

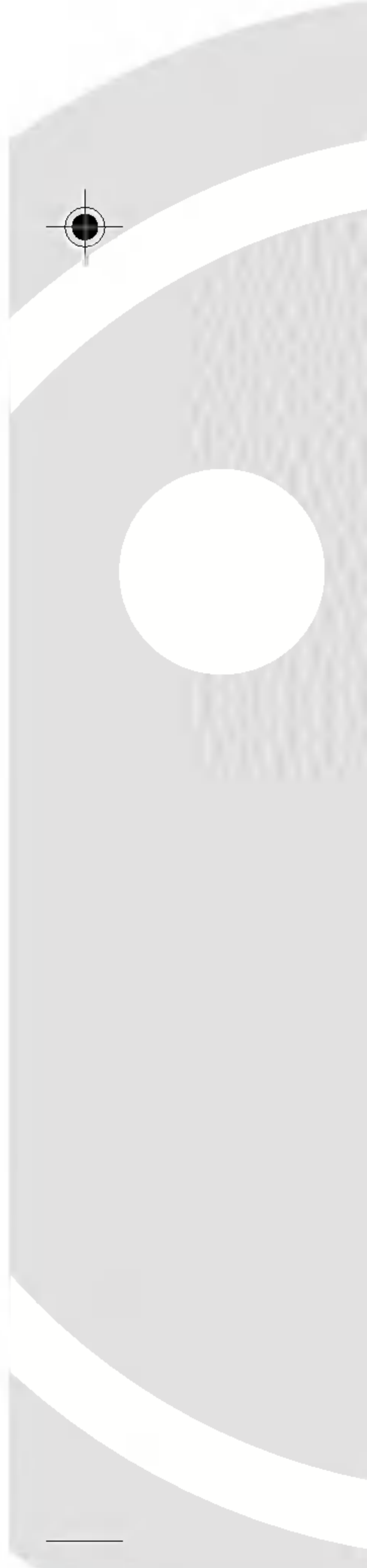
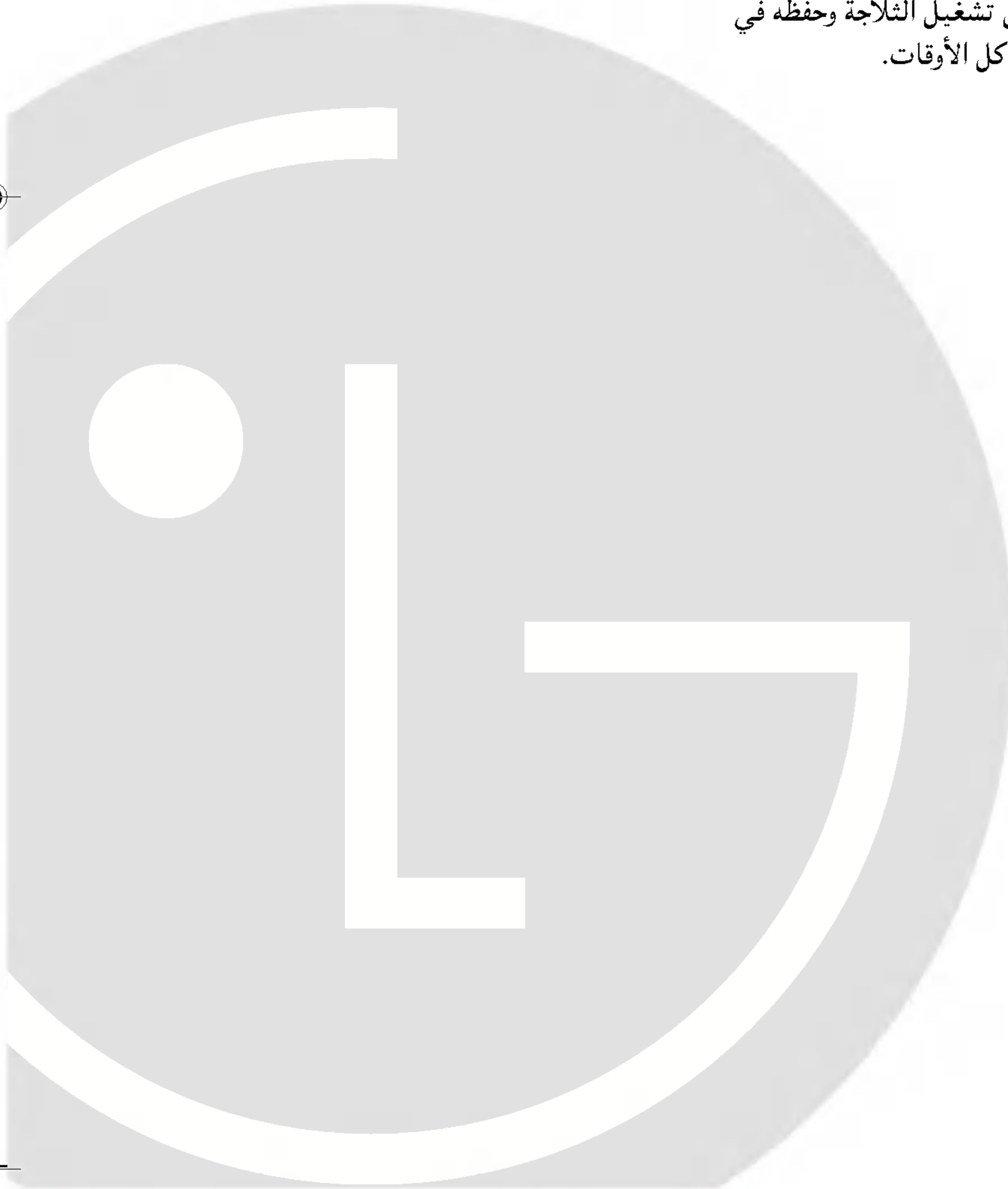
ثلاجة - فريزر

كتيب المالك

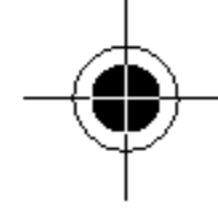
Model(s) : GR-S652***
GR-S712***

يرجى

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



P/No. 3828JD8781H



المحتويات

- ٣ التركيب
٤ الأجزاء الداخلية
٥-٩ التشغيلات

الدء بالتشغيل

وظيفة انطفاء اللمبة تلقائيا

قبل ضبط درجة الحرارة

تنبيه فتح الباب

التشخيص الذاتي

الضوابط لحجيرة التبريد

التبريد المتفوق

قفل الطفل

الضوابط لحجيرة التجميد

عريضة ثلجية لتبريد الباب

صنع الثلج (اختياري)

منطقة الحفظ الطازج (اختياري)

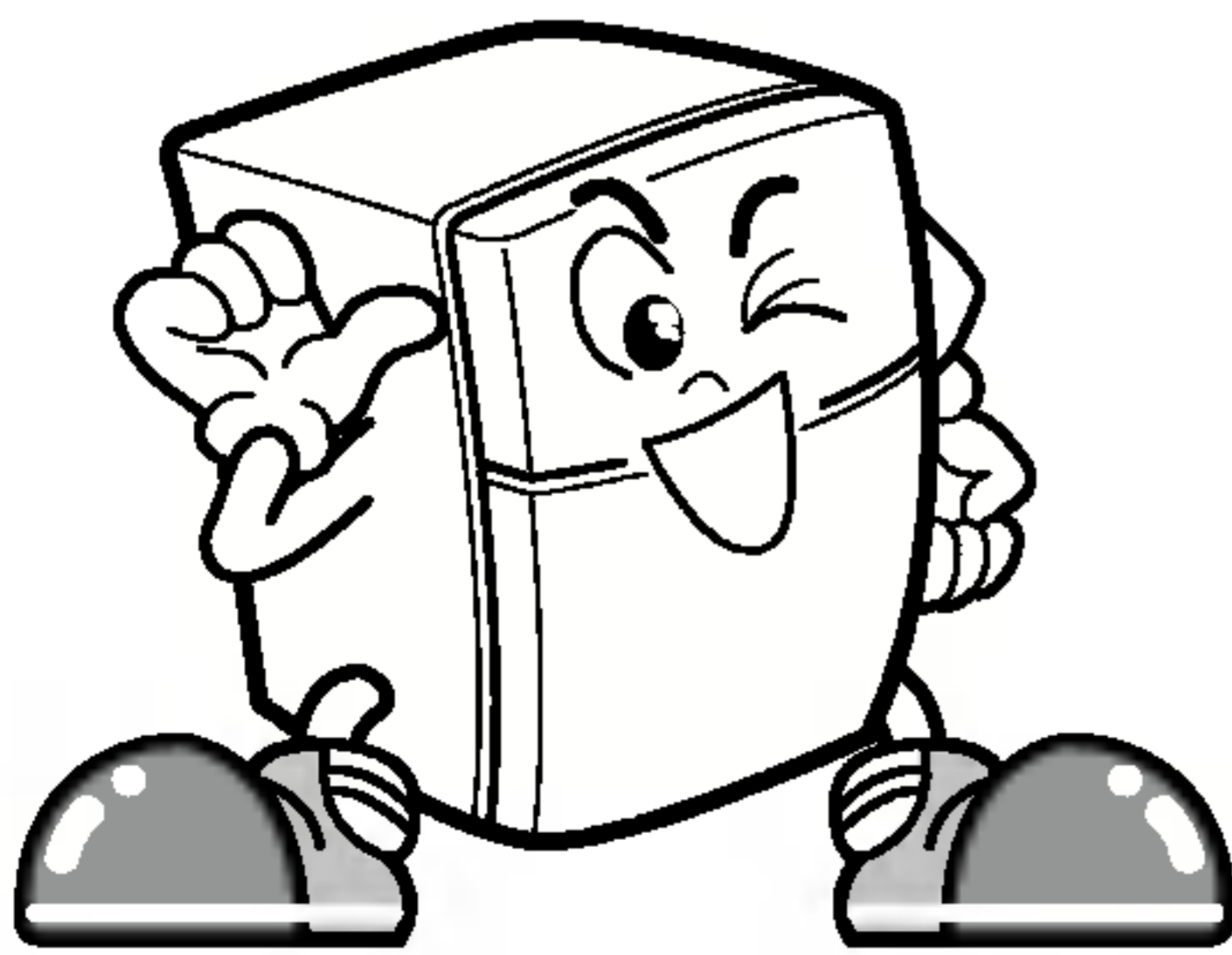
إزالة الصقيع

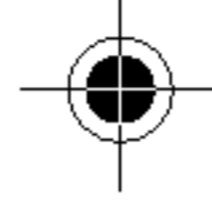
مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

مكان اللبنات

دولاب الفيتامين لحفض الخضراوات(اختياري)

- ١٠ الاقتراحات لحفظ الأغذية
١١ التنظيف
١١ المعلومات العامة
١٢ استبدال اللمبة
١٢ تحذيرات هامة
١٣ قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات
١٤ المواصفات



