

LG

إل جي ثلاجة إل جي

دليل الاستخدام

الموديل : الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز
والاحتفاظ به في متناول اليد للمراجعة في جميع الأوقات.

P/NO : 3828JD8920A

المحتويات

٣.....	مدخل	المقدمة
٣.....	تعليمات هامة من أجل السلامة	
٤.....	تعريف الأجزاء	
٥.....	مكان تركيب	التركيب
٦.....	نزع الباب	
٧.....	رُكْب باب حجيرة التجميد وباب حجيرة التبريد	
٧.....	تركيب أنبوب تغذية الماء	
٨.....	كيفية تعديل الارتفاع	
٩.....	توصيات الأجهزة الخارجية	
١٠.....	البدء بالتشغيل	التشغيل
١٠.....	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
	(الموزع/صانع الثلج الآوتوماتيكي)	
١٥.....	الرف	
١٥.....	حامل القارورة(متوفّر في بعض الموديلات فقط)	
١٦.....	صندوق البيضات	
١٦.....	ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات	
١٦.....	التحويل إلى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم	
١٧.....	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٨.....	زاوية تحويل درجة الحرارة المثالية(متوفّر في بعض الموديلات فقط)	
١٨.....	تحويل درجة الحرارة في للتبريد المثالي	
١٨.....	التبريد المثالي	
١٩.....	موقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
٢٠.....	حفظ الأطعمة	
٢١.....	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
٢٢.....	المعلومات العامة	
٢٢.....	التنظيف	
٢٤.....	تحرى الخل وإصلاحه	

مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لحجيرة التبريد في هذا الجهاز. هذه الأرقام خاصة بهذا الجهاز وحده وغير موجودة في غيره. يجب تدوين الملاحظات المطلوبة هنا وان تحفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السنادات والإيصال هنا.

_____ :	تاريخ الشراء
_____ :	الوكيل الذي تم الشراء فيه
_____ :	عنوان الوكيل
_____ :	رقم تلفون الوكيل
_____ :	رقم الموديل
_____ :	الرقم المسلسل

تعليمات هامة من أجل السلامة

قبل التشغيل، لا بد من تركيب هذه الثلاجة بشكل صحيح ووضعها وفقاً لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.

لا تزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائمًا امسك بالقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مقبس الكهرباء،

عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف.

بعد تشغيل الثلاجة لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يلتقط بهذه السطح الباردة.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو اضرار للجسم.

يجب عدم لوي أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

لا تضع أوعني زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون الإشراف عليهم.

لا بد من الإشراف على الأطفال الصغار للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.

لا تسمح لأحد أن يتسلق أو يقف أو يتعلق بباب مركز حفظ المشروبات. هذه الأعمال قد تؤدي إلى إتلاف الثلاجة أو سقوطها مع إصابة شخص بالجرح.

إذا كان ممكناً وصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبء على القابس الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.

إذا تلف السلك المزود مع الثلاجة فيجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة الأسلاك الكاملة من الصانع أو الوكيل.



لا تعدل طول سلك الطاقة أو تمده.

الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.

لا تستخدم سلك
توصيل إضافي.

استبدال السلك
الكهربائي للثلاجة.

تنبيه !

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك

خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك.
قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم انزع الأبواب.
اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها.
هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف.
الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز.

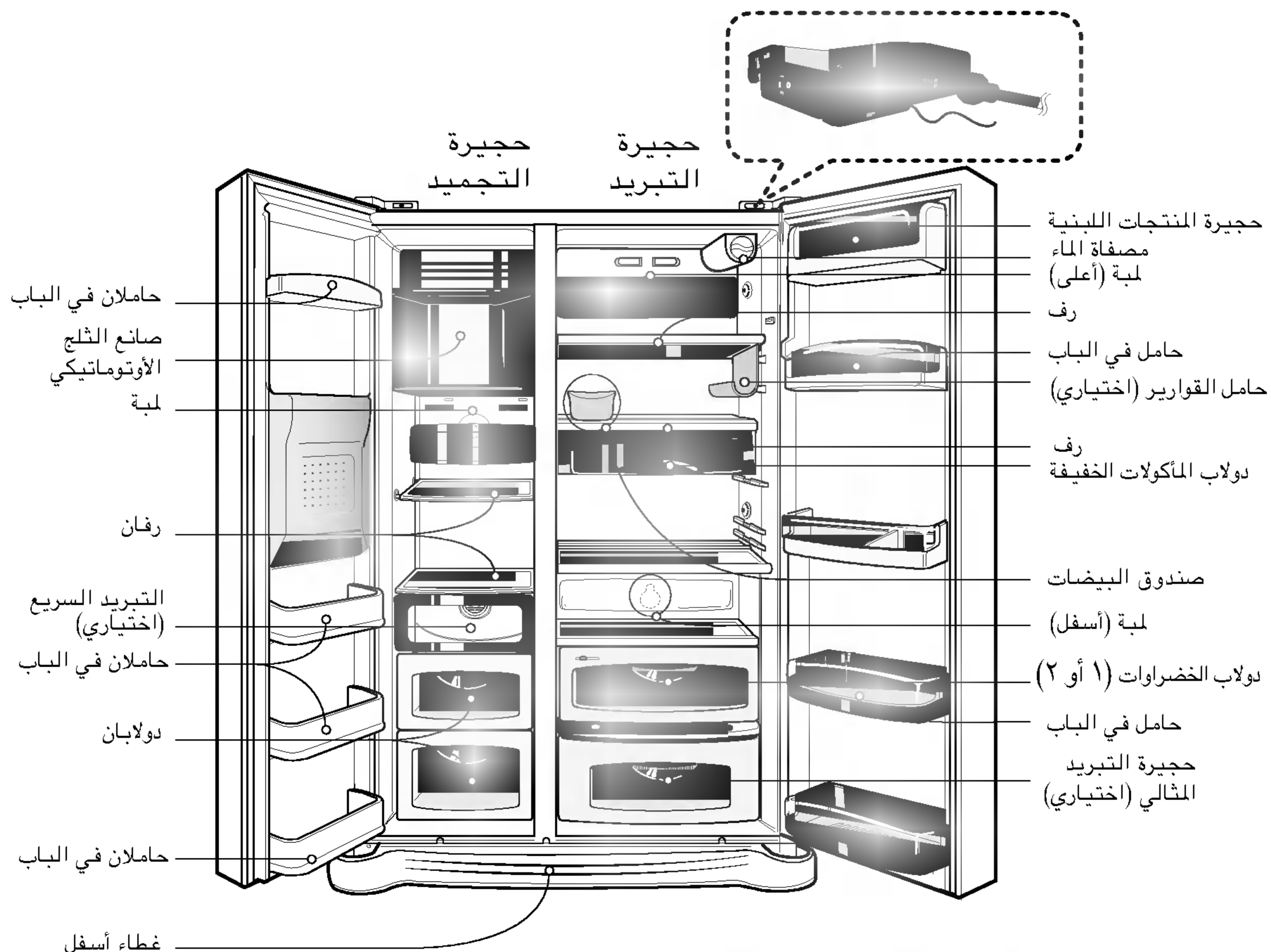
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر
قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فان الوصل بالسلك الأرضي يخفف احتمالات
خطر الصدمة الكهربائية بإيجادوسيلة تهريب للتيار الكهربائي.
من أجل منع حدوث الصدمة الكهربائية يجب توصيل الجهاز بالسلك الأرضي.
الاستعمال غير السليم للسلك الأرضي يؤدي إلى صدمة كهربائية. اتصل بالفني
الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي
جيداً أو اذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية.

