

ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

يرجى

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

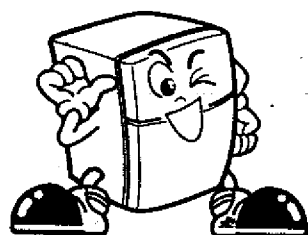
أكتر نظارة
مع

نظام التبريد المركز

ثلاجة إل جي التبريد السريع

الاحتياطات

٤	التعريف
٥	الأجزاء الداخلية
٦	التشغيل
	بعد التشغيل
	لوحة العرض وازرار الوظائف
	انذار فتح الباب
	الاختبار الذاتي
	التبريد المركز
	نظام منع المكعبات الثلجية الفائقة
	التبريد الفائق
	الفريزر الفائق
	ضبط درجة الحرارة
	منع الثلوج
	اللحم الطازج
	إذابة الجليد
	لببة الاشعة البعيدة تحت الحمراء (اختياري)
	مزيل الروائح الكريهة (اختياري)
	وعاء للنماء (اختياري)
١٥	اقتراحات حول تخزين الأطعمة
١٦	التنظيف
١٦	معلومات عامة
١٧	استبدال اللعبة
١٧	تحذيرات هامة
١٨	قبل استدعاء، مهندس الصيانة
١٩	مذكرة



أختز موقعها ممتازاً

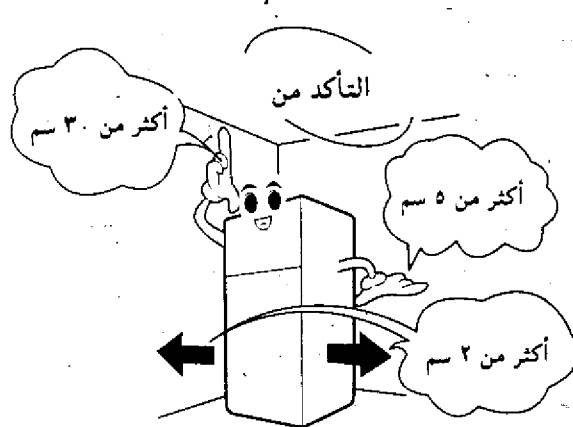
أختز مكاناً مناسباً يحيط يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة.

تجنب وضعيها وجانب مصادر حرارية أو تعرضاها لأشعة الشمس أو الرطوبة.

لا بد من توفير بورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشفيل، إذا ما وضعتها في فجوة بالجدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن ١٠ بوصات (٢٥ سم) لو أثنت على الثلاجة وترك ما لا يقل عن ٣٠ بوصات (٧٥ سم) من الجدار من الضروري رفع

الثلاجة بوصة واحدة (٢٠ سم) أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.

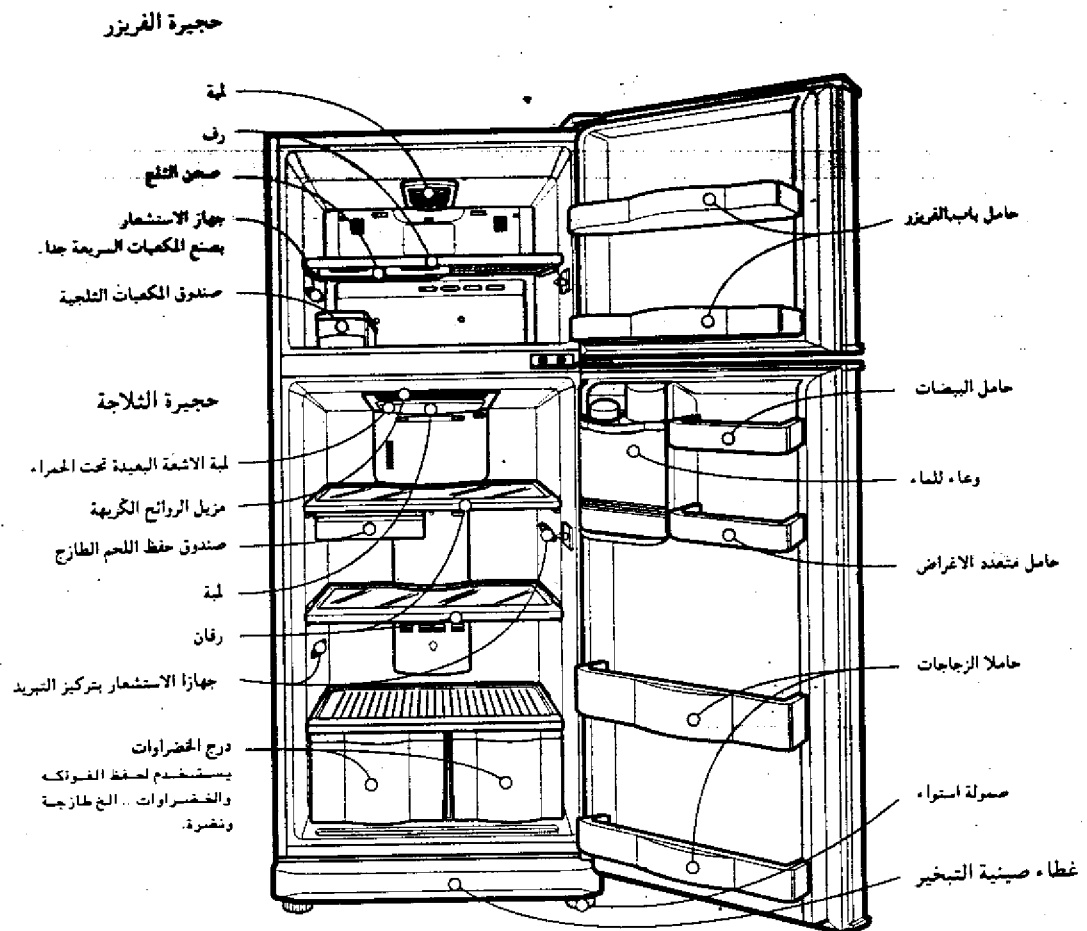
١. نظر ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المترافق أثناء عملية الشحن.
٢. ضع توابع الثلاجة مثل مندوق مكمبات الثلوج وقطار، مبينية التبخير، ... الخ في أماكنها. لقد جرى تعيين هذه القطع مع بعضها البعض دفعاً للتلف أثناء الشحن.
٣. أوصي سلك متبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلاثة) بمقبس التغذية (البريزة). ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقبس.
٤. قبل تشفيل الثلاجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات. افتح انسياب الهواء البارد في حبيرة البريزر لضمان تبريد ملائم ثلاجتك الآن جاهزة للاستعمال.