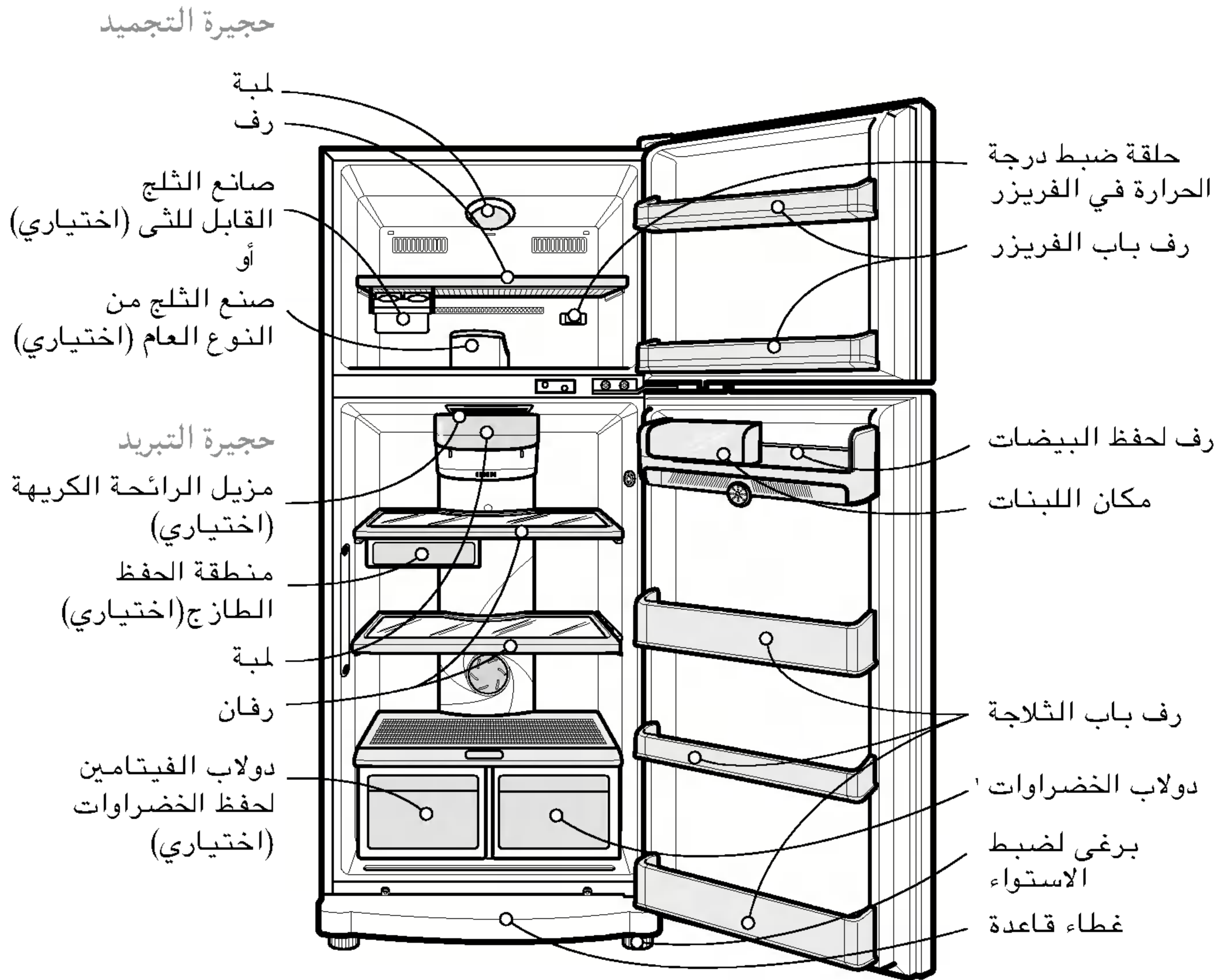


صنعت هذه الثلاجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا .
ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضاكم التام أداءً وموثوقية.
قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناة. فقد تضمن تعليمات دقيقة حول
التركيب والتشغيل والصيانة ، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

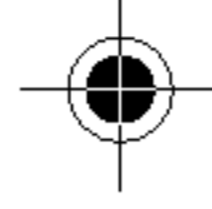
١. اختر مكانا مناسباً.
ضع جهاز الثلاجة بحيث يمكن استخدامه بسهولة.
 ٢. تجنب تركيب الجهاز قريبا من مصادر حرارة ،
أو أشعة الشمس المباشرة ، أو الرطوبة.
 ٣. لا بد من دوران هواء مناسب حول ثلاجتك
لضمان تشغيل الجهاز بفعالية. إذا وضعت
الجهاز في مكان داخلي في الجدار، اترك
مسافة ١ بوصة على الأقل أو أكثر فوق
جهاز الثلاجة وبوصتين أو أكثر من الجدران.
ولا بد من تركيب جهاز الثلاجة بارتفاع
١ بوصة من الأرض، خاصة إذا كانت الأرض
مغطاة بالسجاد.
 ٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من تركيب الجهاز
متساويا.
عند اللزوم، اضبط صواميل الإستواء لضبط
الإستواء للثلاجة في حالتها واطعة على أرض
غير مستوية.
لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلاجة
أعلى قليلا 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 الى ضعف كفاءة
الثلاجة.
- ثم
١. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم
أثناء عملية الشحن.
 ٢. ضع توابع الثلاجة مثل المكعبات الثلجية ...
الخ في أماكنها. تتم تعبئتها معا لمنع من
حدوث ضرر ممكن أثناء الشحن.
 ٣. إذا كان عندك موديل ذو مقبض من نوع
القضيب ، جمّع المقبض وفقا لتعليمات
البطاقة.
 ٤. صل سلك التيار (أو قابس التيار) الى
مخرج التيار. لا توصل الى نفس المخرج مع
أجهزة أخرى.
 ٥. قبل وضع الأطعمة، اترك الجهاز يعمل لمدة
ساعتين أو ثلاث ساعات.
افحص انسياب الهواد البارد في حجيرة
التجميد لضمان التبريد كما ينبغي.
ثلاجتك الآن جاهزة للإستخدام.

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



التشغيلات

الدء بالتشغيل

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

وظيفة انطفاء اللمبة تلقائياً

عند فتح الباب لمدة ٧ دقائق أو أكثر، تنطفئ اللمبة الداخلية تلقائياً لتوفير الطاقة ومنع التسخين الزائد. لكن صفارة تنطلق باستمرار حتى تغلق الباب.

قبل ضبط درجة الحرارة

- يحافظ الجهاز على درجة الحرارة في الجهاز بغض النظر عن التغيرات في درجة حرارة الغرفة. ومن الموصى به عدم تغيير درجة الحرارة عند ضبطها (الضوابط في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد) إلا عند الحاجة.
- حجيرة الثلاجة له زر ضبط درجة حرارة واحد في حجيرة التبريد وحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد.
- الضبط الأساسي لزر ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد هو « العادي » .
- الضبط الأساسي لحلقة ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد هو « ٣ » .
- جهاز الثلاجة له مشعر درجة حرارة في حجيرة التبريد . ويبدأ الضاغط بالعمل ويتوقف عن العمل تلقائياً عند الحاجة.

ة الحفظ
ج (اختياري)

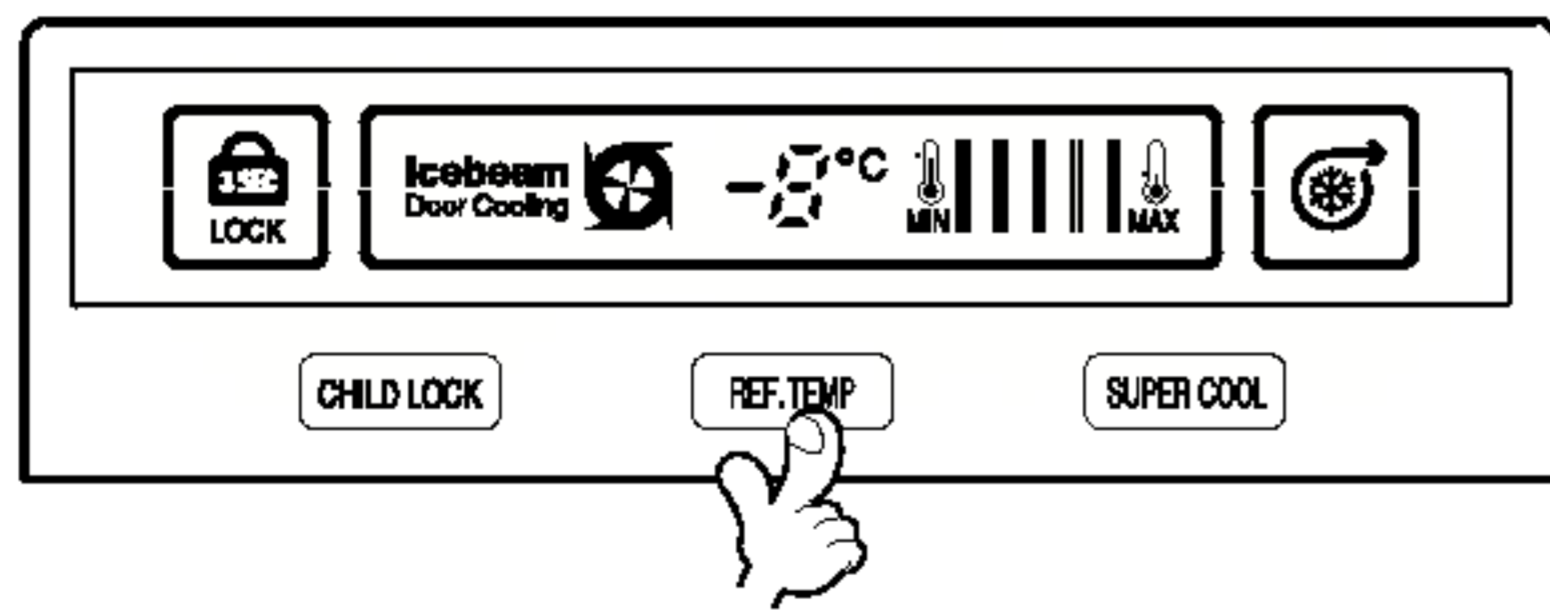
تنبيه فتح الباب

عند فتح باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد لمدة دقيقة واحدة، تنطلق صفارة ثلاثمرات. وإذا فتحت الباب باستمرار، تنطلق صفارة كل ٣٠ ثانية.

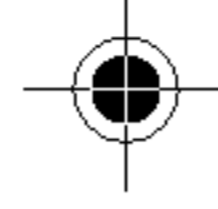
التشخيص الذاتي

- جهاز الثلاجة مزودة بوظيفة التشخيص الداخلي. إذا حدث خلل في بعض المناطق، يعرض رمز الخطأ لمساعدة الفني في الإصلاح. أثناء عرض رمز العرض، لا تعمل الضوابط الأخرى ولا تعرض الوظائف.
- إذا عرض رمز الخطأ، اتصل بمركز للخدمات. لا تنزع سلك التيار للجهاز من مخرج التيار.

