحرارة في الثلاجة

لمبة
صحن اللحم
(اختياري)
أرفف
(اختياري : ٢ أو ٣)
صحن اللحم ورفان
أو لا صينية اللحم
و ٣ أرفف
درج الخضراءات
يستخدم لحفظ
الفواكه
والخضراوات .. الخ
طازجة ونظرة.



التشغيل

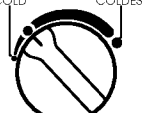
بدء التشغيل :

عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل الاعتيادية قبل أن ت gala بالاطعمه الطازجه .
وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها .

ضبط درجة الحرارة

لثلجتك قرصان لضبط درجة البرودة في حجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة .

في البداية ، ثبت المفتاح على (الوضع الوسط) لزيادة البرودة أدر المفتاح الى وضعية " الأبرد " وخلفه البرودة أدره الى وضعية " البارد " .

الثلاجة	الفريزر
	

صنع الثلج :

- لعمل مكعبات ثلج ، املأ صندوق الثلج بالماء ووضعه في الفريزر .
- لإزالة مكعبات الثلج ، اقبض على نهايات صحن الثلج واثنه برفق .

لحنة لإخراج مكعبات الثلج بسهولة ، اسكب ماء على صحن الثلج قبل ثنيه .

صحن اللحم (اختياري)

- عند فتح الباب ، لا يؤثر الهواء الدافئ على صحن اللحم . ولذلك ، يمكنك حفظ الأطعمة أكثر نضارة في هذا الصحن .
- لا بد وضع الرف وصحن اللحم في مكانهما . اذا لم يكن صحن اللحم في مكانه ، لا يقوم بدوره كاملا .

إذابة الجليد

تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا .

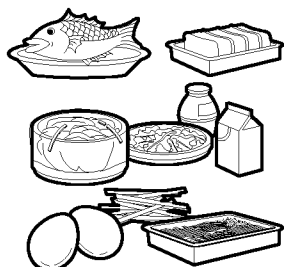
يسهل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تشغيل المبخر اوتوماتيكيا .

التشغيل

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

المميزات

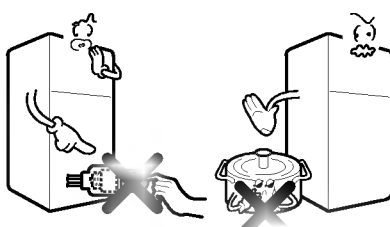
- الاشعة البعيدة تحت الحمراء المبتعدة من اللمة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء يخفف تجفيف الاطعمة وتجعل الاطعمة تمتنط بحالتها الأصلية بدون تحويل.
- من خلال زيادة الحامض النووي ، تحيط الاشعة البعيدة تحت الحمراء ايضاً بذوق الاطعمة ونكهتها لمدة طويلة.



حفظ الاطعمة بشكل فعال أكثر

- من الأفضل حفظ الاطعمة بدون توابل مثل الملح أو السكر، والاطعمة مثل الطعام الطازج بدون تسخينه أو تطهيره تكون في الحاجة إلى حفظها في درجة الحرارة المنخفضة.
- سمك طازج (مصلح) ، لحم طازج ، الدجاج ... الخ
- من الأفضل حفظ ذوق الاطعمة الأصلي بواسطة استخدام الاشعة البعيدة تحت الحمراء التي تمنع تخمير الاطعمة الأكثر من اللزام وتنضج الاطعمة.
- حفظ الاطعمة في الفريزر غير مناسب، مثل الاطعمة التي تم طبخها أو ويتم تحويلها إلى حالتها السينية بسهولة .
- البيضات التي طبختها ، فروع العيزران الجديدة ، الخضروات للتوابل ... الخ

التشغيل



- عند بدء الثلاجة بتشغيلها، تضاء لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء. أثناء تفشيلا الثلاجة، تعمل اللمة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء أو توماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل الثلاجة. ولذلك لا حاجة إلى ضبط اللمة بالأشعة البعيدة تحت الحمراء.
- تنت تقطيلية لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء بماء خاصة لأنفصال النتائج من اللمة.
- إذا كانت اللمة البعيدة بالأشعة تحت الحمراء مستتررة أو مسدودة، تنخفض تأثيرات اللمة.
- إذا حفظت الاطعمة بعد لفها بالفينيل أو الملف، ليس في الوعاء ذي القطاع، الاطعمة عرضة للتغيرات أكثر من اللمة.
- إذا أردت فحص تشغيل لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء، اضغط على مفتاح الباب في حجيرة التبريد وافحص ضوء الجزء غير المقطعي من لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء والمقبس.