٤. يجب أن يكون وضع الثلاجة مستوياً لتلافي الإهدنرات.

عابر صواميل الاستواء لضبط الإسقوء عند اللزوم وذلك لعدم اتساع الأذرعية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي للمساعدة في غلق الباب. يمكنك تدوير صمولة (صومايل) الاستواء بسهولة بإمالة جسم الثلاجة قليلاً.

أندر الصمولة (الصومايل)، لجهة اليمنى لرفع الثلاجة وإلى جهة اليسار لخفضها.



* اذا وجدت بعض اجزاء غير مستخدمة من اجزاء الثلاجة، انها قد تستخدم في موديل آخر.

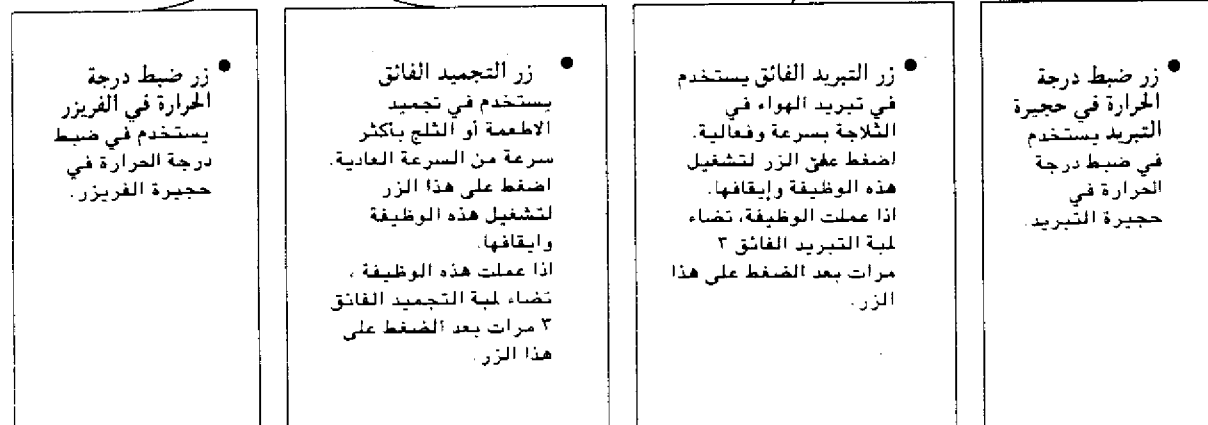
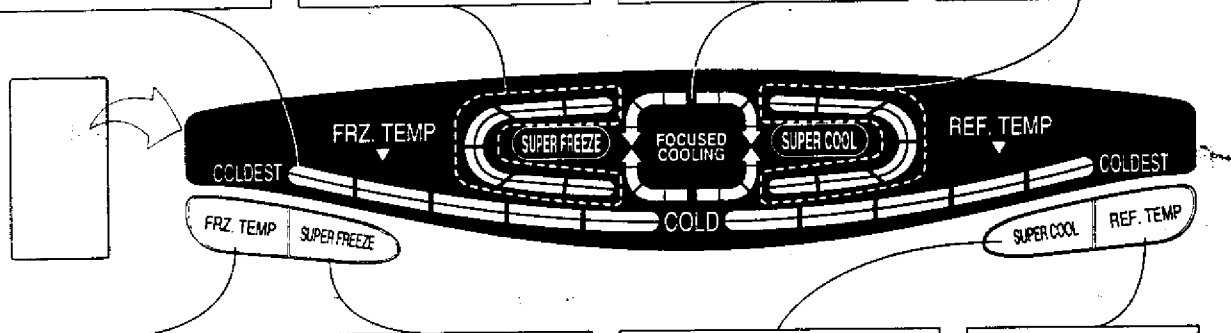
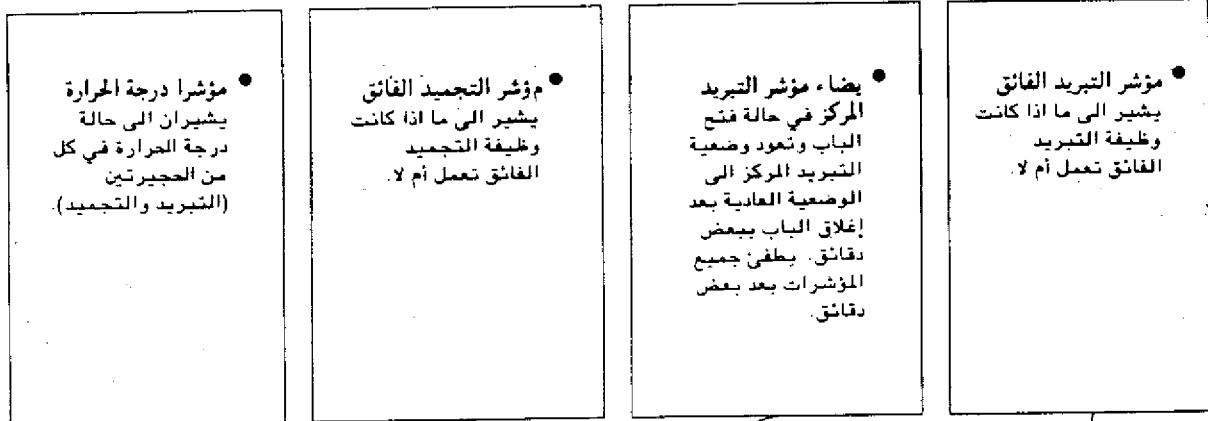
ملاحظة