الضوابط لحجيرة التبريد

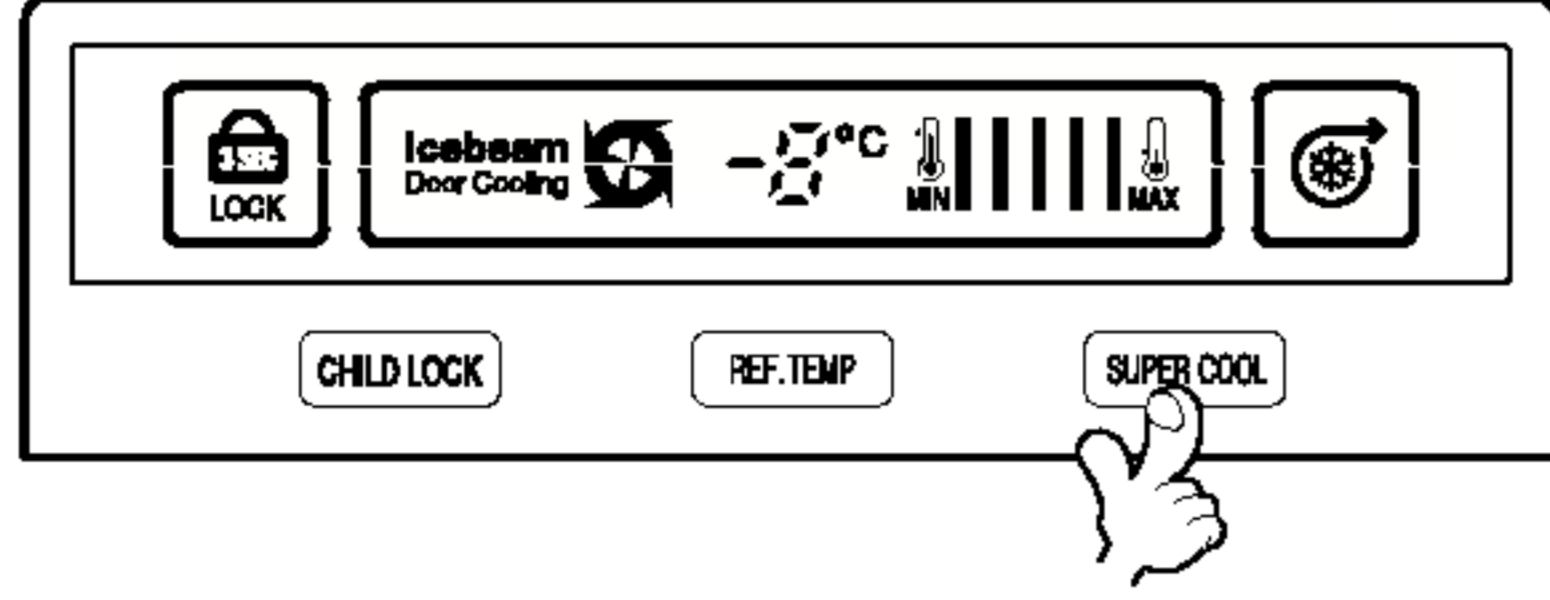


لضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد، اضغط على زر REF TEMP (درجة الحرارة في حجيرة التبريد). يتم ضبط درجة الحرارة على ٥ خطوات من الأدنى إلى الأقصى للتبريد. (الأدنى = أكثر تدفئة الأقصى = أكثر تبريد)



التشغيلات

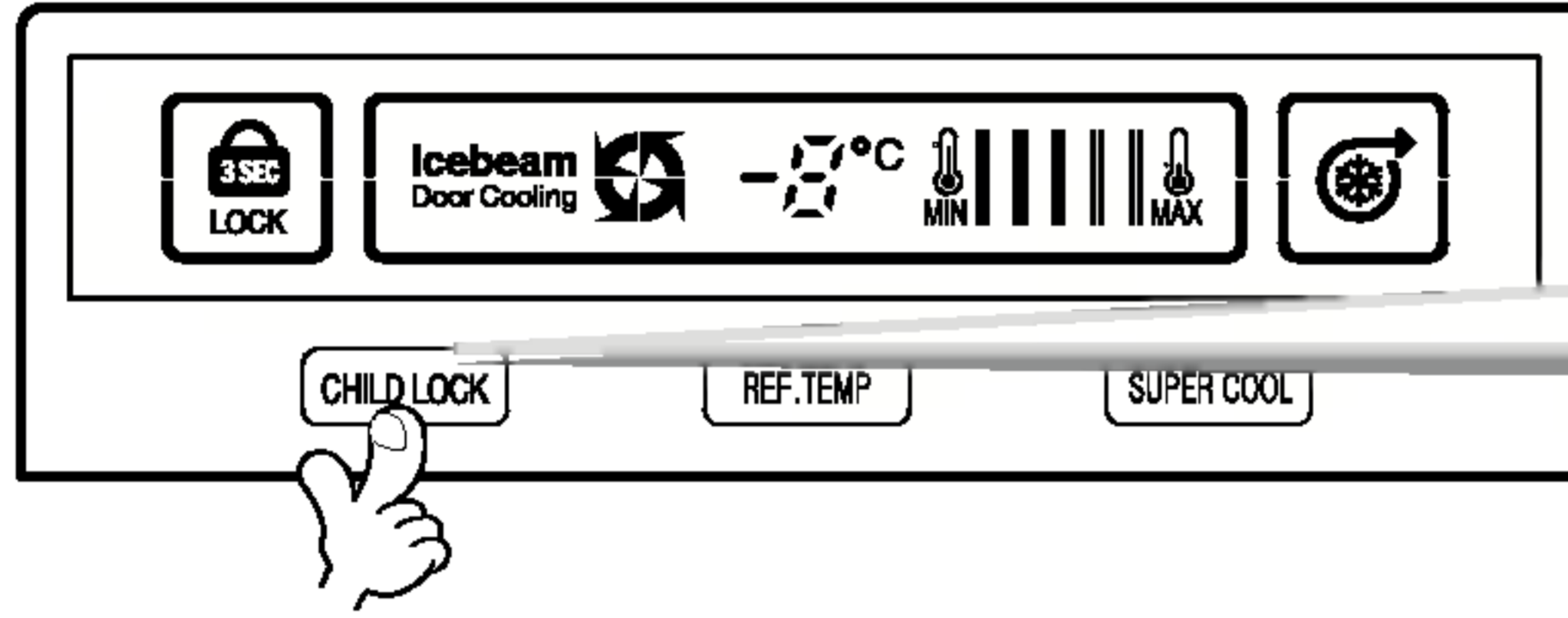
التبريد المتفوق



- تعمل وظيفة التبريد المتفوق عند تشغيل جهاز التلاجة 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.

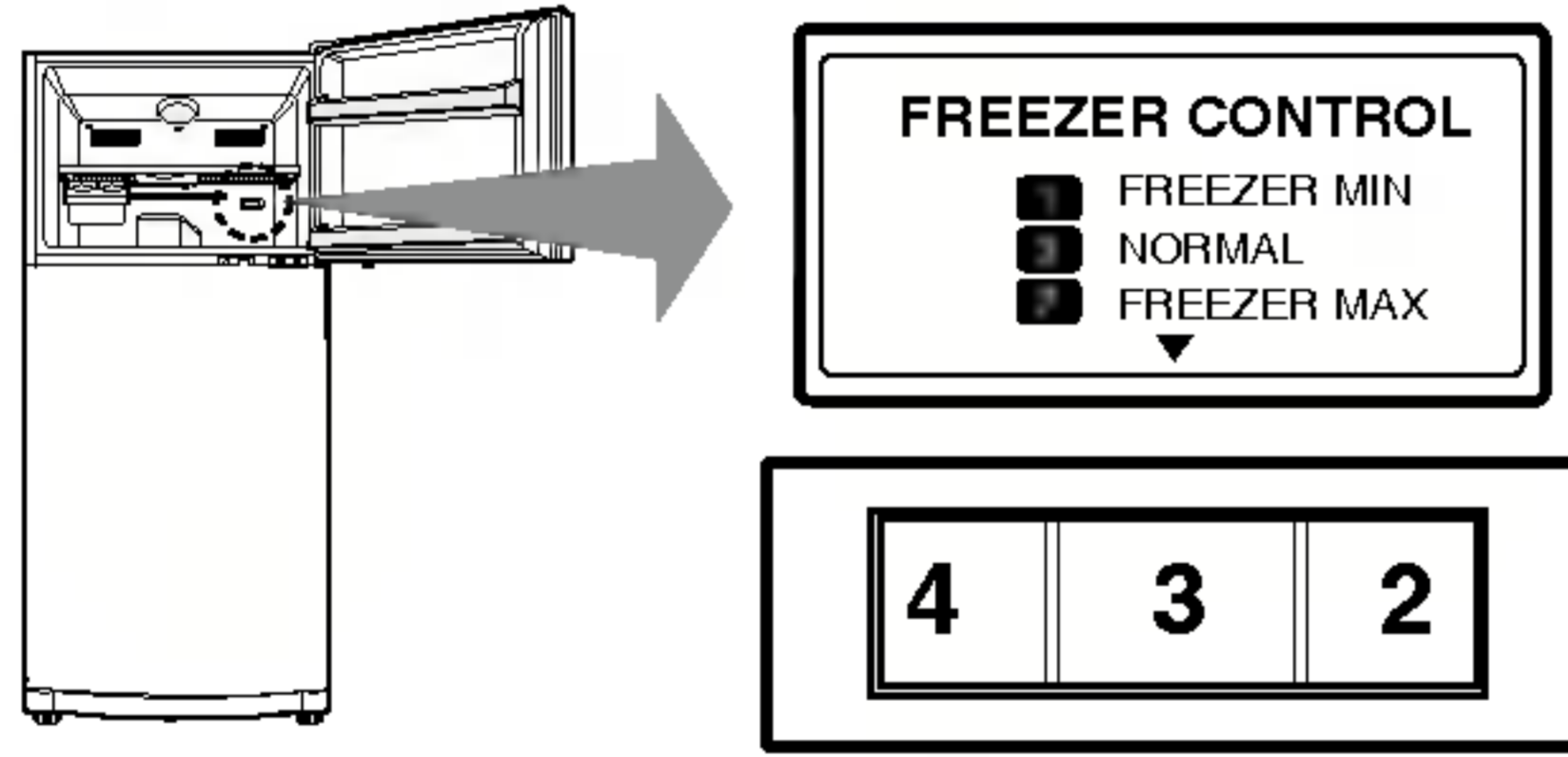
قفل الطفل


قفل الطفل

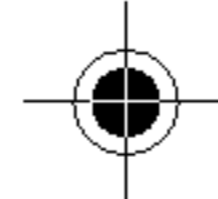


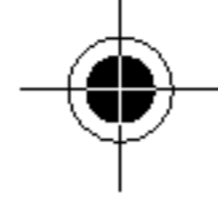
ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوان لتفعيل قفل الطفل. عند ضبط الوظيفة، يعرض مؤشر القفل ولا يعمل الأزرار الأخرى. لإلغاء الوظيفة، ابق ضاغطاً على زر قفل الطفل لمدة ٣ ثوان.