لا تخزن

التوصيل الأرضي

تعريف الأجزاء

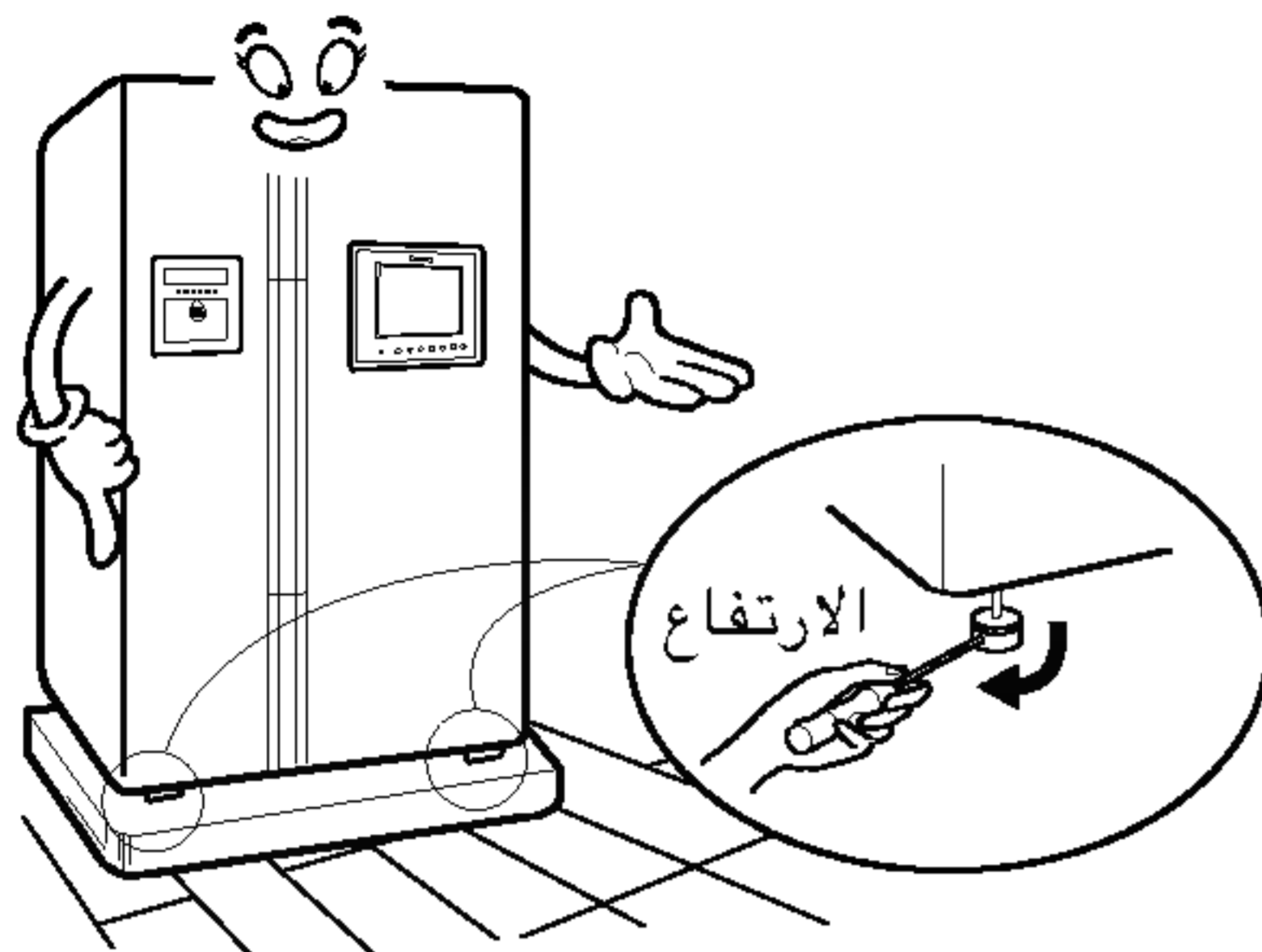


ملاحظة

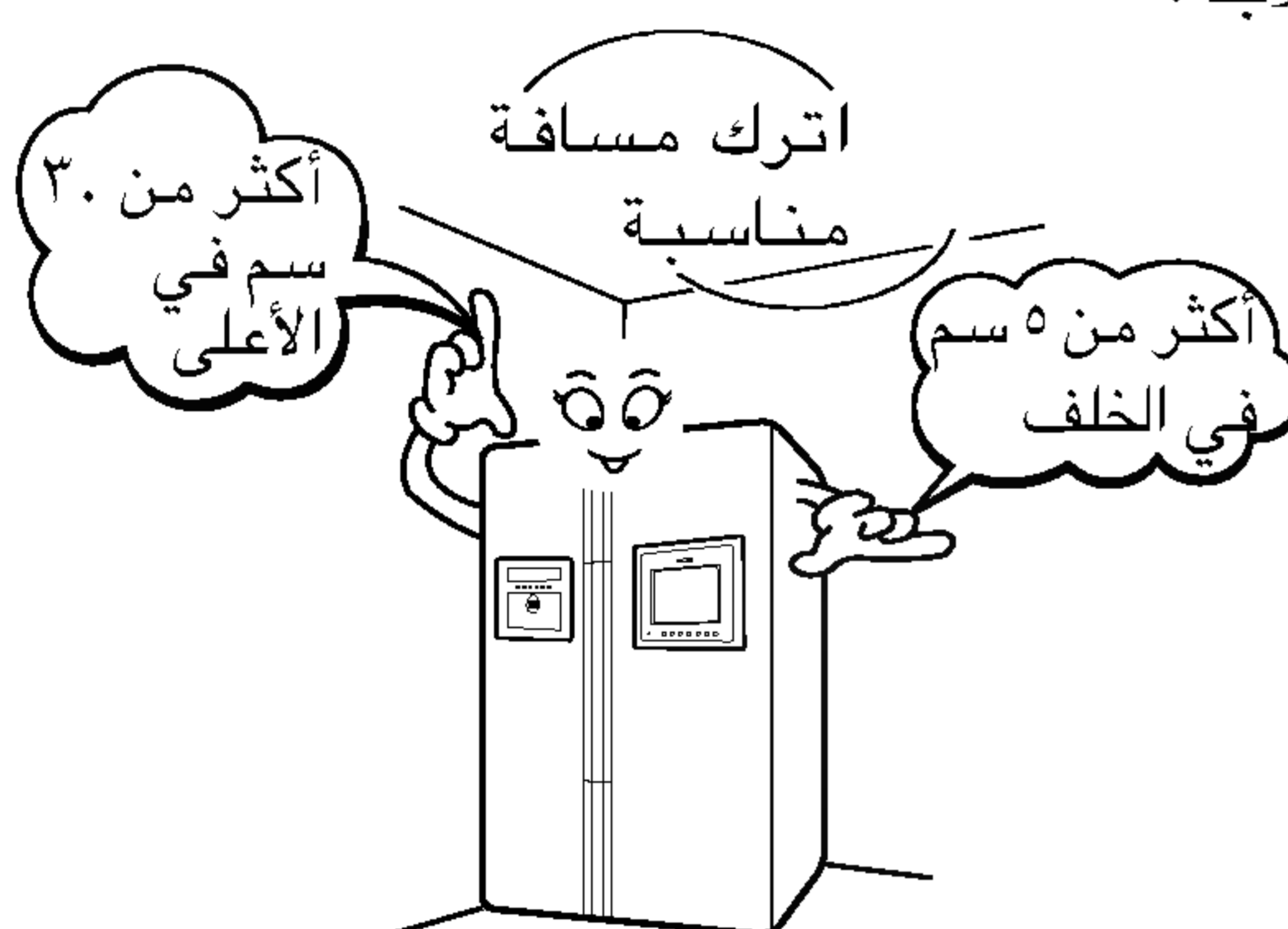
- اذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى. (أي « التبريد المثلالي » لا يوجد في جميع الموديلات)

مكان تركيب

أرض ثابتة
ومستوية



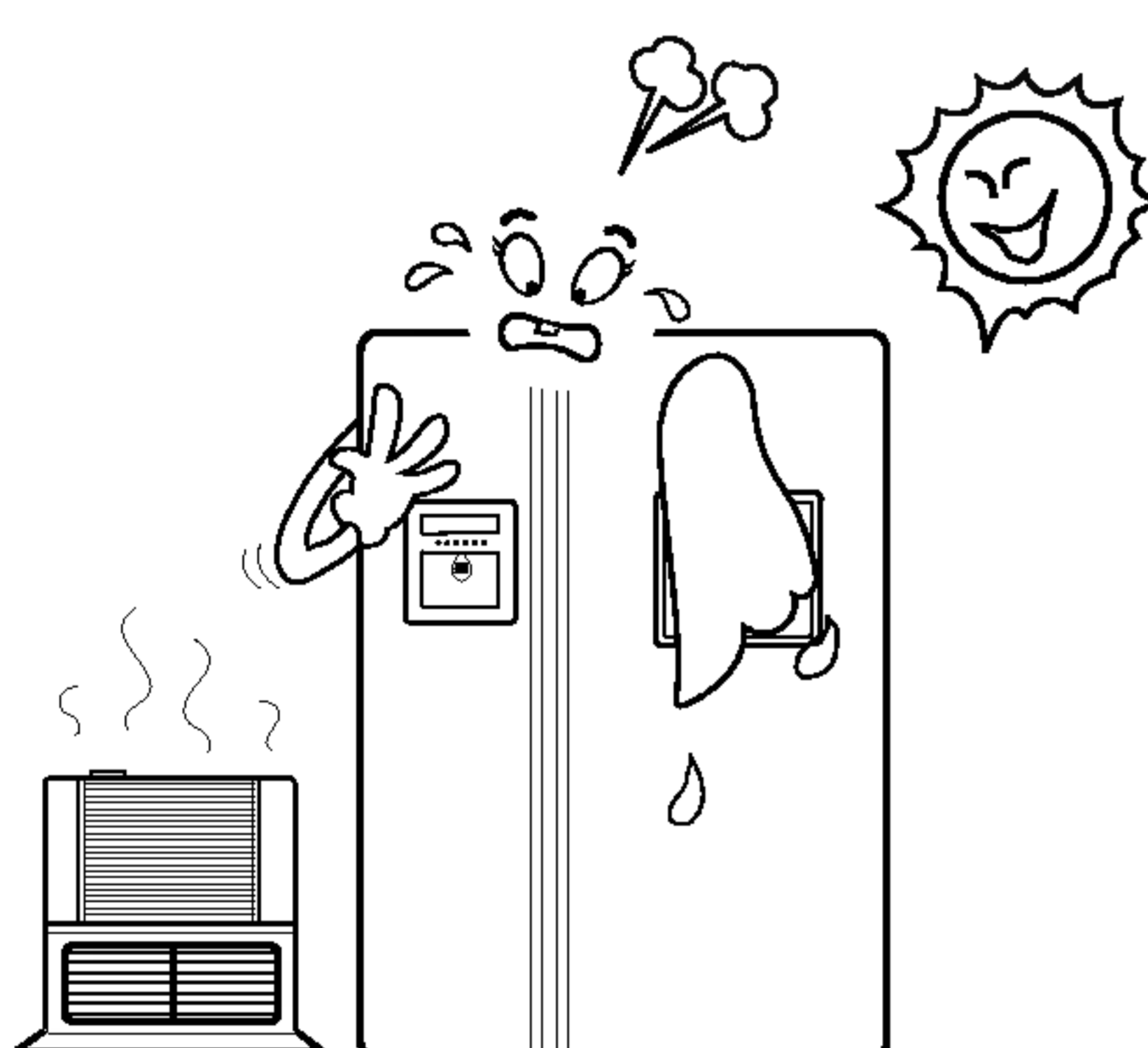
التركيب غير الثابت قد يؤدي إلى إحداث الاهتزاز والضجيج. إذا كانت الأرض التي تم تركيب الثلاجة فيها غير مستوية، اضبط استواء الثلاجة بتدوير برغي ضبط الارتفاع. السجاد أو القماش المغطى بالأرض التي تم تركيب الثلاجة عليها قد يتاح لونها بسبب الحرارة الناشئة من تحت الثلاجة. لذلك، من الضروري وضع حشية سميكة تحت الثلاجة.