التشغيل

بدء التشغيل :

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

لوحة العرض وازرار الوظائف



التشغيل

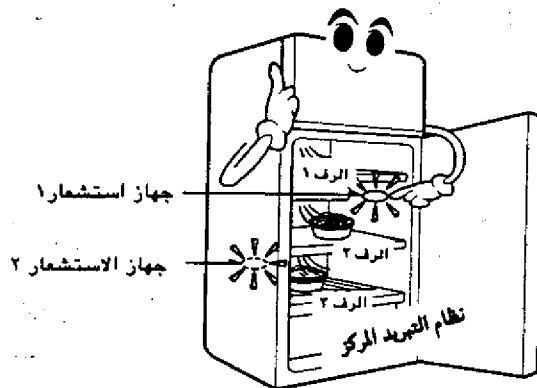
إنذار فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد في باب حجيرة التجميد لمدة، يصدر الجهاز صوت الإنذار ثلاث مرات لمدة دقيقة واحدة ثم تلخص مرات كل ٢٠ ثانية.

الاختبار الثاني

- عند حدوث مشكلة، تشير هذه الوظيفة إليها. في هذه الحالة، إذا ضغطت على أي زر للتشغيل، لا يعمل جهاز الثلاجة ويعرض العرض غير العادي.
- في هذه الحالة، لا تخرج قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري واتصل بمركز الخدمات.
- إذا ضغطت على زر "FRZ TEMP." (درجة حرارة الفريزر) وزر "التجميد الفائق" في نفس الوقت لمدة أكثر من ثانيةين، ينسى جميع التعيينات على لوحة التحكم. هذا يفحص الوظيفة فقط لا المشكلة. وعند رفع اليد من الزرين، يعود جهاز الثلاجة إلى حالته العادية.

التبريد المركز

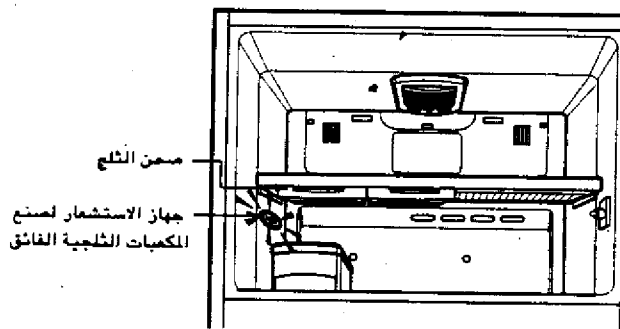


- عندما وضعت الطعام الجديد (الدافئ) على رف في الثلاجة، يحس جهاز الاستشعار به ويخرج الهواء البارد مركزاً عليه. لذلك يتم تبريد الطعام أكثر سرعة.