الضوابط لحجيرة التجميد



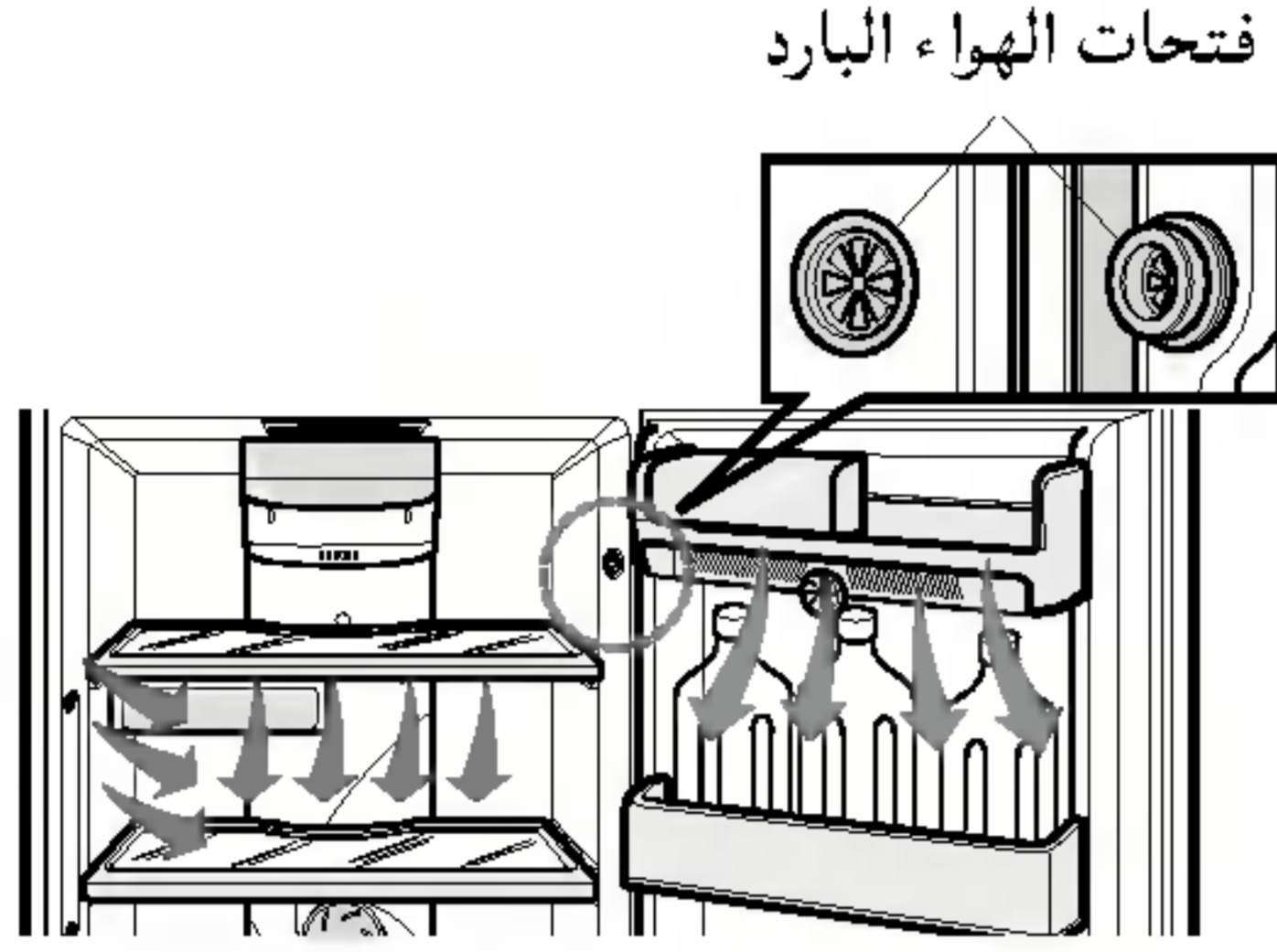
- الرقم الأعلى لضبط الوضعيات يتم ضبط درجة الحرارة المنخفضة أكثر في حجيرة التجميد.
- منذ ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد وفي حجيرة التجميد عن طريق ضبط كمية من الهواء البارد، ستصبح حجيرة التبريد دافئة أكثر في حالة أن حجيرة التجميد أصبحت باردة أكثر.
- عندما لا تصل حجيرة التجميد الى درجة كافية في الشتاء، اضبط زر الضبط في حجيرة التجميد على HIGH (المرتفع) (٤-٧).
- ضبط مقبض الفريزر على  يساوي ٤ نجوم. وضبط مقبض الفريزر على العادي يكفي للتبريد بدرجة كافية، فمن الموصى به ضبط المقبض على الوضع العادي.





التشغيلات

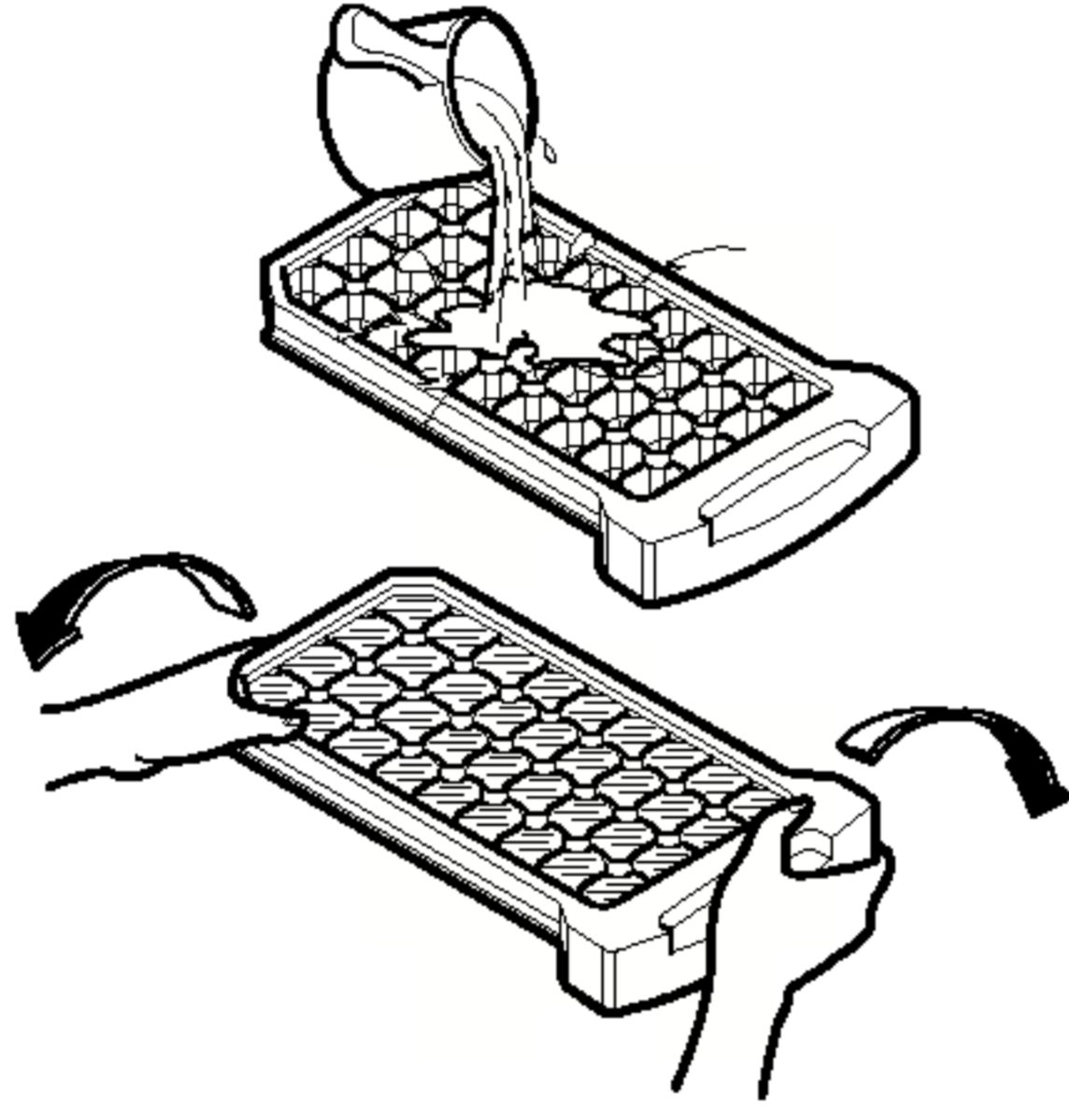
عريضة ثلجية لتبريد الباب



- فتحات الهواء موجودة لتدقق الهواء البارد الى المواد الغذائية المحفوظة في رفوف الباب وفي أمام رفوف الثلاجة.
- إذا دخل الماء من الأشياء الغريبة فتحات الهواء البارد أثناء التنظيف، قد تنخفض الكفاءة. بالإضافة الى ذلك، إذا كانت الحشية متضررة ، قد تنخفض الكفاءة بسبب خروج الهواء البارد.

صنع الثلج (اختياري)

اختر نوع نظام صنع الثلج لديك.

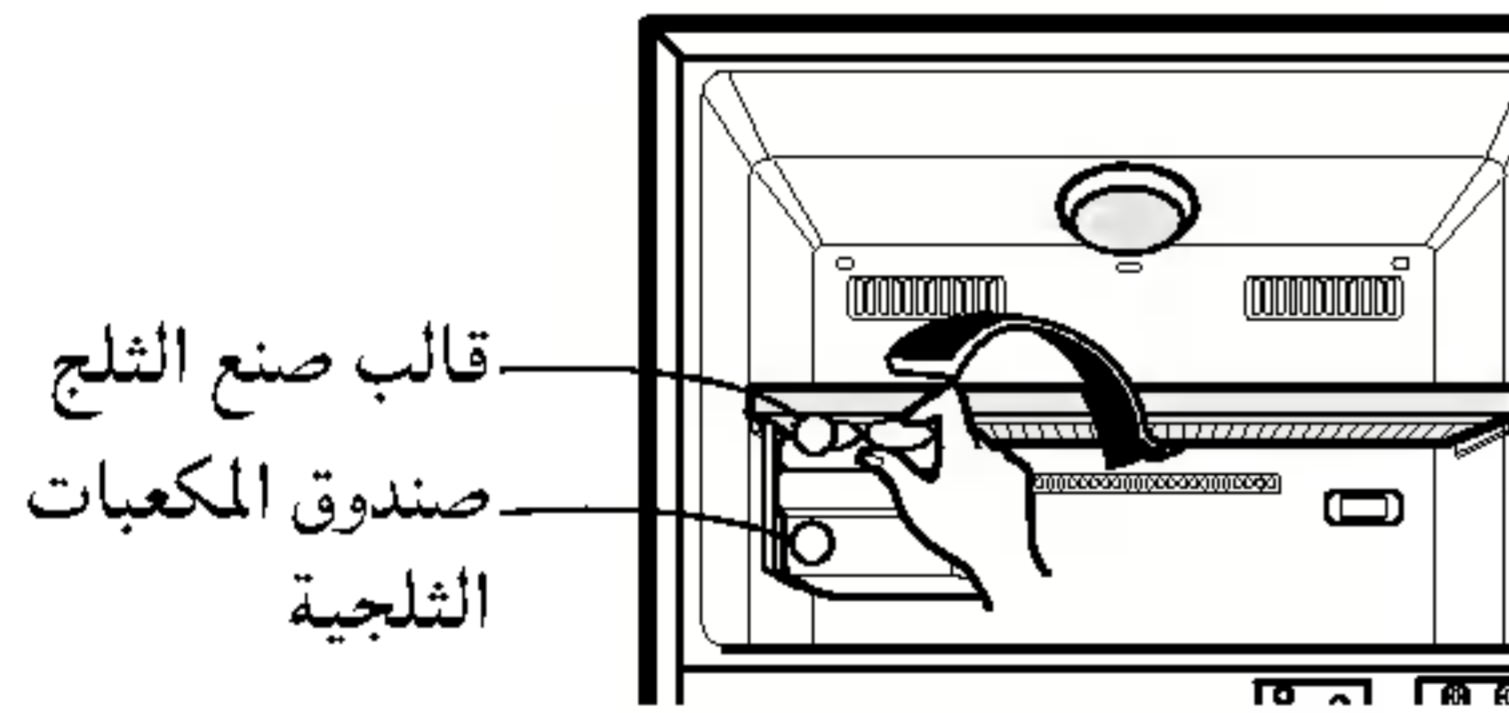


من نوع عام

- 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.

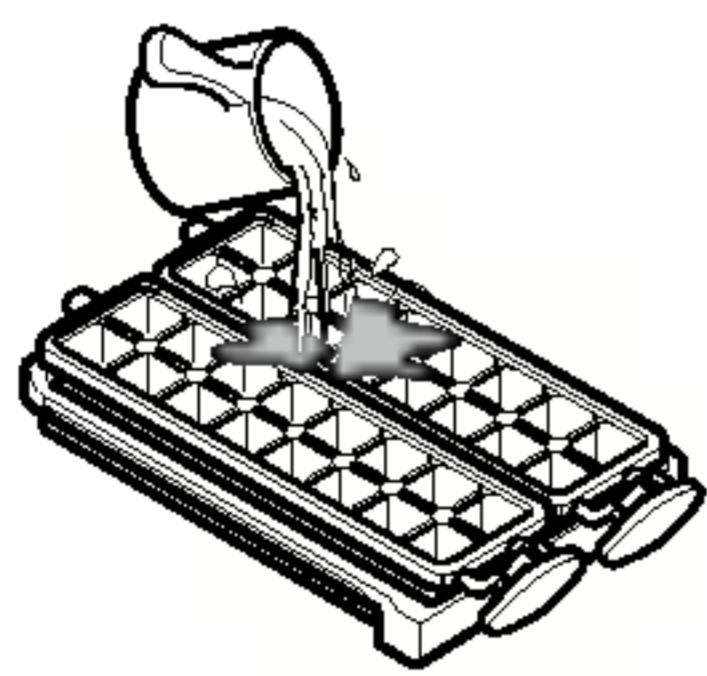
- لإخراج المكعبات الثلجية بسهولة، اجر الماء على القالب قبل لوه.