يرجى وضع الثلاجة على بعد مناسب عن الأشياء الأخرى. مسافة قليلة جداً من المواد المجاورة قد تؤدي إلى إحداث خفض القدرة على التجميد وزيادة استهلاك الطاقة الكهربائية.



اختر مكاناً بحيث أنبوب إمداد الماء يمكن توصيله بسهولة إلى صانع الثلج الآوتوماتيكي وموزع الماء. في المكان المبلل أو القريب من الماء، قد يحدث الصدأ في الثلاجة أو قد تتسرّب الكهرباء.



الأماكن التي ترتفع درجة حرارتها تضعف القدرة على التجميد وزيادة أجرة الكهرباء. الغاز الفحمي والدخان قد يحول لون الأسطح للثلاجة.

مسافة مناسبة من
المواد المجاورة

يمكن توصيل
أنبوب إمداد الماء
إلى المكان المجفف
بسهولة

المكان الحالي من
الحرارة أو الغاز
الفحمي

ملاحظة

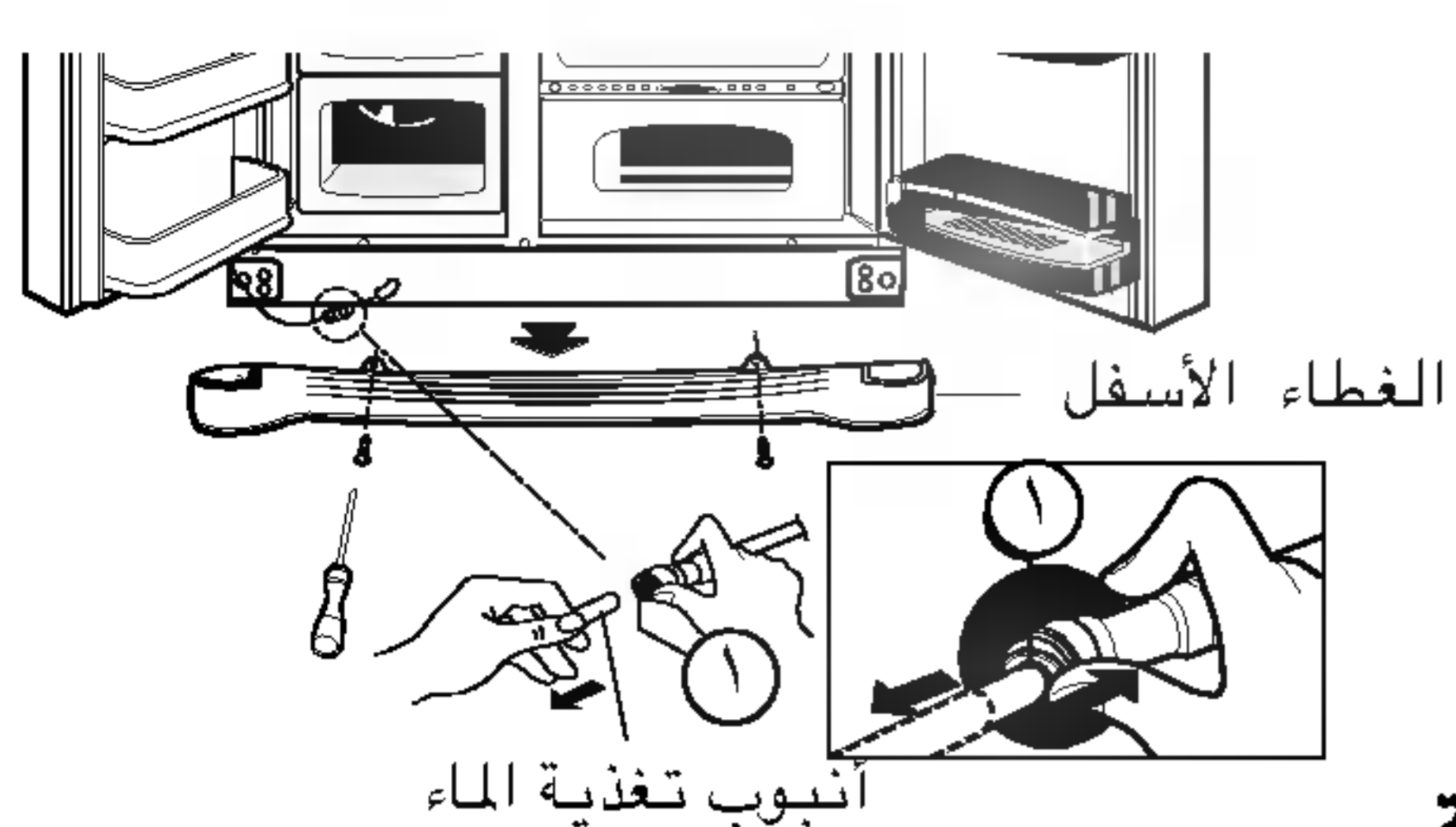
• ارْكِب الثلاجة في مكان تصل درجة الحرارة المحيطة فيه إلى 43°C م. درجة الحرارة المحيطة المرتفعة جداً أو المنخفضة جداً قد تؤدي إلى إحداث المشاكل في الوظائف. كما الأنبوب بين موزع الماء وصانع الثلج الآوتوماتيكي قد يتجمد.

نزع الباب

خطر الصدمات الكهربائية

تنبيه

افصل قابس الثلاجة عن قبل التركيب .
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي الى الموت أو
الجرح الخطير.



اذا كان مدخل الباب ضيقا جدا لنقل الثلاجة،
انزع باب جهاز الثلاجة ومرر الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب.

انزع الغطاء السفلي برفعه الى الأعلى ، ثم اسحب أنبوب تغذية الماء الى الأعلى
أثناء الضغط على منطقة (١) المبينة في الشكل اليمين .

فك الغطاء السفلي
ثم أنبوب تغذية الماء



(١) ازل غطاء المفصل برخو البراغي. افصل جميع التوصيل
أسلاك التوصيل باستثناء سلك التوصيل
الأرضي .

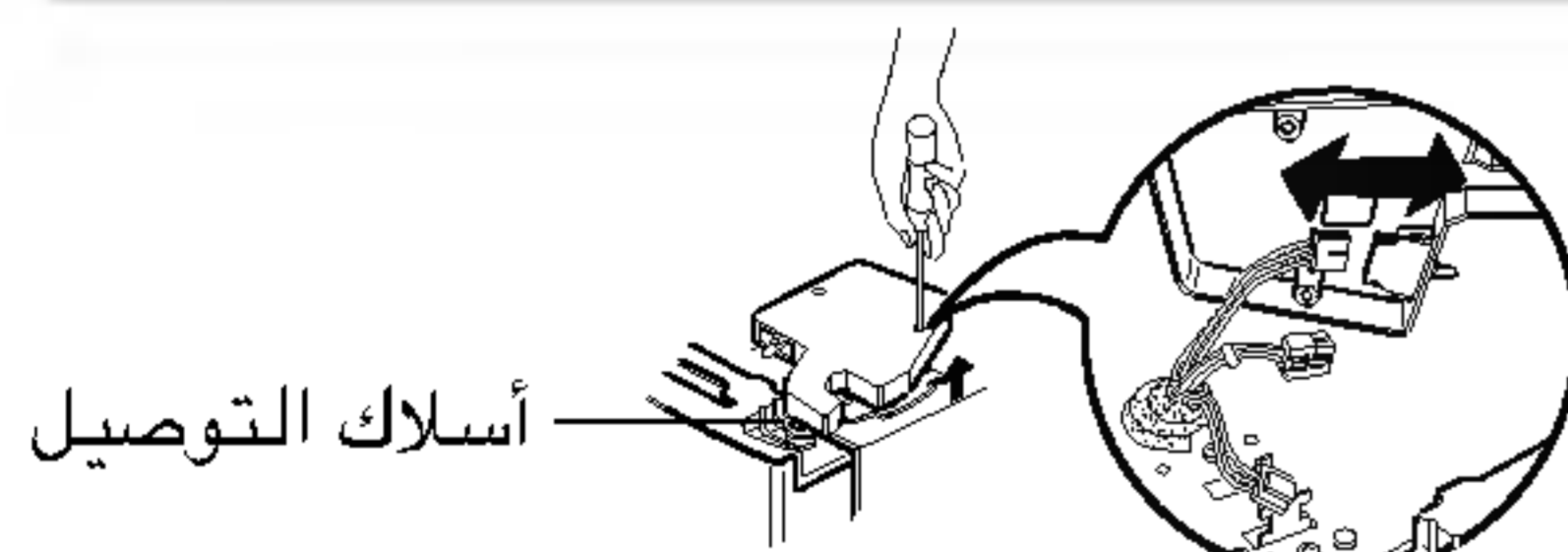
(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب
الساعة(١) ثم رفع المفصل السفلي باتجاه (٢).