إذا وضعت الطعام على "الرف ٢" يحس جهاز الاستشعار ٢ به ويخرج الهواء البارد مركز على "الرف ٢".

- يعلم نظام التبريد المركز "أوتوماتيكياً".
- يمكنك تبريد الطعام أكثر سرعة وفعالية في حالة وضع الطعام قريباً من جهاز استشعار.

نظام صنع المكعبات الثلجية الفائق



- جميع الثلاجات التقليدية تحتفظ بدرجة الحرارة المعينة من خلال التشغيل الدوري والإيقاف الدوري. لذلك، لا يمكنك صنع المكعبات الثلجية أثناء الإيقاف الدوري بالرغم من أنك تلاصصن الثلج بالماء.

يمكن صنع المكعبات الثلجية بـ "نظام صنع المكعبات الثلجية الفائق" أثناء الإيقاف الدوري.

- يستشعر جهاز الثلاجة بذلك، صنع الثلج بالماء، بفضل جهاز الاستشعار لصنع المكعبات الثلجية الفائق. ويعمل جهاز الثلاجة بالرغم من أنها في الإيقاف الدوري.

التشغيل

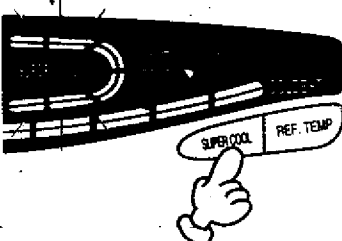
التبريد الفائق

يُعمل في جهاز الثلاجة هذا مروحة التبريد بسرعتين (دورة في المنيفة) العالية، والسرعة مع نظام التبريد الفائق. يمكنك تبريد الطعام أكثر سرعة لأن مروحة التبريد يمكن أن تعمل بسرعة عالية.

يُعمل نظام التبريد الفائق عند توصيل الطاقة الكهربائية أولاً. لذلك، يمكنك حفظ الطعام في حالة الطازجة أكثر. يترافق نظام التبريد الفائق عند وصول درجة الحرارة في حبيرة التبريد إلى الدرجة المعيّنة.

إذا احتجت، اضغط على زر SUPER COOL (التبريد الفائق) الموجود على لوحة التحكم.

اضغط على هذا الزر لتشغيل هذه الوظيفة وابيقافها. تتوقف الوظيفة عن العمل عندما يتم تبريد الطعام بشكل كاف بالرغم من عدم الضغط على الزر لابيقاف الوظيفة.

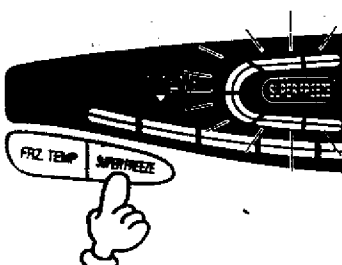


التجميد الفائق

يمكنك استخدام هذه الوظيفة عندما تريج تجميد الطعام أو الماء بأكثر سرعة.

اضغط على زر SUPER FREEZE (التجميد الفائق) الموجود على لوحة التحكم وعندما يعمل نظام التجميد الفائق، اضغط على الزر لتشغيل هذه الوظيفة وابيقافها. تتوقف هذه الوظيفة بعد مرور الوقت (حوالي 3 ساعات) بالرغم من عدم الضغط على هذا الزر لابيقاف الوظيفة.

قد يزيد الضجيج فوراً بسبب سرعة المروحة العالية.



التشغيل

ضبط درجة الحرارة

يمكنك ضبط درجة الحرارة في كل من العجيزتين باستخدام ذری REF.TEMP (درجة حرارة التبريد) و FRZ.TEMP (درجة حرارة التجمد).

كلما شفطت على الازل، يضاهي المؤشرات بمستويين.

اذا كانت درجة الحرارة في كل من العجيزتين منخفضة اكثراً في حالة تذخير المؤشرات من COLD (البارد) الى COLDEST (الأبرد).

يمكنك اختبار مستوى درجة الحرارة التي يتم ضبطه من خمس مستويات COLD (البارد) الى COLDEST (الأبرد).

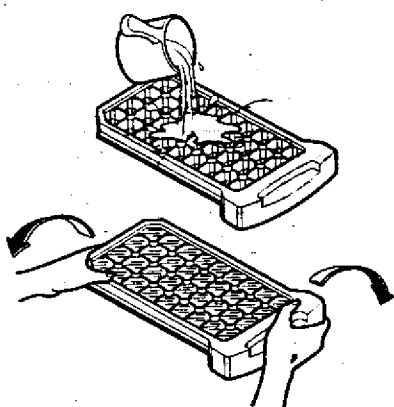
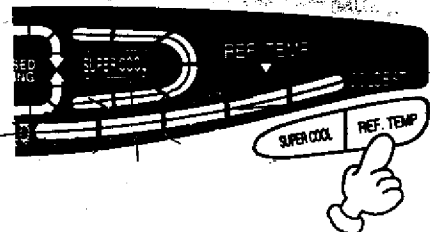
لاستهلاك الطاقة الكهربائية بشكل اقتصادي، اضبط كل مستوى على وضعية COLD (البارد).