لمحة

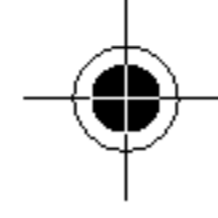


قالب صنع الثلج القابل للتدوير

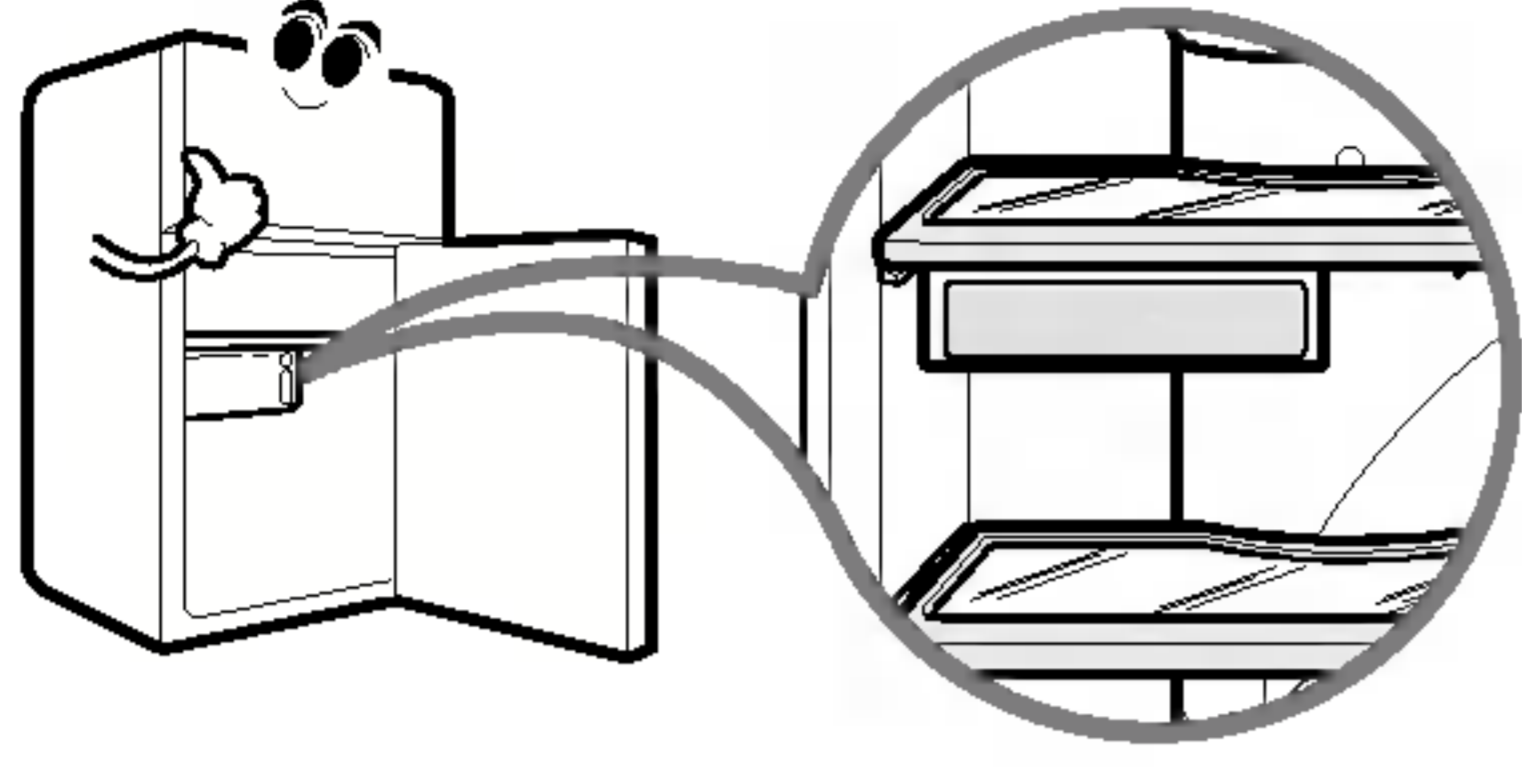
- لصنع المكعبات الثلجية ، املاً قالب صنع الثلج بالماء وادخله في مكانه.



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



التشغيلات

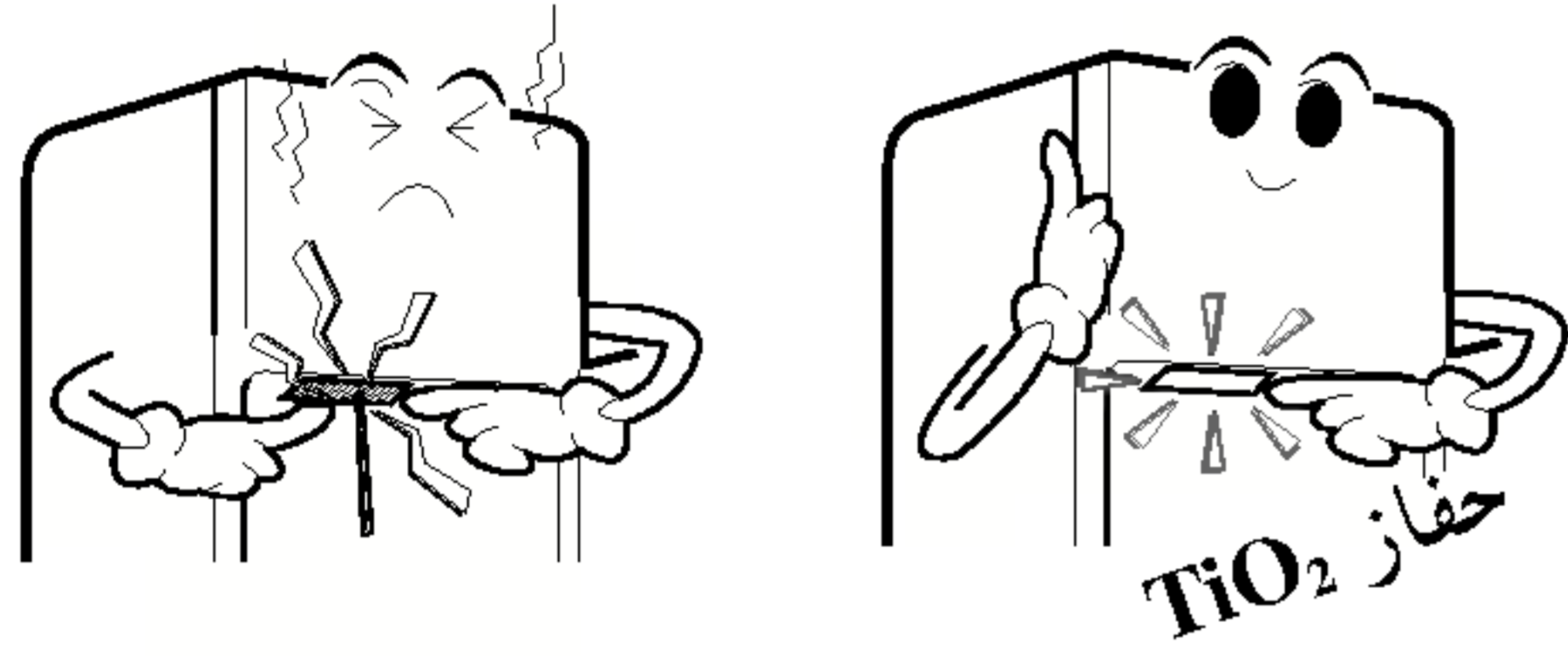


منطقة الحفظ الطازج (اختياري)

- 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.

إزالة الصقيع

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

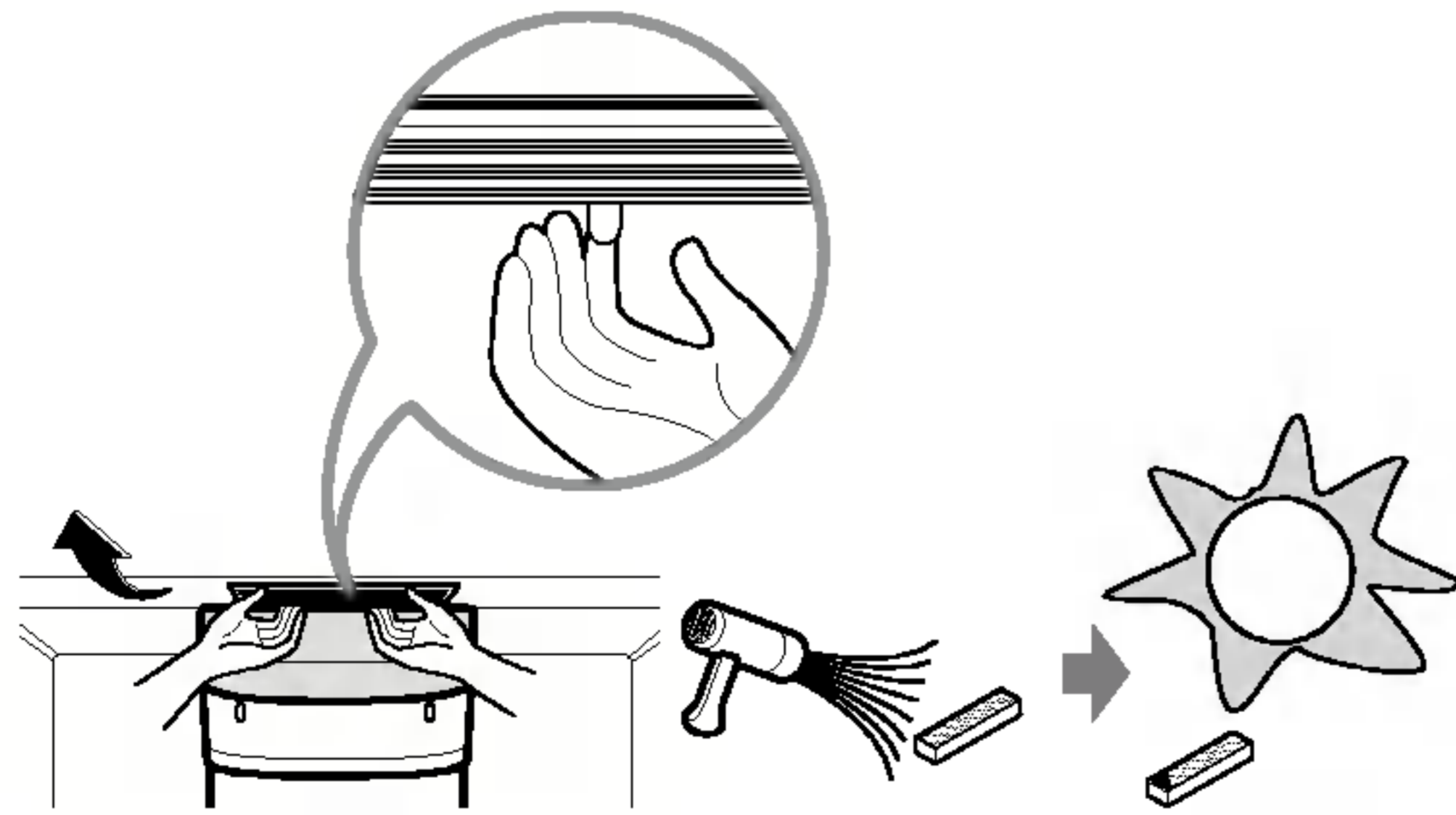


مزيل الرائحة الكريهة (اختياري)

- بواسطة استخدام " حفاز TiO₂ "، يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة.
- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

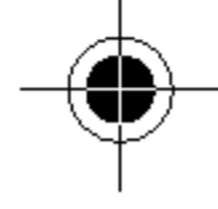
كيفية التشغيل

- 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 لان هذه الرائحة تمر على الاطعمة الاخرى.