تحذير • اثناء تشغيل لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء، لا تلامس لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء مما قد أدى إلى إصابة أصبعك بالاحتراق بسبب درجة الحرارة العالية على سطح اللمة.

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 بالثلوجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائده الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة بروادة 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 تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن ذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدهتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب الفريزر.

حجيرة الثلاجة

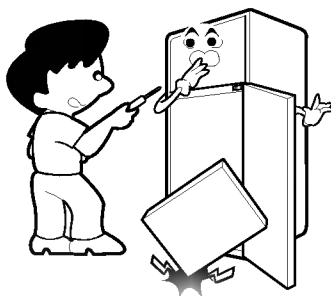
- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقه داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجلد لدى تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الفضار والفاكهه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منها لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تتأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

تغيير اتجاه فتح الباب

- الباب القابل لـ تغيير الاتجاه اختياري

تحذيرات

١. قبل تغيير اتجاه فتح الباب، قبّل كل شيء، لا بد اخراج المواد الغذائية والملحقات مثل الارفف أو الاصحان التي لا تكون ثابتة في الثلاجة.
٢. استخدم مفك "+"، مفك برغى ، عزم اللي أو مفتاح صمولة لـ تثبيت الصمولة أو رخوها.
٣. احذر من سقوط الثلاجة في ذلك وتجمیع المفصلة السفلی وتجمیع البرغى القابل للتعديل جمیعاً. لا تسقط الثلاجة على الأرض وهي تعمل، هذا يؤدي الى العطل في الثلاجة.
٤. احذر من سقوط الباب في ذلك وتجمیع باب الفریزر أو باب الثلاجة.
٥. يمكنك تشغیل الثلاجة باختیار اتجاه فتح الباب من اليمین أو اليسار مناسباً لـ مكان تركیب الثلاجة أو ما يريده المستخدم.

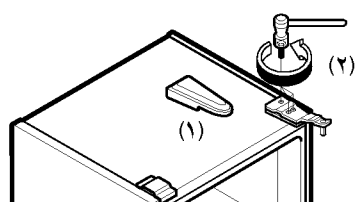
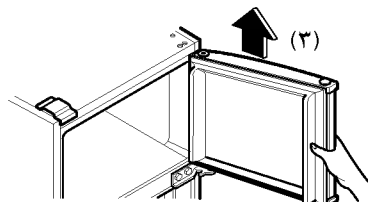


كيفية تغيير اتجاه فتح الباب

(عند تغيير اتجاه فتح الباب من اليسار الى اليمين)

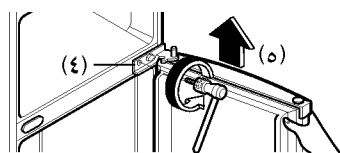
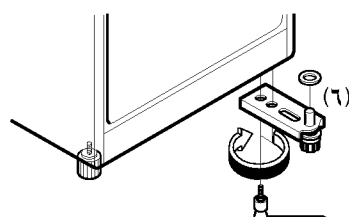
٢ افصل باب الفریزر (٣).

١ افصل الغطاء (١) والمفصلة العليا (ص).



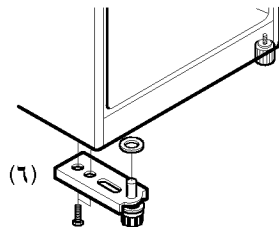
٤ افصل المفصلة السفلی (٦).

٣ افصل مفصلة - سي (٤) وباب الثلاجة (٥).

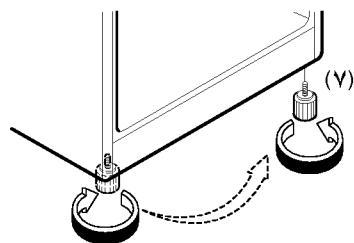


تغيير اتجاه فتح الباب

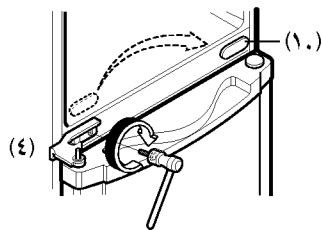
٦ قم بتجمیع المفصلة السفلی (٦).



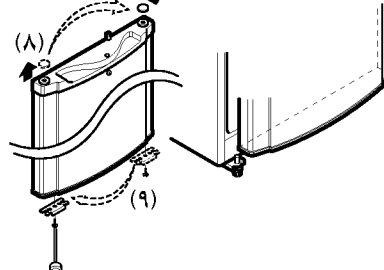
٥ انقل البرغى القابل للتعديل (٧) جمیعاً.