صنع الثلج

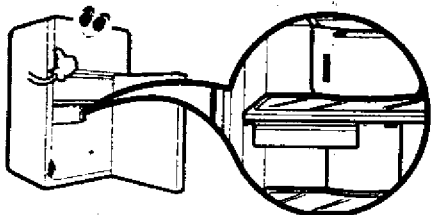
• لعمل مكعبات ثلج ، املأ صندوق الثلج بالماء ووضعه في الفريزر.

• لإزالة مكعبات الثلج ، اقبض على نهايات صحن الثلج واثنه برفق.

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



صندوق حفظ اللحم الطازج



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

إذابة الجليد

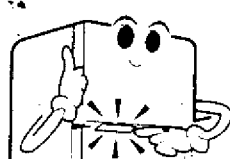
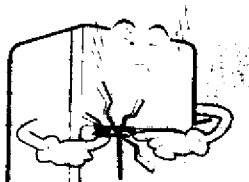
- تجري إذابة الجليد اوتوماتيكيا.
- يسهل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تغشيل المبخر اوتوماتيكيا.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام حفاز البلاستيك، يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة.
- 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 جبيرة الأطعمة الطازجة، الحفاز غير مفيد.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء، حاد مما قد يؤدي الى احداث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الأطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتعطيبتها أو حفظها في زعاء ذي غطاء لأن هذه الرائحة تمر على الأطعمة الأخرى.

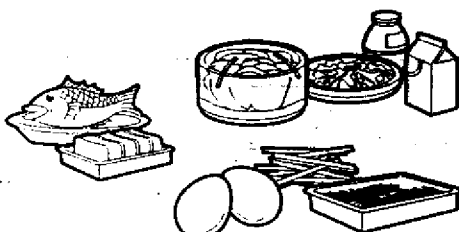


لمبة تعمل بالأشعة البعيدة تحت الحرارة (F.L.R)

الميزات

- الأشعة البعيدة تحت الحرارة المبتعدة من اللحمة بالأشعة البعيدة تحت الحرارة يخفف تجفيف الأطعمة وتجعل الأطعمة تستقر بحالتها الأصلية بدون تحويل.
- من خلال زيادة العامل التورسي ، تستقر الأشعة البعيدة تحت الحرارة أيضاً يذوق الأطعمة ونكهتها لمدة طويلة.

حفظ الأطعمة بشكل فعال أكثر



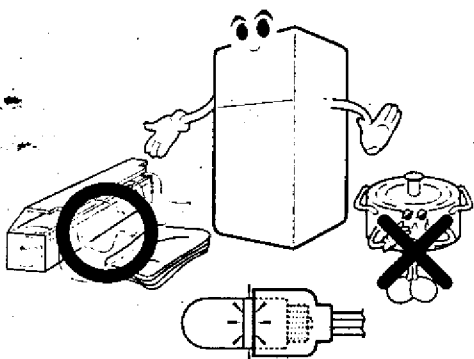
- من الأفضل حفظ الأطعمة بدون تواجد مثل الملح أو السكر، والأطعمة مثل الطعام الطازج بدون تسخينه أو تطهيره تكون في الحاجة إلى حفظها في درجة الحرارة المنخفضة.
- سمك طازج (مصلح) ، لحم طازج ، الدجاج ... الخ

- من الأفضل حفظ نوع الأطعمة الأصلي بواسطة استخدام الأشعة البعيدة تحت الحرارة التي تمنع تخمير الأطعمة الأكثر من اللازم ونضج الأطعمة.

- الفضلات بالتواجد واللبنة (يوجورت) الخ.

- حفظ الأطعمة في الفريزر غير مناسب، مثل الأطعمة التي تم طبخها أو ويتم تحويلها إلى حالتها السببية بسهولة.
- البستكت التي طبخها ، فروع العصيران الجديدة ، الفضلات للتواجد ... الخ

التشغيل



- عند بدء الثلاجة بتشغيلها، تضاء لمبة الأشعة البعيدة تحت الحرارة. اثناء تشغيل الثلاجة، تعمل اللحمة بالأشعة البعيدة تحت الحرارة او توماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل الثلاجة. ولذلك لا حاجة إلى ضبط اللحمة بالأشعة البعيدة تحت الحرارة.

- تمت تقطيع لمبة الأشعة البعيدة تحت الحرارة بمواد خاصة لأن أفضل النتائج من اللحمة.

- اذا كانت اللحمة البعيدة بالأشعة تحت الحرارة مستترة أو مسدودة، تختفي تأثيرات اللحمة.