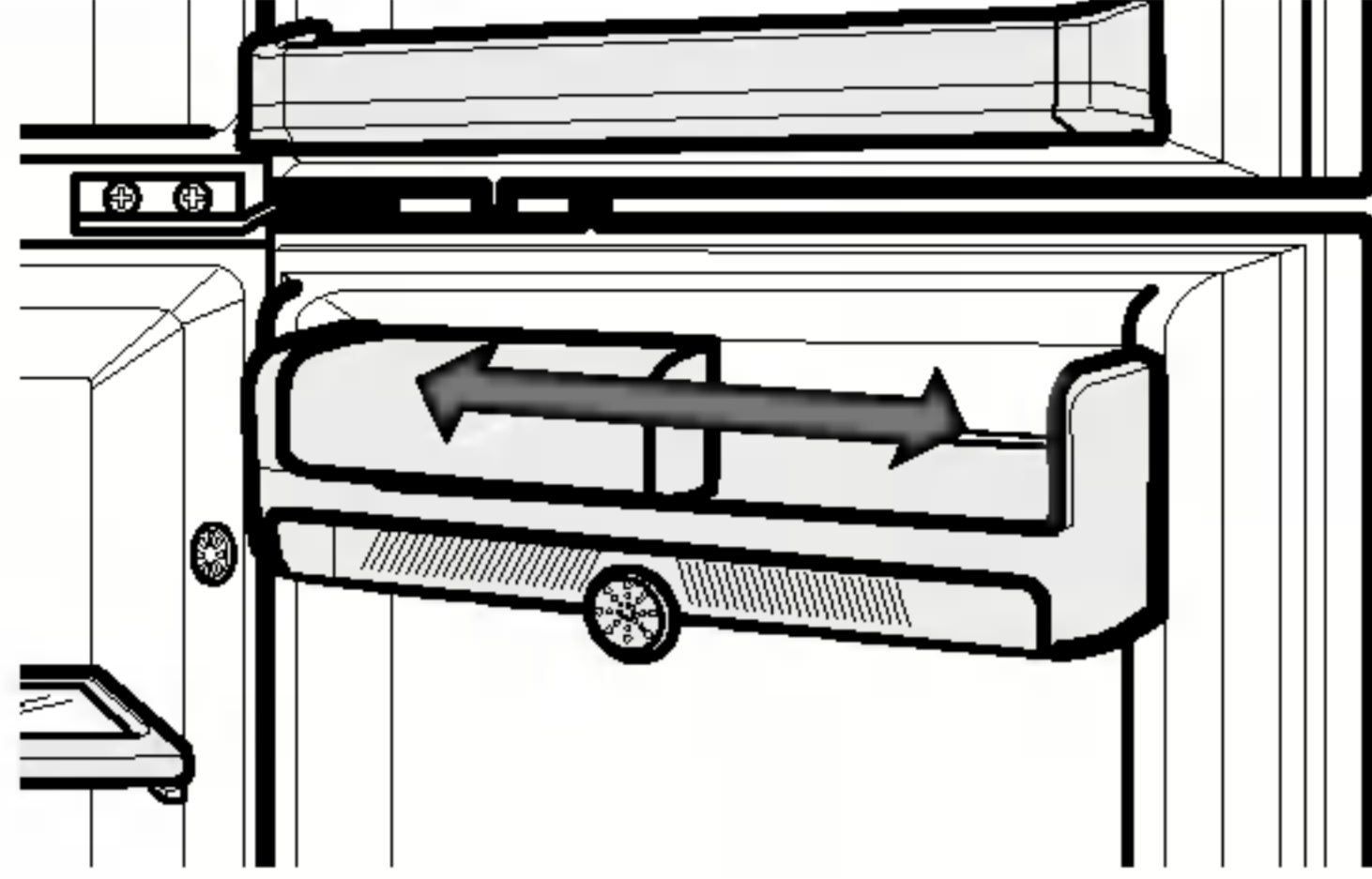
إعادة استخدام الحفاز

- 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 وتؤكسد الحفاز تحت أشعة الشمس لإزالة الرائحة الكريهة بالأشعة فوق البنفسجية.