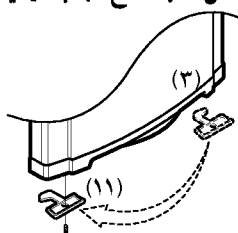
٨ انقل الغطاء (١٠) وقم بتجمیع المفصلة - سی (٤).



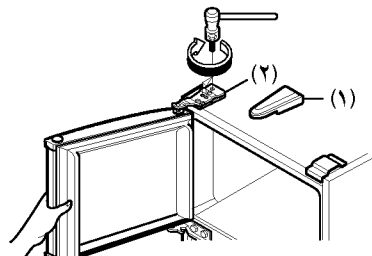
٧ انقل الغطاء (٨)، الكتبة (٩) لباب الثلاجة.



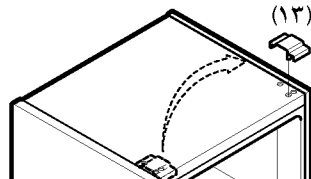
٩ قم بتجمیع سدادة الباب - اف (١١) الخاص لاتجاه فتح الباب اليمین.



١٢ قم بتجمیع المفصلة العليا (٢) والغطاء (١).



١١ انقل موقع الدبوس (١٣) للمفصلة العليا.



التنظيف

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغнетة الخ بمحلول بيكربيونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب الباردة فورا إلى مسح الطعام المskوب لثلا يمتص ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب .

لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المطرقات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلتصق بالاسطح الباردة . فلا تلمس 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 السطع والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت ثلاجتك من الصنف الذي لا يولد جليد (NO FROST) والتي تذيب الجليد تلقائيا ، اترك بابها مفتوحة أثناء عملية التنظيف . افصل التيار الكهربائي واجز الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربيونات الصودا . اشطف وجفف .

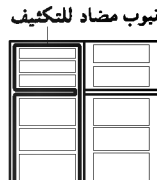
معلومات عامة

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أزل جميع الأشياء السائية داخل الثلاجة أو ثبّتها بإحكام ومنها لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

أنبوب مضاد للتكتيف :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنابيب المضادة للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع ((الارتفاع)) على جدار الثلاجة الخارجية .



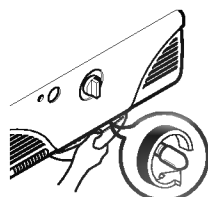
وقت الإجازة

إثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شفالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تمتلك تفضية إجازة طويلة فينصح ب拔掉 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 ولن 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 .

تبديل اللمة



١. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
٢. اسحب أرفف الثلاجة.
٣. اسحب اللمة بادارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة كما هو مبين في الشكل اليمين.
٤. قم تجميع اللمة بالترتيب العكسي لفكه. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمة الأصلية.

تحذيرات مهمة

حول التأرض (الوصيل الأرضي)

من شأن التأرض في حالة حدوث عطل تماش تقليص خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لأنلات التيار الكهربائي .

وتفادياً لحدوث صدمة كهربائية ، لا بد من تأرض الثلاجة .

إن سوء استخدام فيش التأرض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائياً مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأرض ، أو إذا ما شكت في سلامة التأرض .

لا تستعمل سلكاً إضافياً

إذا كان ممكناً، وصل الثلاجة الى مخرج التيار الجداري المستقل الخاص للثلاجة لمنع حدوث حمل زائد قد يترتب عليه انقطاع التيار .

استبدال سلك التيار

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

لا بد من تأرض الثلاجة .

لا تنتظرو ، قم بذلك الآن .

لا تخزن مطلقاً أشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات وكيميائيات في الثلاجة .

اغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير لأطفال . انزع طوق منع التسلب أو السقطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخاذ إجراء آخر لإبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

قبل استدعاء عامل الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة .
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أو لا المسibبات المحتملة الآتية :

الاسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none">• احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .• نزع أو ارتخاء الفيش من بريزنة الحاط .	الثلاجة لا تشتعل
<ul style="list-style-type: none">• عدم تثبيت ضابط الحرارة بالوضع الصحيح .• وضع الجهاز ملاصقاً للجدار أو لمصدر حراري .• تكرر فتح الباب في الطقس الحار .• ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .• تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .	سخونة الثلاجة
<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 .	صوت غير عادي
<ul style="list-style-type: none">• الأطعمة قوية الرائحة يجب تقطيئها / لفها .• داخل الثلاجة بحاجة لتنظيفها .	رائحة تنبعث من الثلاجة
<ul style="list-style-type: none">• هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .• قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .	تشكل ندى على سطح الثلاجة