- اذا حفظت الأطعمة بعد نقلها بالفينيل أو الملف، ليس في الوعاء ذي الغطاء، الأطعمة عرضة للتغيرات أكثر من اللحمة.

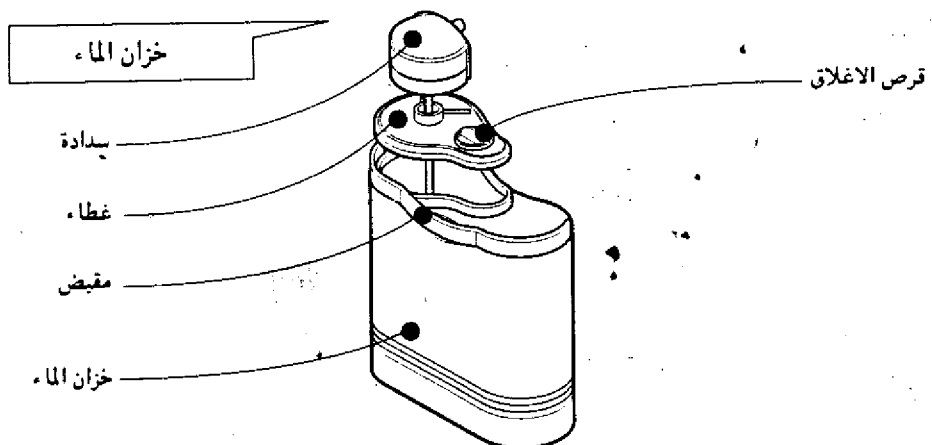
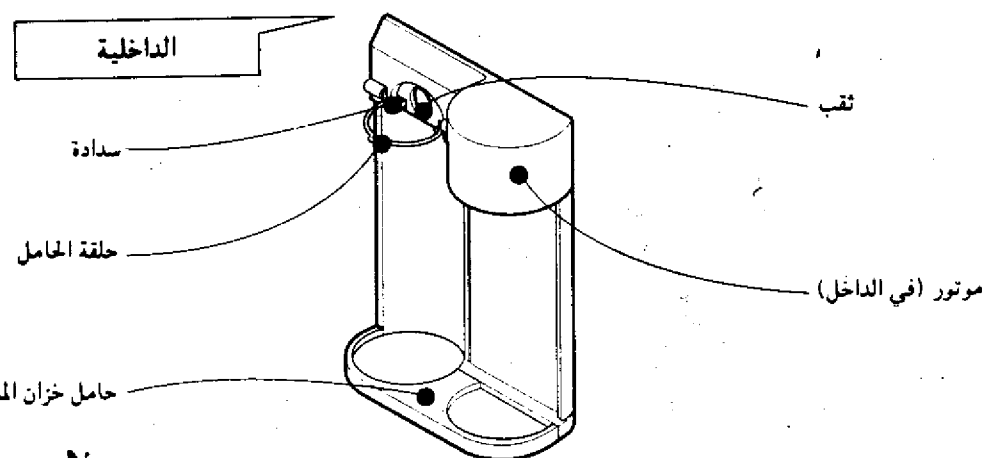
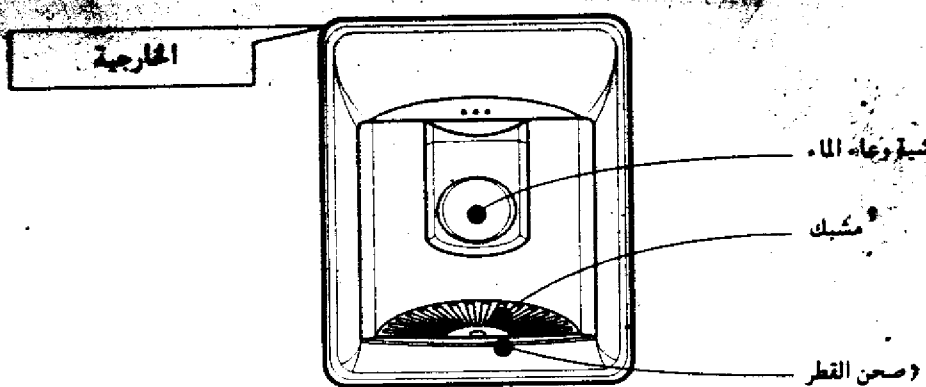
- اذا أردت فحص تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحرارة، اضغط على مفتاح الباب في مجبرة التبريد وافحص ضوء الجزء غير المقطع من لمبة الأشعة البعيدة تحت الحرارة والمقبس.

- تحذير اثناء تشغيل لمبة الأشعة البعيدة تحت الحرارة، لا تلامس لمبة الأشعة البعيدة تحت الحرارة مما قد يؤدي إلى إصابة اصبعك بالاحتراق بسبب درجة الحرارة العالية على سطح اللحمة.