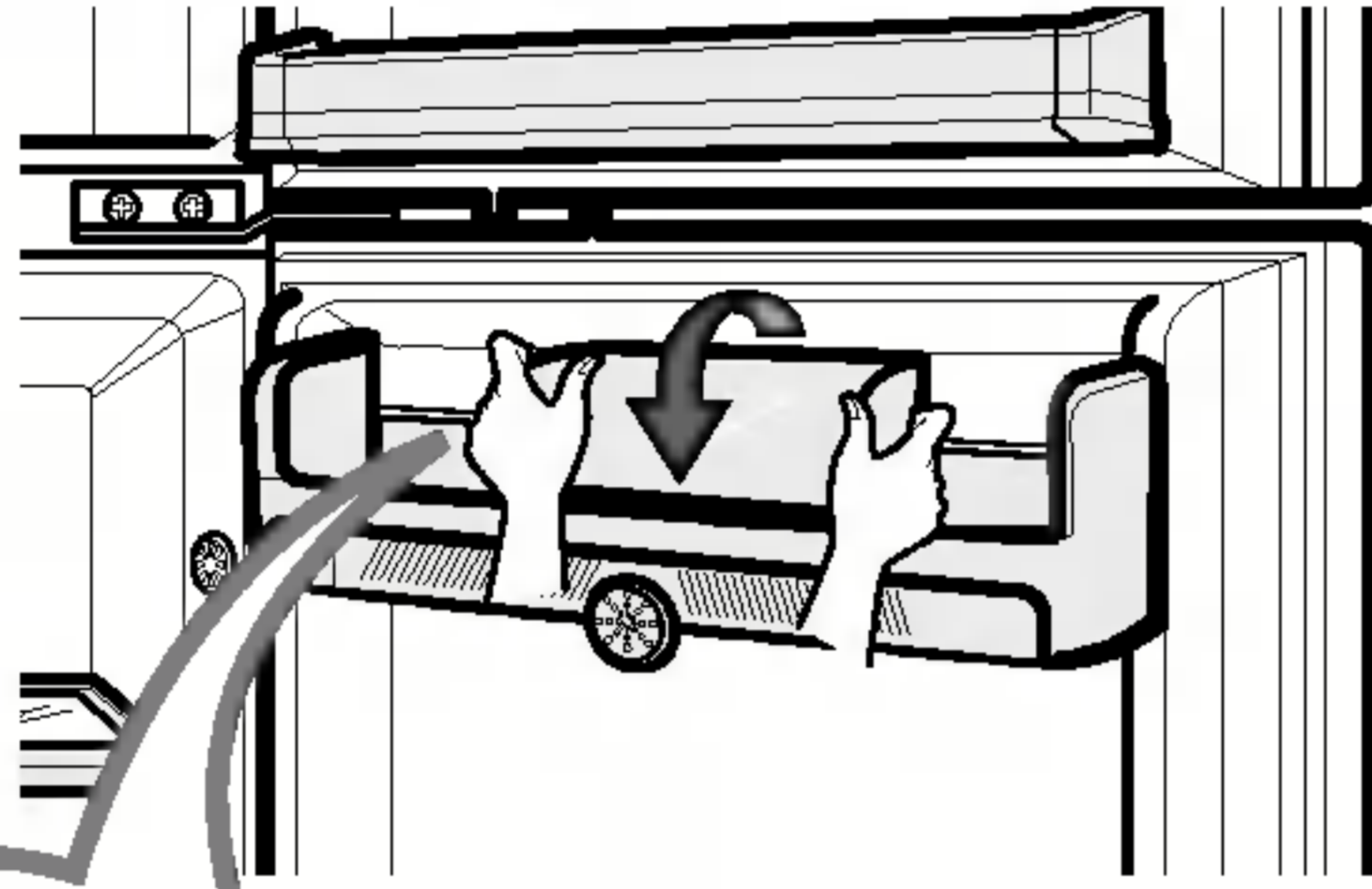
التشغيلات

مكان اللبنة

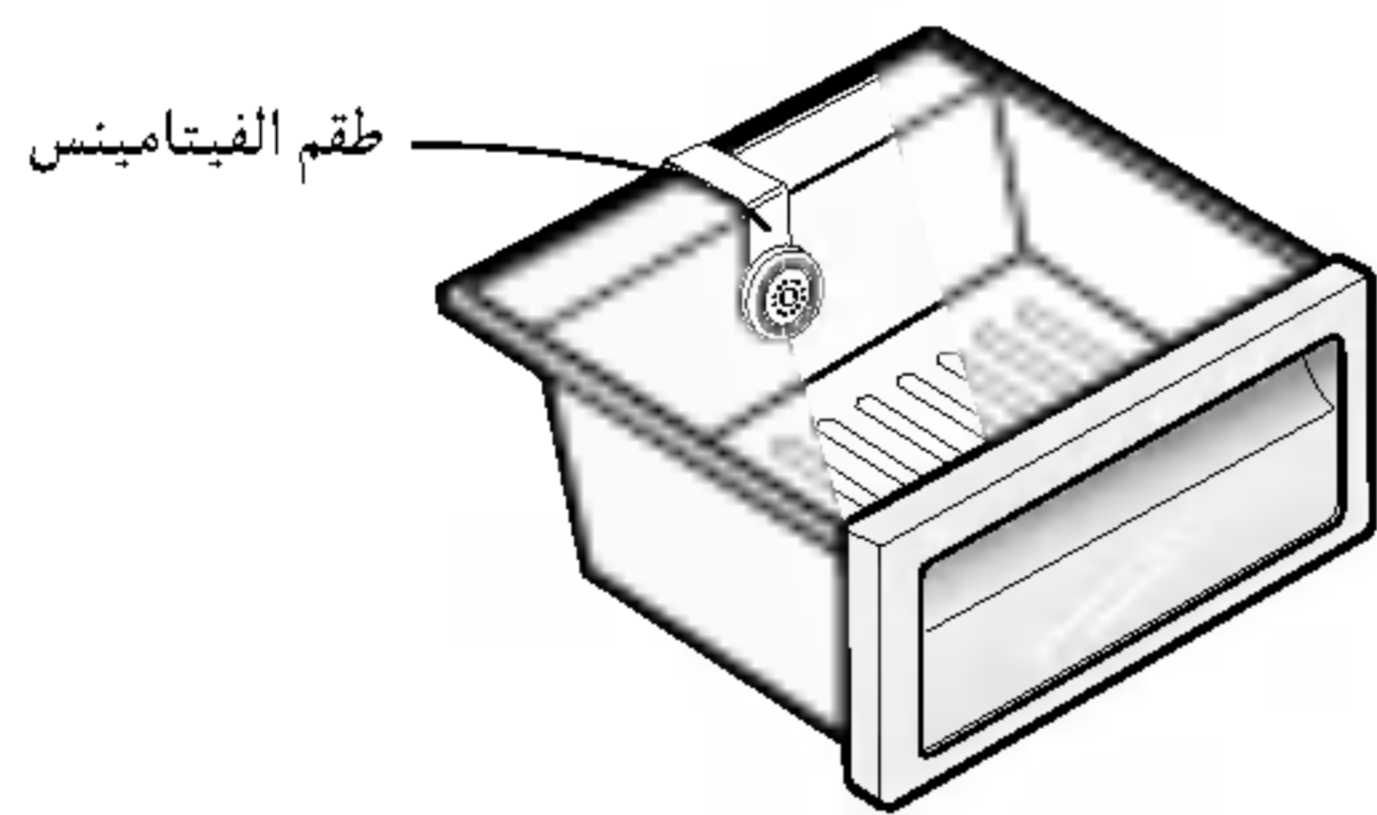
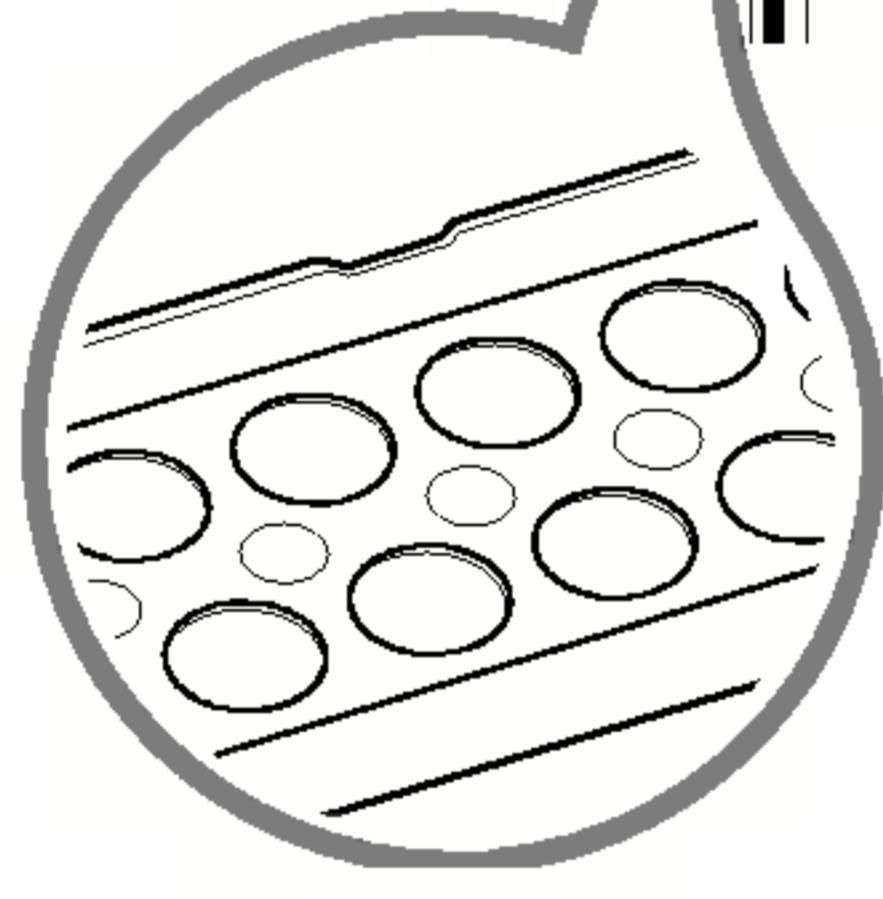


- استخدمه بعد التحرك بدفع يمين اليسار بواسطة مقبض بارز.

كيفية نزع الغطاء عند تنظيفه



- ادفع الغطاء وحركه الى وسط السلة.
- حرّك الغطاء في وسط السلة وضع الفتحة محاذاً لجانبي السلة.
- بعد المحاذاة ، دوّر السلة من الخلف الى الأمام واسحبها باليدين.



دولاب الفيتامين لحفظ الخضراوات (اختياري)

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

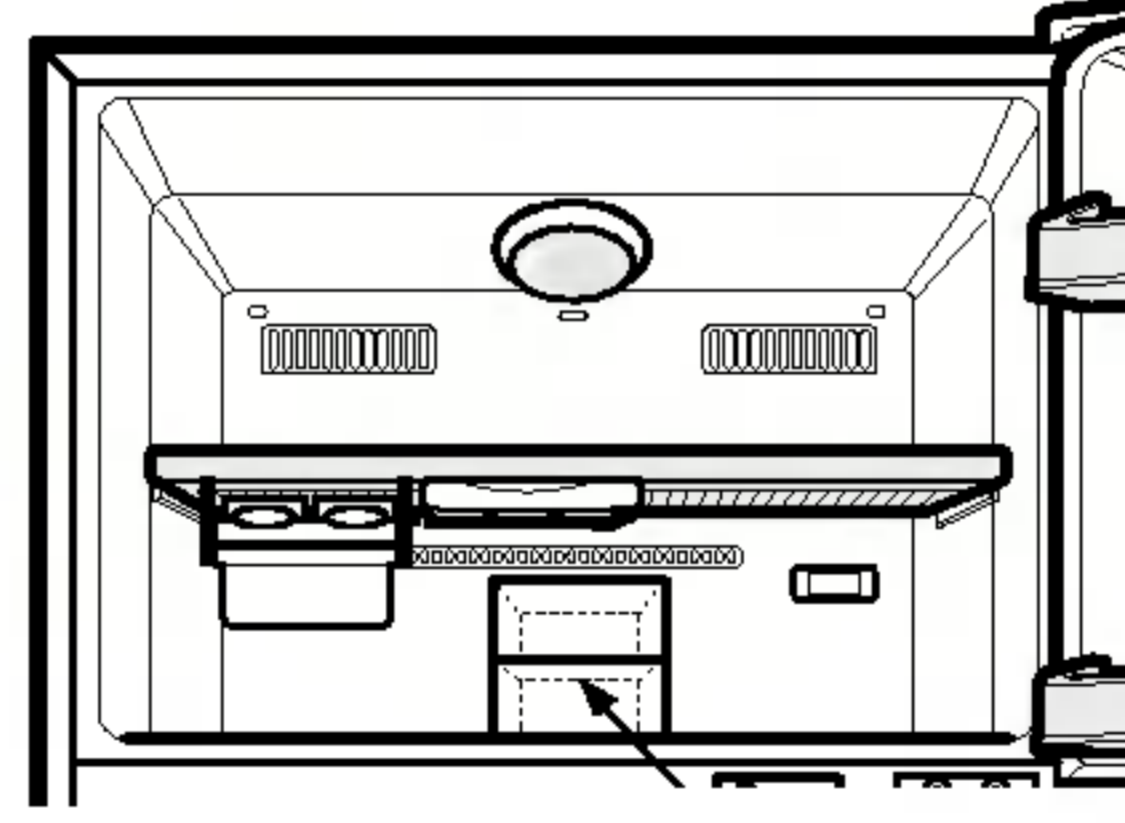
الاقتراحات لحفظ الأغذية

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 . 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

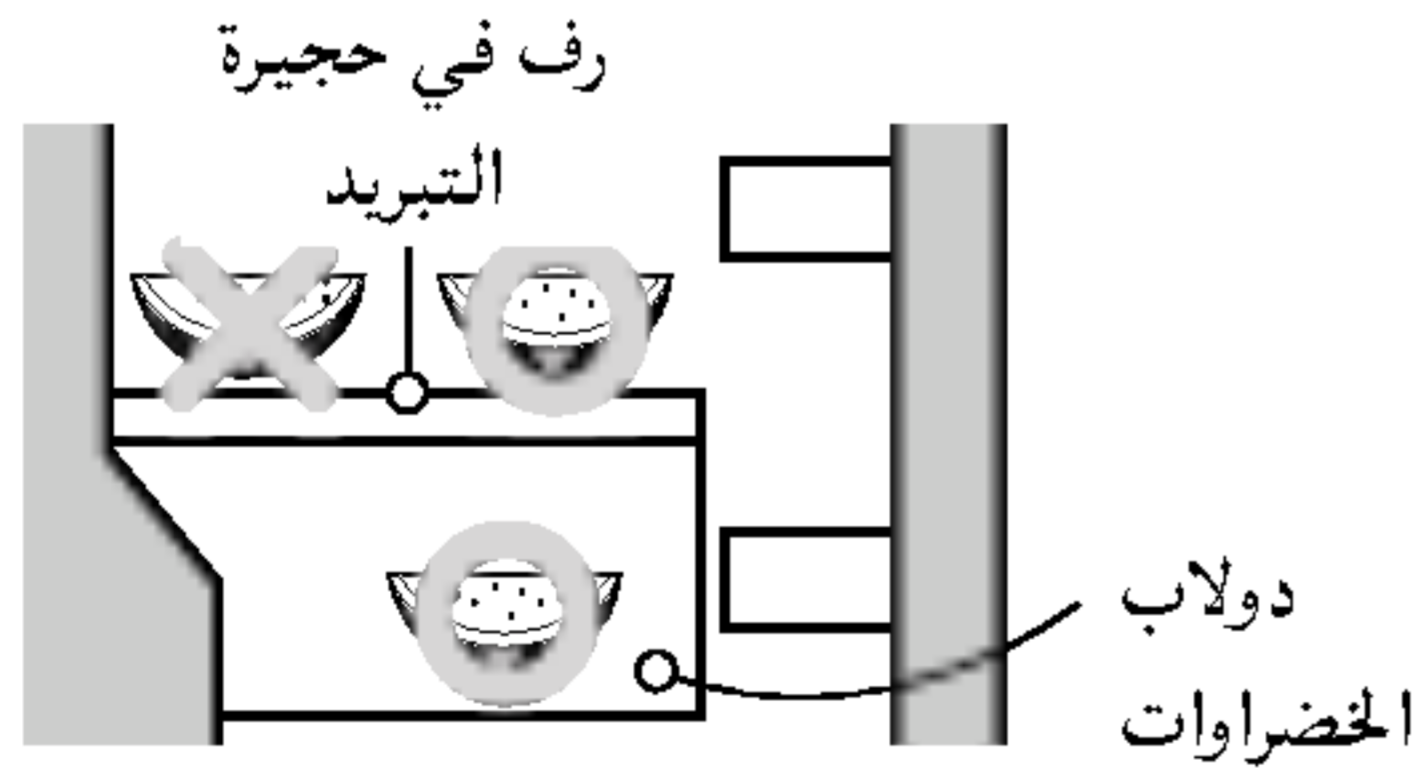
- لا تضع القوارير داخل حجيرة التجميد، فقد تنكسر عند تجلدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في تحويل طعمها وفائدتها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف التجميد وليس على حامل باب التجميد.
- الوضع للتجميد - من الموصى به وضع الأغذية الجديدة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

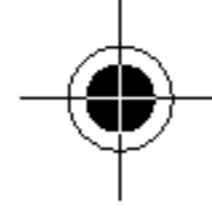


الطعام الجديد للتجميد

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 وبعبداً عن خلف الثلاجة لكي لا تتجمد من خلال دوران الهواء البارد في الثلاجة.
- نظف 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 .