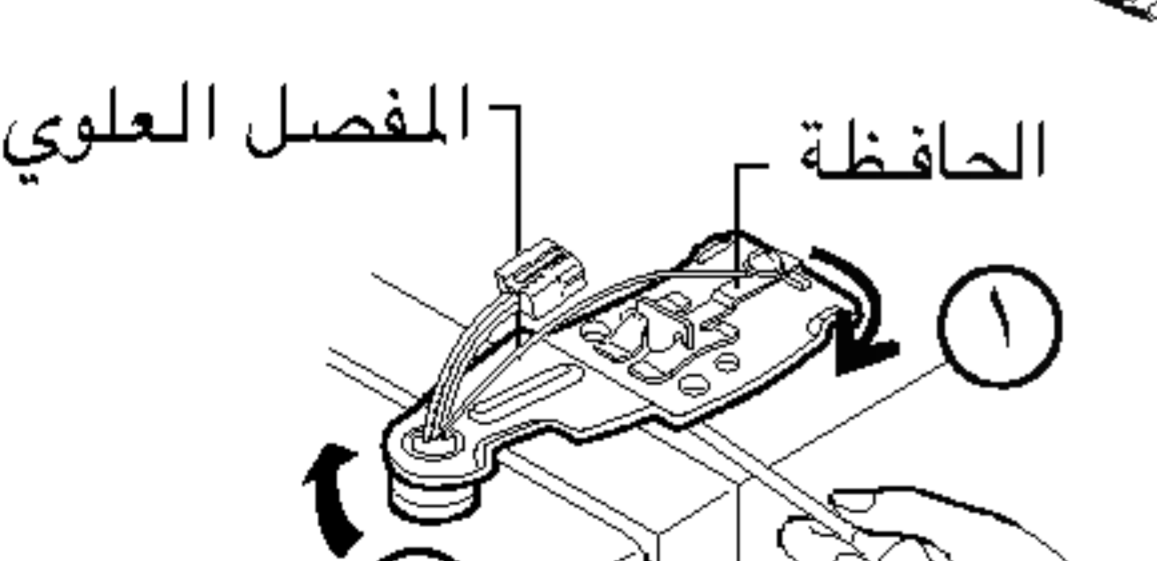
(٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى. في
هذه الحالة، لا بد من رفع الباب بحيث يكفي
سحب أنبوب تغذية الماء الى الخارج تماماً.

ملاحظة

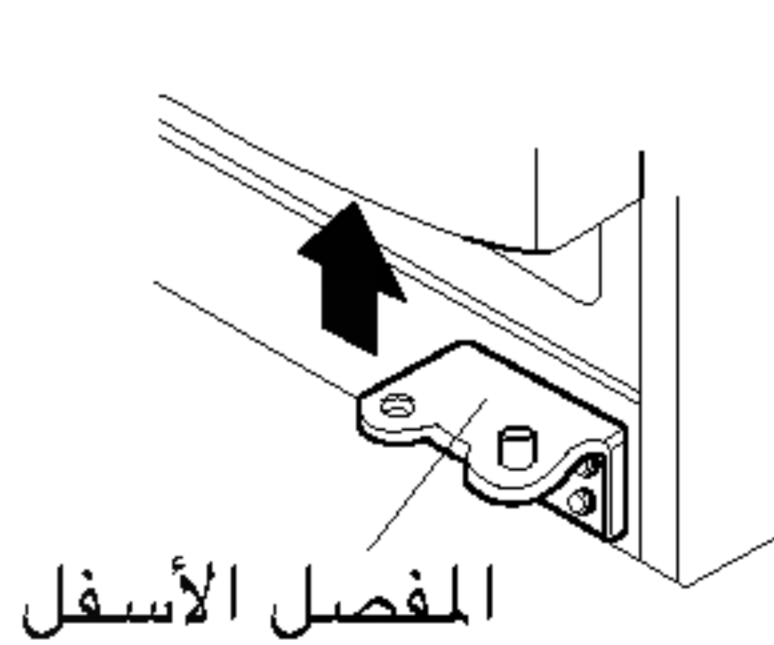
- حرك باب حجيرة التبريد بمروor مدخل الباب وضعه الى الأسفل، لكن خذ عناية
لكي لا يتضرر أنبوب تغذية الماء متضررا.



(١) ارفع براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء. انزع
أسلاك التوصيل باستثناء السلك الأرضي .



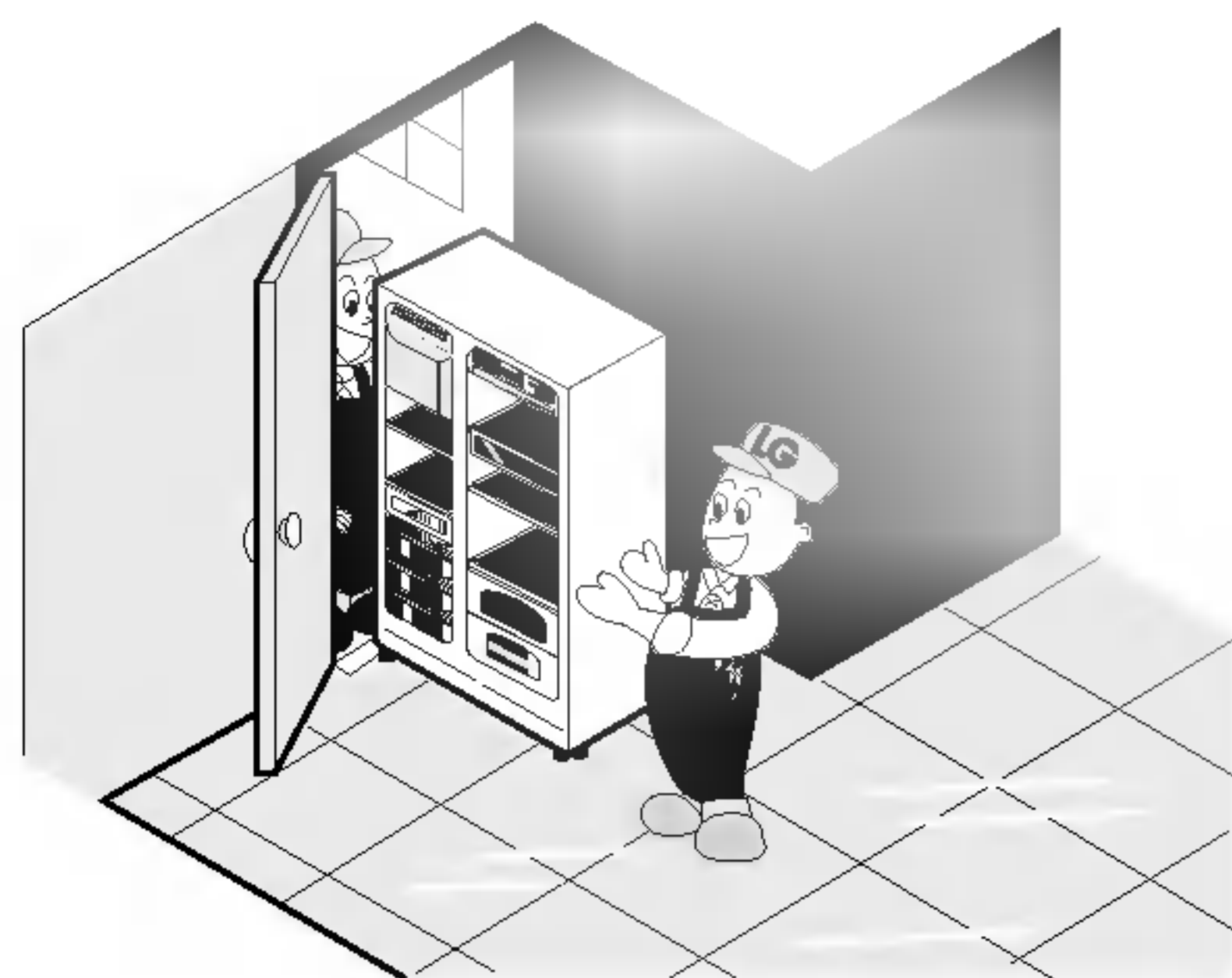
(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب الساعة
(١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه الى اتجاه (٢).



(٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

فك باب حجيرة
التبريد

تمرير جهاز الثلاجة



مرر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب كما هو مبين في الشكل اليمين.

ركب باب حجيرة التجميد وباب حجيرة التبريد

جمع البابين بالإجراءات العكسية لتفكيكهما بعد تمرير الثلاجة من خلال مدخل الباب.