التشغيل (رعاة الماء)

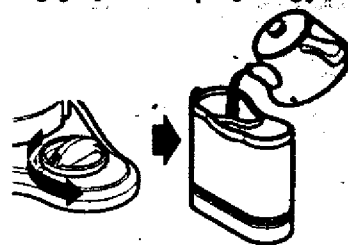
وعاء الماء (اختياري)

الميزات

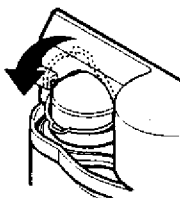


وضع الماء في خزان الماء

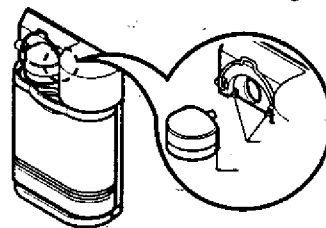
١. غير قوس الأغلق باتجاه السهم كما هو مبين في الشكل لزالت وصب الماء داخل خزان الماء.



٢. أغلق الغطاء بيده وانحال جانب وفتحته او لا شد الماء داخل الجانب الآخر كما هو مبين في الشكل.



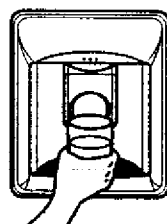
٣. ضع خزان الماء في حامل الخزان داخل الثلاجة. تأكيد من وضع الأخدود الموجود على جزء التوصيل في موقعه مع السدادة. ادفع جزء التوصيل إلى الثقب حتى تسمع صوت "الإغلاق".



- تحذيرات
 - لا تستخدم أي نوع من المرطبات، الحليب، العصير بدلاً من الماء.
 - لا بد من تبريد الماء الساخن قبل وضعه في خزان الماء.
 - استخدم حلقة الحامل دائمًا لثبيت خزان الماء في مكانه لمنع الخزان من تحركه أو رخوه.

الشرب

٤. يخرج الماء عند الضغط على حشبة وعاء الماء. ويتوقف الماء عن خروجه عند عودة حشبة وعاء الماء إلى وضعها في حالة سحب الفنجان الزجاجي.



٥. اضغط على حشبة وعاء الماء بالفنegan الزجاجي.

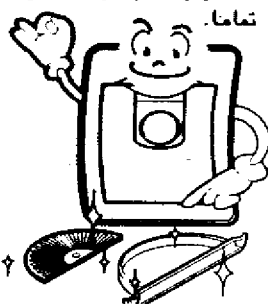
- ملاحظة
 - يدور المотор باتجاه معاكس لمدة بضع ثوانٍ بعد انتهاء خروج الماء من وعاء الماء من أجل تفريغ الماء الباقي في الأنابيب. (هذا قد يؤدي إلى صوت الماء الذي يجري إلى الداخل).

التسيغيل (أنواع الماء)

التنظيف

المشبك وصحن القطر

اسحب صحن القطر إلى الخارج وازله مع المشبك.

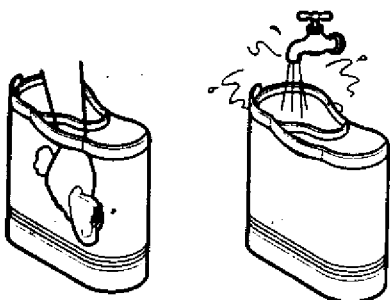


٢ فرّغ الماء الموجود في بالوعة المطبخ وأغسل صحن القطر والمشبك بمسحوق الغسيل الناعم وشطفهما تماماً.

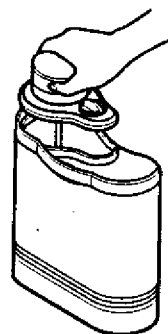


خزان الماء

٣ نظف داخل خزان الماء وخارجه بمسحوق الغسيل الخاص لغسل الطبق وشطفه بالماء الجاري تماماً.

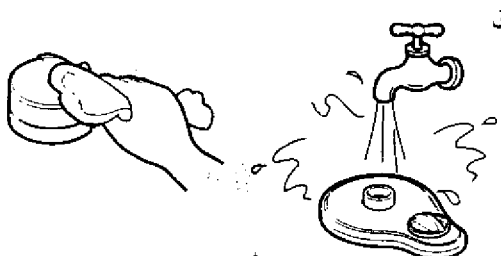


١ اسحب الغطاء.



الأجزاء الأخرى

ازل الغطاء ونظفه وجزء توصيله إلى الخزان بمسحوق الغسل الناعم وشطفه تماماً.



- تجذيرات
- استخدم الماء الفاتر عند التنظيف.
- لا تستخدم أي شيء يدلا من الماء. اذا استخدمت المرطبات ، ضع الماء في خزان الماء.
- واخرج ثلاثة او أربعة اكوابا من الماء بسرعة.

تخزين الأطعمة

- حفظ الأطعمة الطازجة في الثلاجة، كي لا تجمد الأطعمة وإذابة المثليد عنها هو عامل مهم في الحافظة على نكهة الأطعمة وجوتها.
- 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 بالثلجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء.
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بقطاء، فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائضه الغذائية.
- لا تسد فتحات الهواء بالاطعمة، إذ أن دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر، فإن من شأن ذلك تخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها.