التنظيف

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 الثلاجة. 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 سوائا 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 الأسطح البلاستيكية إذا ما ترسب . لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

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

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

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

المعلومات العامة

عند انتقالك إلى مسكن آخر

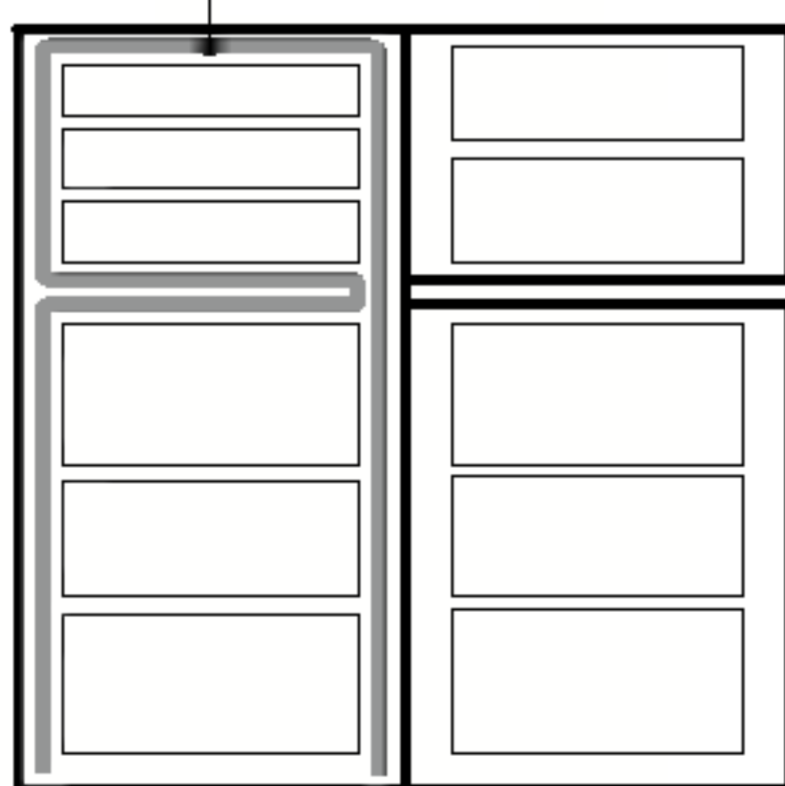
فرّغ جميع الأجزاء وثبت جميع الأجزاء المتحركة داخل الجهاز .

لتجنب حدوث ضرر في براغي الاستواء ، دوّرها الى نهايتها الى القاعدة .

انبوب مضاد للتكثيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا في بعض

الأحيان ، وبخاصة بعد انبوب مضاد للتكثيف



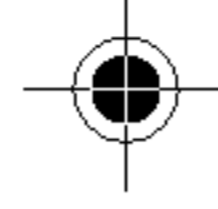
التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الإرتشاح" على جدار الثلاجة الخارجي .

وقت الإجازة

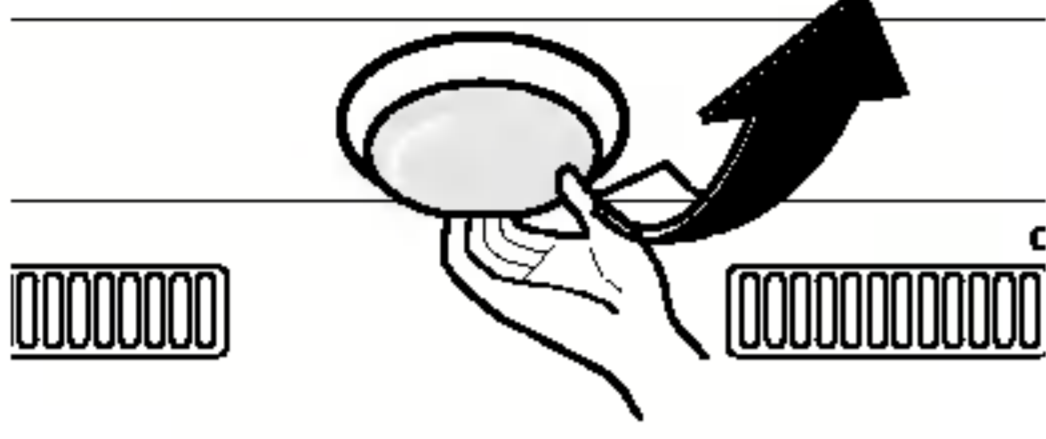
اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في التجميد لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

انقطاع التيار

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

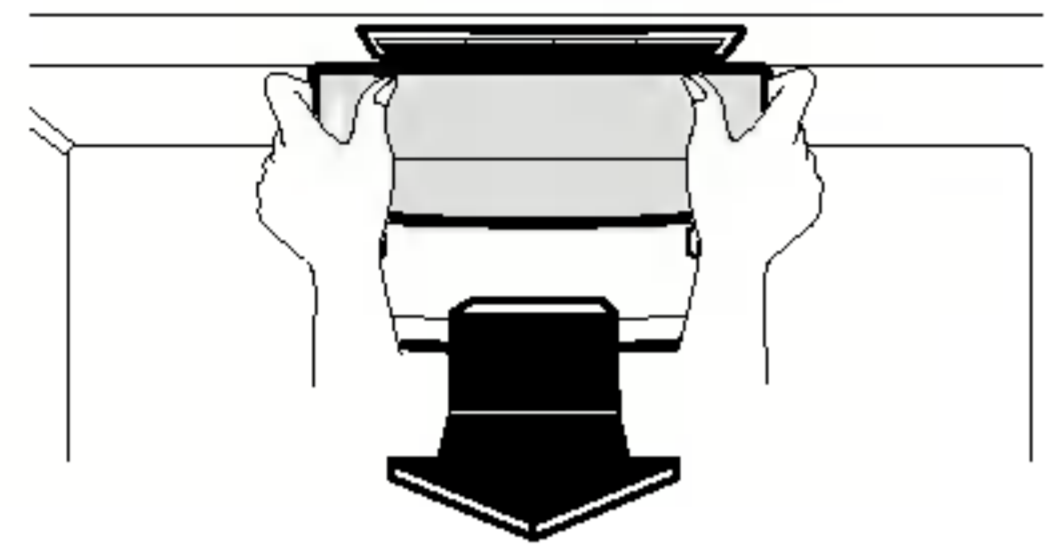


استبدال اللمبة



مصباح حجيرة التجميد

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



مصباح حجيرة التبريد

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

تحذيرات هامة

حول التأريض (التوصيل الأرضي)

في حالة حدوث انقطاع الطاقة الكهربائية، التأريض (التوصيل 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 كهربائياً مؤهلاً أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض ، أو إذا ما شككت في سلامة التأريض.

لا تستعمل سلكاً إضافياً

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

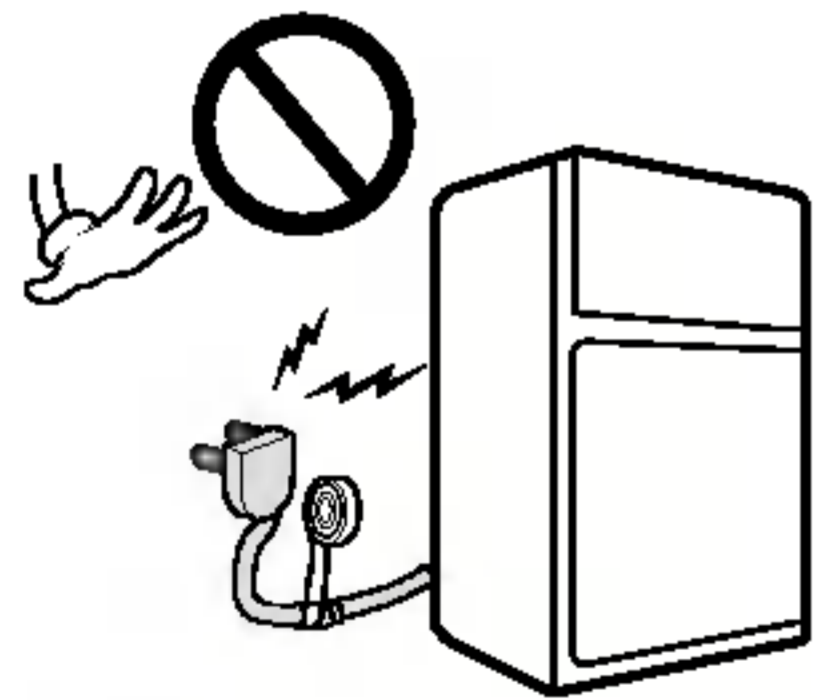
الوصول السهل الى قابس التيار

جهاز الثلاجة - 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 متضرراً، لا بد من تبديله من قبل الصانع أو مركز الخدمات له أو فني مؤهل مثيل من أجل تجنب خطر.

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.



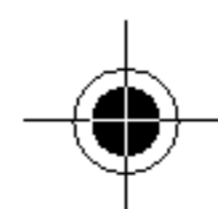
قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.

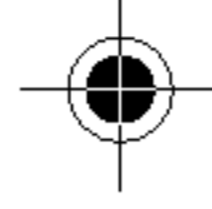
لا بد من تأريض الثلاجة .
لا تنتظر! قم بذلك الآن!

لا تخزن مطلقاً اشياء قابلة للاشتعال أو متفجرات
وكيماويات في الثلاجة.

اغراء خطير للغاية

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



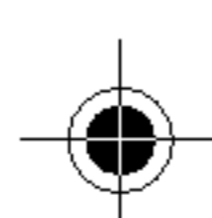


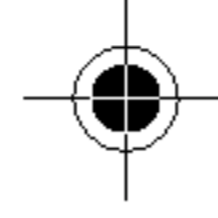
قبل الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة !
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أولا 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 جدا.	<ul style="list-style-type: none">• لا يتم ضبط مقبض ضبط درجة الحرارة على الوضعية المناسبة.• وضع الجهاز قريبا من الجدار أو مصدر حراري .• تكرر فتح الباب في الطقس الحار .• ترك الباب مفتوحا 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 مفتوحا جزئيا .

- يمكنك أن تجد رقعة الجهاز ومخطط الدائرة الكهربائية في اللوحة الخلفية للجهاز . سنة الإنتاج وشهره مرقمة بثلاثة أرقام أولية من « الرقم المسلسل » الموجود في رقعة الجهاز .
على سبيل المثال : 0001 K R k R 01 - تم الإنتاج في يناير ٢٠٠٠
رقم سلسل كوريا كوريا شهر سنة





المواصفات

GR-S652***		رقم الموديل
استوائي		صنف الطقس
127 V	220 V	الفولتية
60 Hz	50 / 60 Hz	التردد
1.5 A	0.8 A	التيار المقدّر
270 W	270 W	مدخل إزالة الصقيع
2.3 kWh / 24hr	2.1 kWh / 24hr	استهلاك الطاقة الكهربائية
60%		نسبة وقت التشغيل
5.0 kg / 24hr		كمية صنع الثلج لـ ٢٤ ساعة
R134a, 140 g		مادة التبريد
95 kg		الوزن الصافي
650 liters		الكمية الإجمالية
1.56 m ²		مساحة الرفوف
إل جي الكترونيكس		الصانع (و/أو العلامة التجارية)
صنع بكوريا		بلد المنشأ

GR-S712***		رقم الموديل
استوائي		صنف الطقس
127 V	220 V	الفولتية
60 Hz	50 / 60 Hz	التردد
1.5 A	0.8 A	التيار المقدّر
270 W	270 W	مدخل إزالة الصقيع
2.3 kWh / 24hr	2.1 kWh / 24hr	استهلاك الطاقة الكهربائية
60%		نسبة وقت التشغيل
5.0 kg / 24hr		كمية صنع الثلج لـ ٢٤ ساعة
R134a, 140 g		مادة التبريد
97 kg		الوزن الصافي
710 liters		الكمية الإجمالية
1.64 m ²		مساحة الرفوف
إل جي الكترونيكس		الصانع (و/أو العلامة التجارية)
صنع بكوريا		بلد المنشأ