تمرير جهاز الثلاجة

تركيب أنبوب تغذية الماء

• تشغيل صانع المكعبات الثلجية مطلوب لضغط الماء بـ $147 - 184 \text{ kPa}$ (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ سٍ سٍ) يتم ملءه بالماء خلال ٣ ثوان).

قبل التركيب

• إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة 147 kPa (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ سٍ سٍ)) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلجية التقائي العادي وتقديم الماء البارد.

• اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من ٨ مترًا وخذ عناية لعدم لوي الأنبوب. إذا كان الأنبوب أكثر من ٨ مترًا أو الأكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.

• ركب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

تنبيه

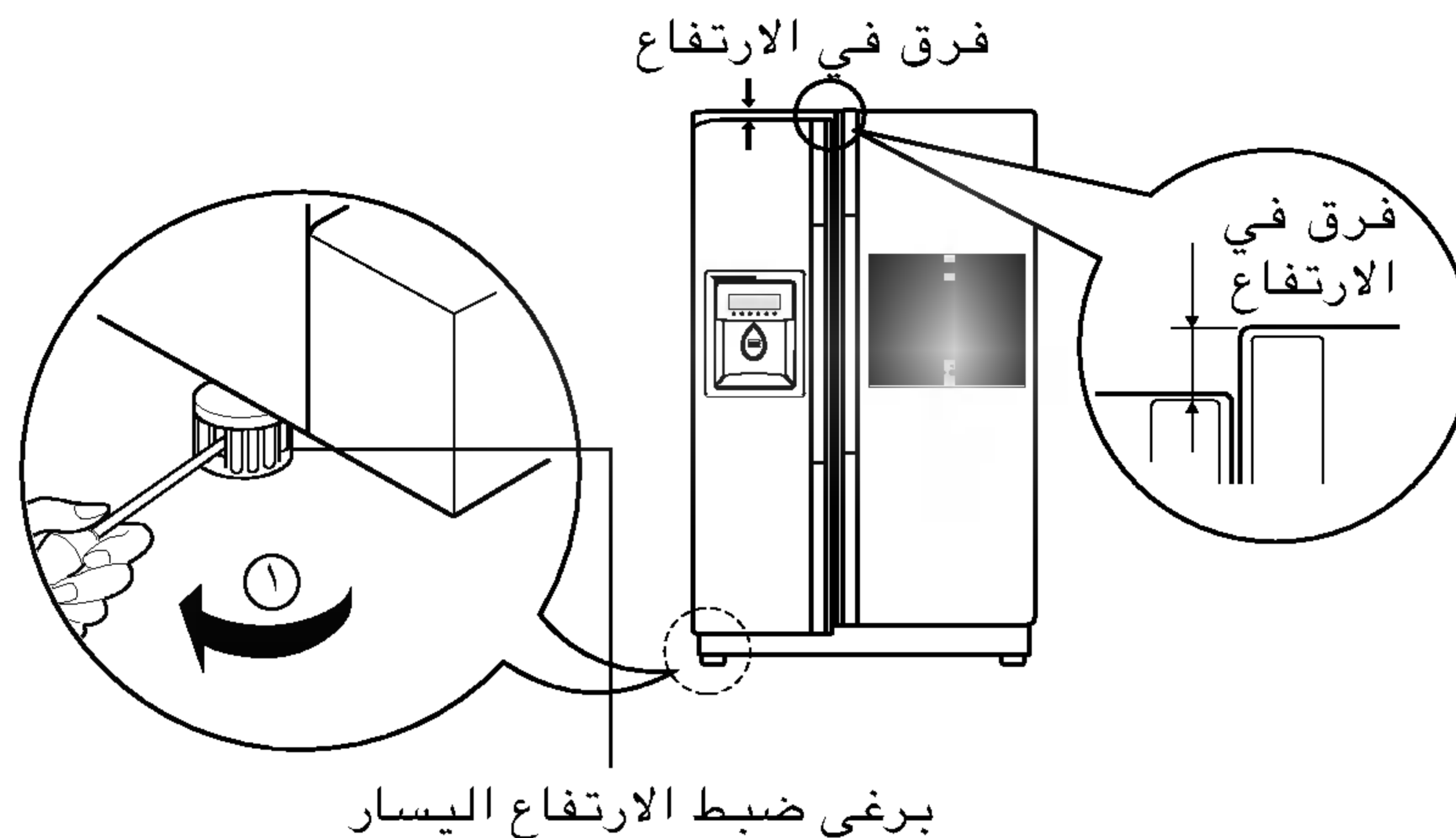
يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير.

التخلص من الجهاز

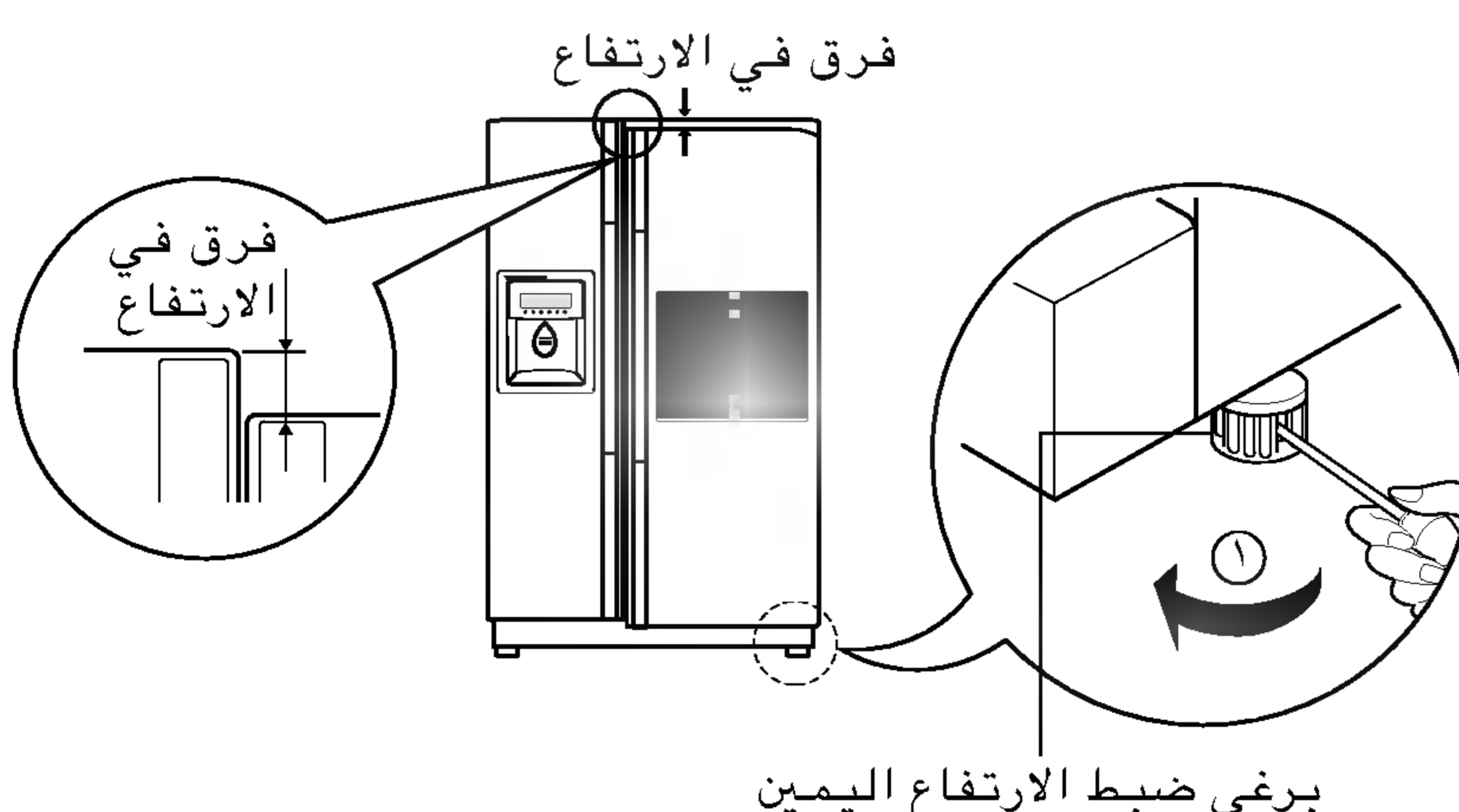
يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

كيفية تعديل الارتفاع

قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية الأيسر وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).



قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية الأيمن وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).



يمكنك إغلاق باب الثلاجة بلف بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برغي تسوية الارتفاع. اذا لم تغلق الباب كما ينبغي، قد تنخفض كفاءة الثلاجة.

اذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد

اذا كان باب حجيرة التجميد أعلى من باب حجيرة التبريد

بعد استواء ارتفاع البابين

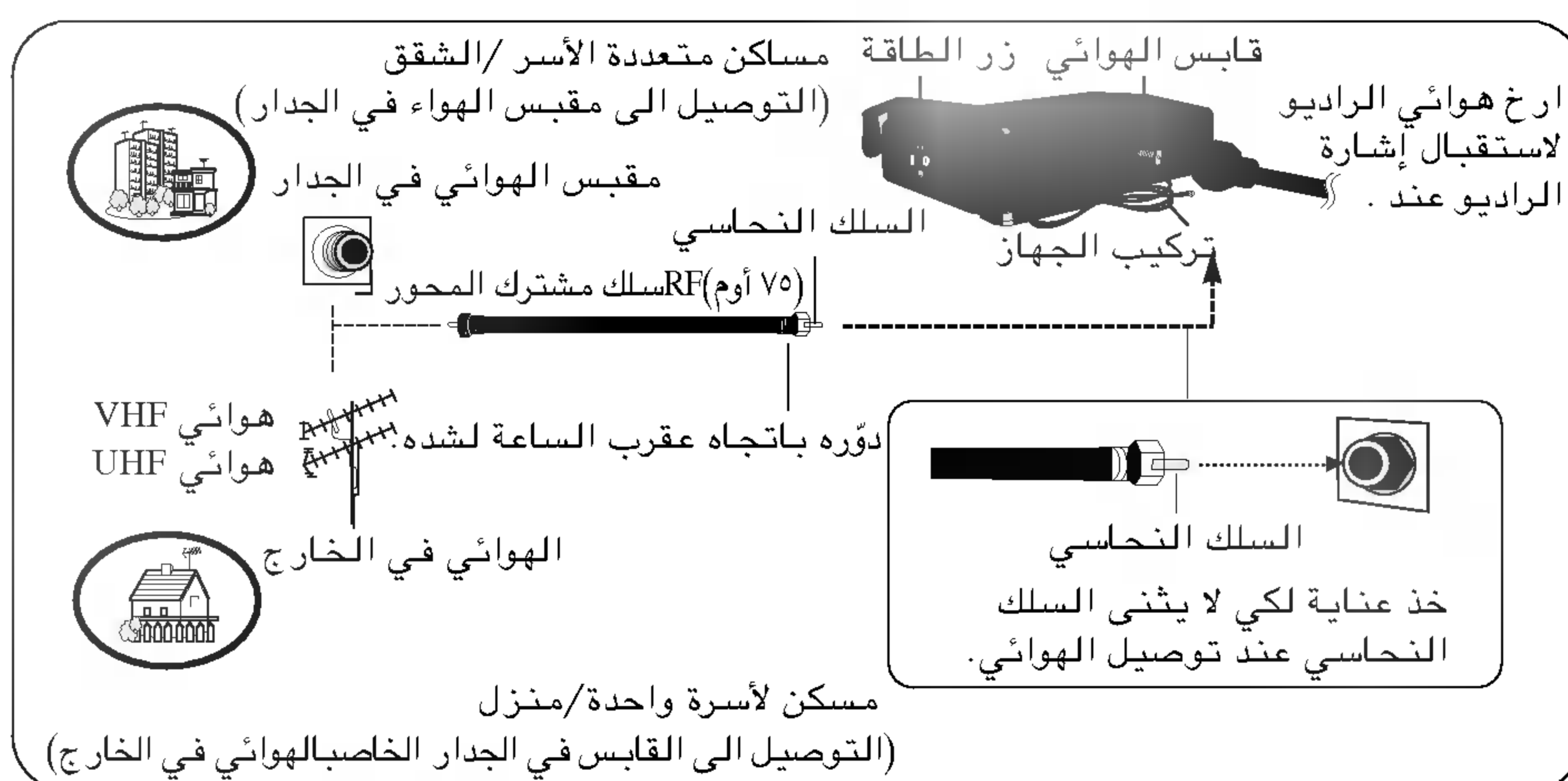
١. امسح جميع الغبار المترانم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
٢. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

الأمور التالية

توصيلات الأجهزة الخارجية

- * خدمات الهوائي أو الكابل بدون توصيل صندوق تلفزيون بالكابل.
- * من أجل أفضل نوعية من الصورة ، اضبط اتجاه الهوائي عند الحاجة.

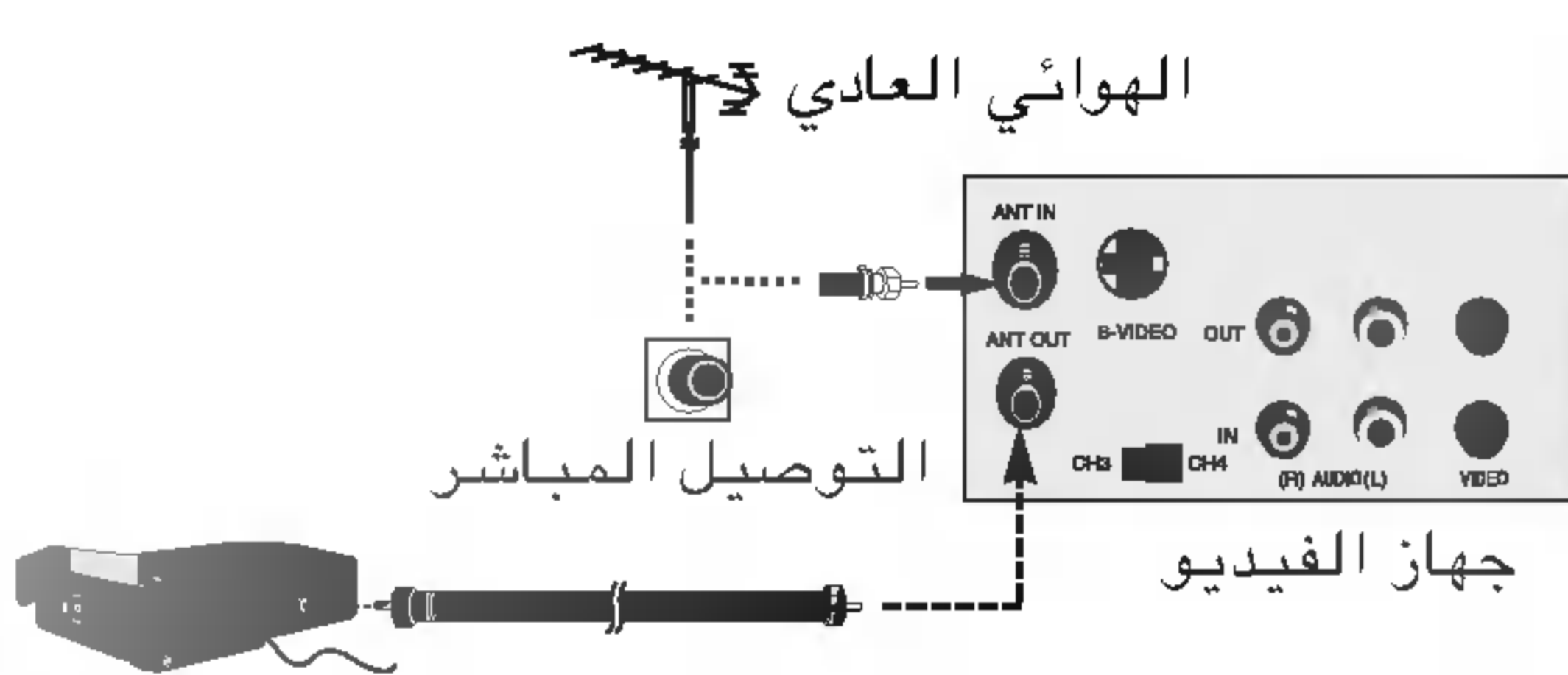
توصيل الهوائي



* بعد إغلاق التوصيل، شغل التلفزيون وابحث عن قناة. واضغط على زر القائمة على جهاز التحكم عن بعد وعندها يضاء البرنامج التلقائي ثم اضغط على اليمين (رفع مستوى الصوت) مرتين.

* من أجل تحسين نوعية الصورة في منطقة ضعيفة الإشارات، اشتري معزز إشارة وركبه.

* إذا لم ترتكب الهوائي كما ينبغي، اتصل بموزع محلي للمساعدة.



إعداد التوصيل المشاهدة
١. اضبط مفتاح الفيديو على قناة ٣ أو
قناة ٤ ثم اضبط التلفزيون على نفس
رقم القناة.

٢. أدخل شريط فيديو إلى حجيرة
الفيديو واضغط على زر
PLAY(التشغيل) على جهاز الفيديو.
(راجع دليل المالي لجهاز الفيديو.)

إعداد جهاز الفيديو

- إذا لم تحتاج خدمات التلفزيون بالكابل إلى صندوق التحويل المستقل، الرجاء إتباع التعليمات لتوصيل هوائي موضح أعلاه.
- لمزيد من معلومات التلفزيون بالكابل، اتصل بمقدم خدمات التلفزيون بالكابل محلياً.



١. اختر قناة ٣ أو قناة ٤ بواسطة مفتاح
القناة على صندوق التلفزيون بالكابل.
٢. دُور قنوات التلفزيون إلى نفس القناة المختارة
لصندوق التلفزيون بالكابل.