حجيرة الفريزر

- لا تخضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجليدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن ذهب جمدًا، إذ أن ذلك يتسبب في فقدان طعمها وفائضها 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 البارد.
- تنظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة. يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً للفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تتأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

المجيرات والأرفف بمحلول بيكربيونات المسودة
اشطف وجفف.

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف المجيرات وحاملات
الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المفتوحة
الآن ... بمحلول بيكربيونات المسودة أو مختلف لطيف
وماء دافئ. اشطف وجفف.

تحذير :

انزع دائمًا القيش من بريزنة الماحتط قبل تنظيف ما حول
الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح
الرطوبة الزائدة باليستجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل
من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل سوائل قابلة
للإشعال أو سامة.

لأن الهم الاحتياط بثلاجتك تطبيق تقنية تفادي الترواث غير
المغرب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام
المكوب لئلا يضمغ ويملط السطوح البلاستيكية إذا
ما ترسب.

لا تستعمل مثقبات بباب التنظيف أو الفرش أو
المنظفات محتوية الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي
سطح في الثلاجة .
تذكر قبيل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلمس
بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي
مبتهلة أو رطبة.

السطح الخارجي للثلاجة : استخدم محلولاً دافناً من
صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي
للثلاجة . امسح بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جفف.

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 واجزء الأطعمة
وجميع الأرفف وصواني التخزين .. الخ . اغسل كافة

معلومات عامة

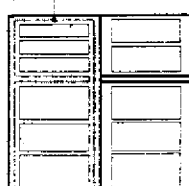
٤٠

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها
بأحكام ومنعاً لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماماً
داخل القاعدة .

أنبوب مضاد للتكتيف :

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافناً في بعض
الأحيان ، وبخاصة بعد
التركيب لا تتزعزع . هذا ناتج
أنبوب مضاد للتكتيف عن الأنابيب المضاد للتكتيف
الذي يضع غاز تبريد ساخن
لمنع ((الارتفاع)) على جدار
الثلاجة الخارجي .



وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن هرك الثلاجة
بحالة شفافة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر
لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمضية 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 على درجة حرارة الثلاجة .
يستحسن اثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الثلاجة
بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار
فتنصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

AVANT D' APPELER LE SERVICE APRESVENTE

L'APPEL DU SERVICE APRES VENTE PEUT ETRE SOUVENT EVITE!
VOTRE REFRIGERATEUR NE FONCTIONNE PAS PARFAITEMENT,
COMMENCEZ PAR EFFECTUER LES CONTROLES SUIVANTS.

PROBLEMES

LE REFRIGERATEUR NE
FONCTIONNE PAS

COMPARTIMENT
REFRIGERATION OU
CONGELATION TROP CHAUD

BRUIT(S) ANORMAL(AUX)

EXISTENCE D'ODEUR

GOUTTES D'EAU SUR LES
PAROIS EXTERIEURES DE
L'APPAREIL

CAUSES POSSIBLES

- Vérifiez le circuit électrique : coupure ou fusible grillé
- Vérifiez que le câble d'alimentation est bien connecté à la prise secteur

- Le contrôle de la température n'est pas sur la bonne position.
- L'appareil est placé trop près du mur ou d'une source de chaleur
- Pénétration d'air chaud due à l'ouverture trop fréquente de la porte.
- La porte est restée ouverte longtemps.
- Le réfrigérateur est trop chargé.

- Le réfrigérateur est installé dans un emplacement non approprié (vis d'équilibre) doivent être réglés.
- Des objets inutiles sont placés derrière le réfrigérateur.

- Les aliments dégageant des odeurs fortes doivent être soigneusement emballés.
- L'intérieur de l'appareil nécessite un nettoyage.

- Ce n'est pas anormal pendant les saisons durant lesquelles l'humidité est élevée.
- La porte est restée entrouverte.

• قبل استدعاء عامل الصيانة

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

الأسباب المحتملة

- احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية .
- نزع أو ارتكاء الفيش من بريزنة الحائط .
- عدم تثبيت ضابط الحرارة بالوضع الصحيح .
- وضع الجهاز ملائقاً للجدار أو لمصدر حراري .
- تكرر فتح الباب في الطقس الحار .
- ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .
- تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .
- الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل الإستواء بحاجة لتعديل .
- وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة .
- الأطعمة قوية الرائحة يجب تنظيفها / لفها .
- داخل الثلاجة بحاجة لتنظيفها .
- هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة .
- قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحاً جزئياً .

المشكلة

الثلجة لا تشتعل

سخونة الثلاجة

صوت غير عادي

رائحة تنتاب من الثلاجة

تشكل ندى على سطح الثلاجة