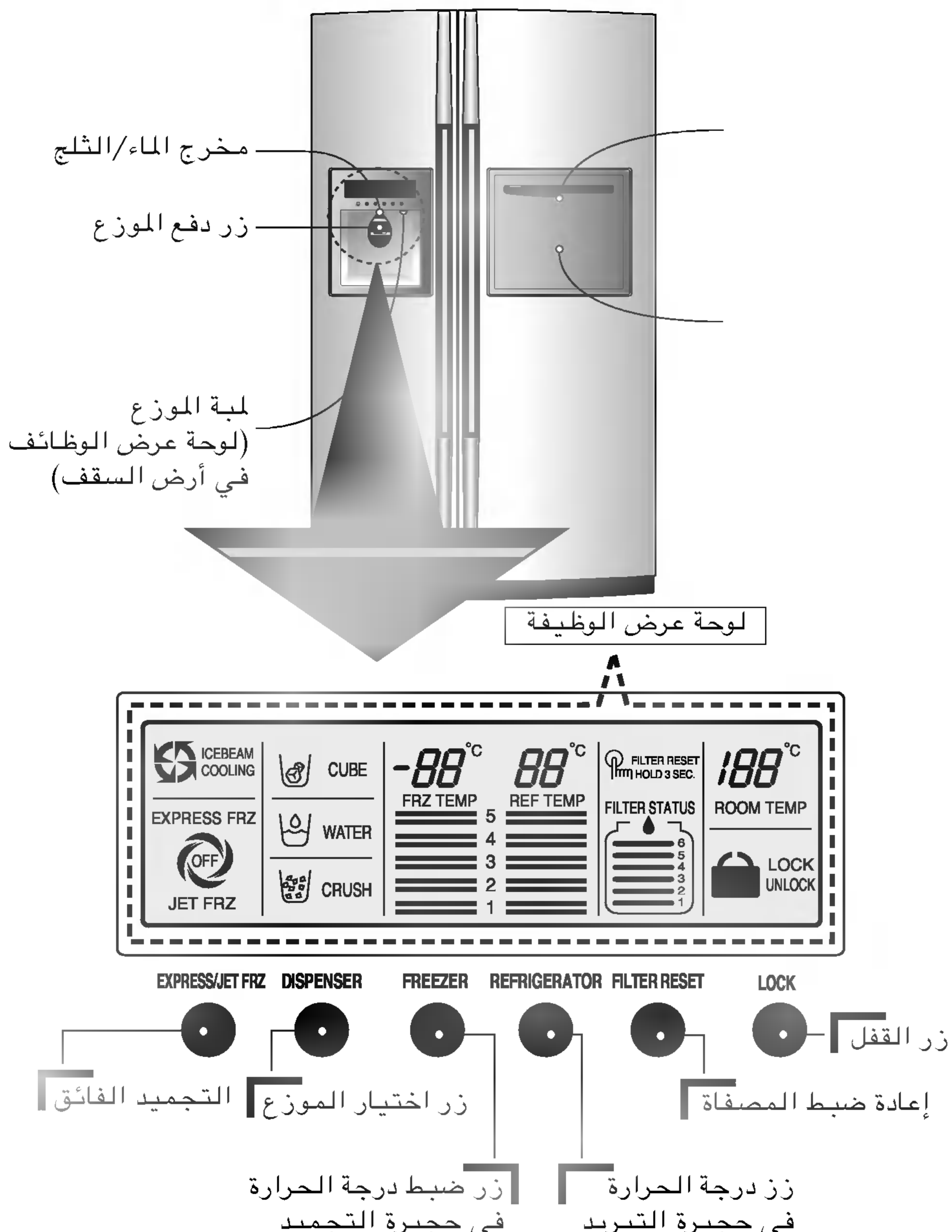
٣. اختر القنوات بواسطة الزرين في صندوق التلفزيون بالكابل أو
بواسطة الأزرار في جهاز التحكم عن بعد لصندوق التلفزيون بالكابل.

إعداد التلفزيون بالكابل

البدء بالتشغيل

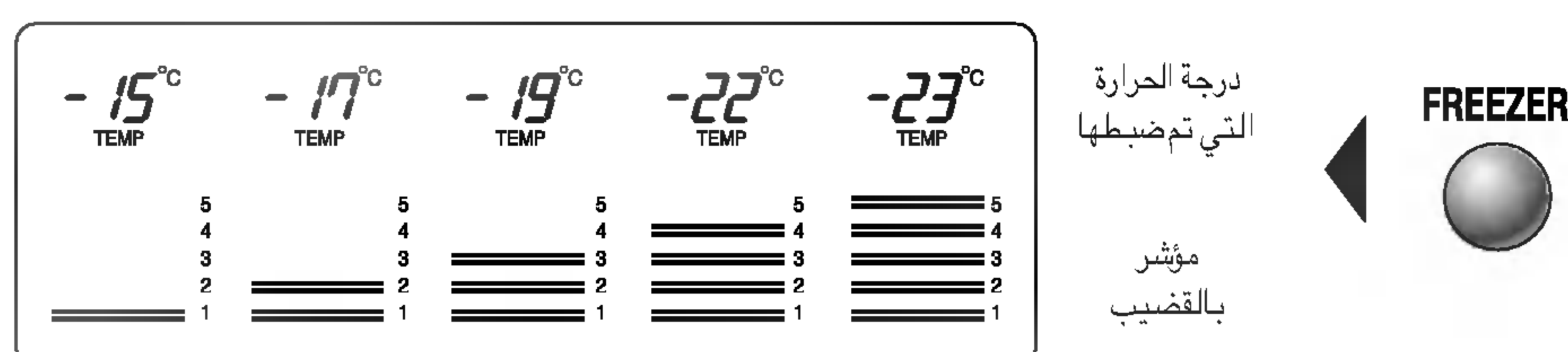
عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة ٢ - ٣ ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الأطعمة الطازجة أو المجمدة. إذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف

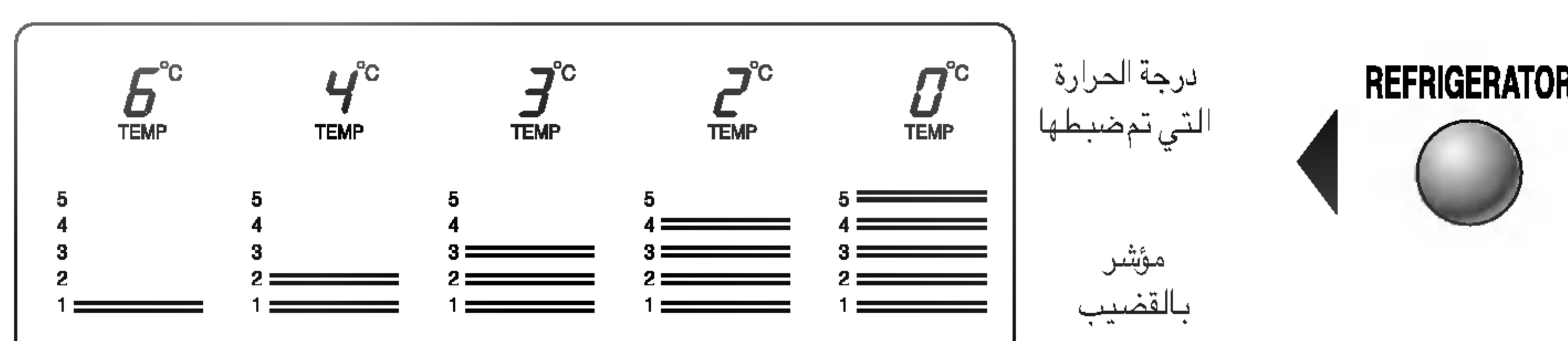


* التجميد النفاث : متوفّر في بعض الموديلات فقط.
* عند الضغط على الزر ، تنطلق صفارة من الجهاز.

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



* كلما ضغطت على الزر، تدور وضعيات الضبط بترتيب (متوسط) -> (متوسط قوي) -> (قوي) -> (ضعيف) -> (متوسط ضعيف).

* درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة ، لأن درجة الحرارة المشار إليها التي تم ضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز ، وليس درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز.

* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة ٢ - ٣ أيام على الأقل.

اختيار استخدام الموزع

- يمكنك اختيار الماء أو الثلج.
- * يرجى اختيار الماء ، والشرائح من الثلج و المكعبات الثلجية بالضغط على زر ٢٨ طا ١ كما تريده.
 - * يرجى الضغط على زر الدفع بلطف بإمساك الكوب ودفعه.
 - الحدود مبينة في الوظيفة المختارة.
 - ينطلق صوت « تاك ! » بعد مرور ٥ ثوان بعد خروج الثلج.
 - المراجعة : يرجى الانتظار لمدة ٣-٢ ثوان من أجل إخراج الشرائح من الثلج أو قطرات الماء عند إخراج الكوب بالضغط على الشرائح من الثلج بعد إخراج الثلج أو الماء.



صانع الثلج الاوتوماتيكي

- يمكن لصانع الثلج صنع 8 قطع من المكعبات الثلجية في أي وقت، و 80 قطعة تقريبا كل يوم. لكن هذه الكمية قد تختلف حسب الظروف المعينة مثل مدة فتح باب الثلاجة ومرات فتحه.
- تتوقف عمليات صنع الثلج تلقائيا عند امتلاء الثلج بصندوق حفظ المكعبات الثلجية.

ملاحظة

- من الأمر العادي أن الضجيج يحدث عند سقوط المكعبات الثلجية عند الصنع إلى صندوق حفظ الثلج.

قطع الثلج متلاصقة مع بعضها

- عند التصاق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعا صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
- عند صنع صانع الثلج الأوتوماتيكي قطعا صغيرة جدا أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديلها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز خدمات. ظ اذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يتلاصق مع بعضه.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

- قد يتحول الثلج الى الماء ويتساقط في حجيرة التجميد. في هذه الحالة انزع صندوق حفظ الثلج وارم الثلج ثم جفف الصندوق واعده الى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلجية اوتوماتيكيا.

في حالة تركيب الثلاجة الجديد

- عند تركيب الثلاجة تحتاج الى حوالي 12 ساعة لتكوين الثلج في حجيرة التجميد.

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.



- * كلما أضفت على زر ، يتم الاختيار بترتيب «إيقاف-> تجميد سريع -> تجميد نفاث -> إيقاف » أو «إيقاف-> تشغيل -> إيقاف » .
- * تبقى علامة السهم في حالة التشغيل بعد مضان 4 مرات عند اختيار تشغيل التبريد الخاص.
- * تتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائيا بعد مرور الوقت المحدد.
- * التجميد النفاث : متوفر في بعد الموديلات فقط.



هذا الزر يوقف الأزرار الأخرى عن العمل.

- * كلما أضفت على الزر ، يتناوب بين وضعية « القفل قفل» مرة أخرى « قفل أو « الإلغاء ».

عندما لا يعمل صانع الثلج الاوتوماتيكي

حجيرة التجميد السريع

القفل

الوظائف الأخرى

188 °C
ROOM TEMP

زجاج لعرض درجة الحرارة المحيطة

- * تعرض درجة الحرارة فقط من بين - ٤٩ ° م - ٩ ° م
- * درجة الحرارة المنخفضة أقل من - ١٠ ° م تشار اليها بـ « LO »
- * درجة الحرارة المرتفعة أكثر من ٥ ° م تشار اليها بـ « HI » .
- * درجة الحرارة قد تختلف عن درجة الحرارة المحيطة الحقيقية لأن الجهاز يشعر بها الجزء الأعلى من الجهاز (سطح الباب).

إنذار فتح الباب

- * تنطلق صفاراة الإنذار ٣ مرات على فترة ٣٠ ثانية في حالة مرور دقيقة واحدة من فتح باب جهاز الثلاجة وفتح باب هومبار أو في حالة عدم إغلاق الباب تماماً.

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

- * وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خللا عند حدوث خلل في الجهاز أثناء استخدام جهاز الثلاجة.
- * إذا حدث خلل في الجهاز، لا يعمل الجهاز بالرغم من الضغط على أي زر ولا ت exposures المنشورة العادي. في هذه الحالة ، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فورا. إذا كان الوقت الطويل مطلوبا للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.

الماء بارد أثناء حفظه في خزان الماء الموجود في حجيرة التبريد، ثم يتم إرساله إلى الموزع. الثلج مصنوع في صانع الثلج الآوتوماتيكي ويتم إرساله إلى الموزع مصنفاً بين الثلج المكسور أو المكعبات الثلجية.

كيفية توريد الثلج/الماء البارد

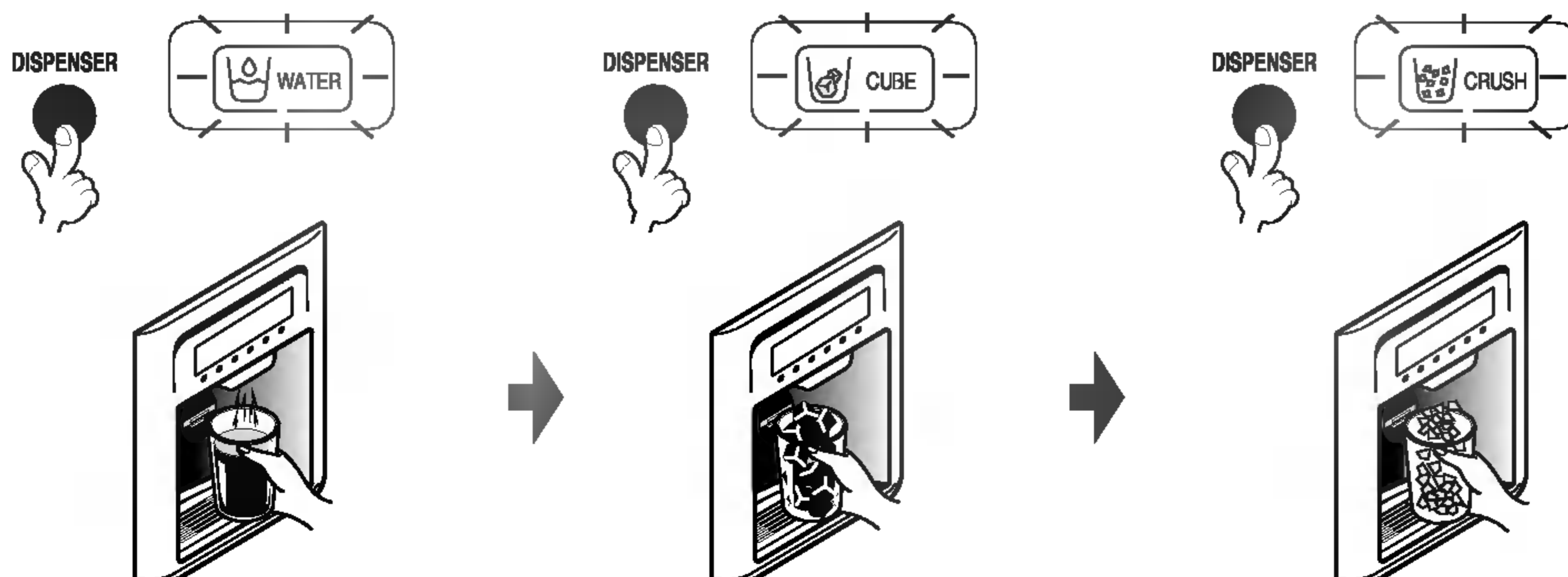
ملاحظة

- من الأمر العادي أن الماء ليس باردا جدا في البداية. إذا أردت الماء الأبرد ، اضف الثلج في الزجاج.

- اختر واحد من الثلج المكسور ، والماء ، والمكعبات الثلجية واضغط على زر الدفع بلطف بواسطة زجاج أو وعاء آخر.

كيفية استخدام الموزع

الماء	المكعبات الثلجية	الثلج المكسور
• يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار.	• يضاء مؤشر المكعبات الثلجية بالضغط على زر الاختيار.	• يضاء مؤشر الثلج المكسور بالضغط على زر الاختيار.
• يخرج الماء بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.	• تخرج المكعبات الثلجية بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.	• يخرج الثلج المكسور بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



وظيفة عرض حالات ٦ مصفافي (دورة استبدال المصفاة)

- كما هو مبين أدناه، تعرض الشهور المتبقية بوحدة ٢٠ يوما حتى تكون المصفاة في الحاجة الى تبديلها، ابتداء من توصيل قابس الجهاز الى الطاقة الكهربائية.
- بعد ٦ أشهر، تظهر الجملة التالية و  على جزء عرض حالة المصفاة من الكريستال السائل. «اضغط لمدة ٣ ثوان بعد تبديل المصفاة».
- بعد مرور ٦ أشهر، وإذا كانت المصفاة مطلوبة لاستبدالها أو إذا أردت إعادة ضبط عرض حالة المصفاة، اضغط على زر استبدال المصفاة لمدة أكثر من ٣ ثوان وعندما تتم إعادة الضبط الى حالة التوصيل الى الطاقة الكهربائية لأول مرة.

In Initial Power On	Pass of a month	Pass of 2 months	Pass of 3 months	Pass of 4 months	Pass of 5 months	Pass of 6 months	التصنیف
							عرض حالة المصفاة

بعد تركيب الثلاجة لأول مرة ، ارم الثلج المكون (حوالي عشرين قطعة) والماء (حوالي سبع كاسات) فور التركيب.

أوكر المكعبات الثلاجية والماء قد تحتوي على شوائب أو رائحة كريهة قادمة من أنبوب الماء وصندوق تغذية الماء. هذه العملية ضرورية عندما لا تستخدم الثلاجة لمدة طويلة أيضا.

جب إبعاد الأطفال عن الموزع.

لأنهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلج أو الماء.
حاذر من أن تغلق المواد الغذائية ممر الثلج.

إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج. ممر الثلج قد يتقطى أيضاً بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات الثلاجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.

لا تحفظ علب المشروبات أو الأطعمة الأخرى في حجيرة حفظ الثلج من أجل التبريد السريع.

هذا الأمر قد يؤدي الى إحداث ضرر في صانع الثلج الافتوماتيكي.

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلج.

مثل هذه الكاسات أو الأوعية قد تنكسر.

ضع الثلج في كوب قبل ملأ الماء أو المرطبات الأخرى.

قد يتطرطش الماء اذا إضيف الثلج الى أي سائل في الكوب.

لا تلمس باليد أو أداة أو جهاز في مخرج الثلج.

الأمر قد يؤدي الى إحداث جرح في اليد أو كسر بعض الأجزاء.

لا تنزع غطاء صانع الثلج.

أحياناً ساوي السطح حتى يمتليء صندوق حفظ الثلج بالثلج جيدا.

يتراكم الثلج عادة فوق بعضه في صندوق حفظ الثلج فقد يعتقد صانع الثلج أن الصندوق قد امتلاً فيتوقف عن عمل الثلج.

إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات واقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.

قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلف الثلاجة.

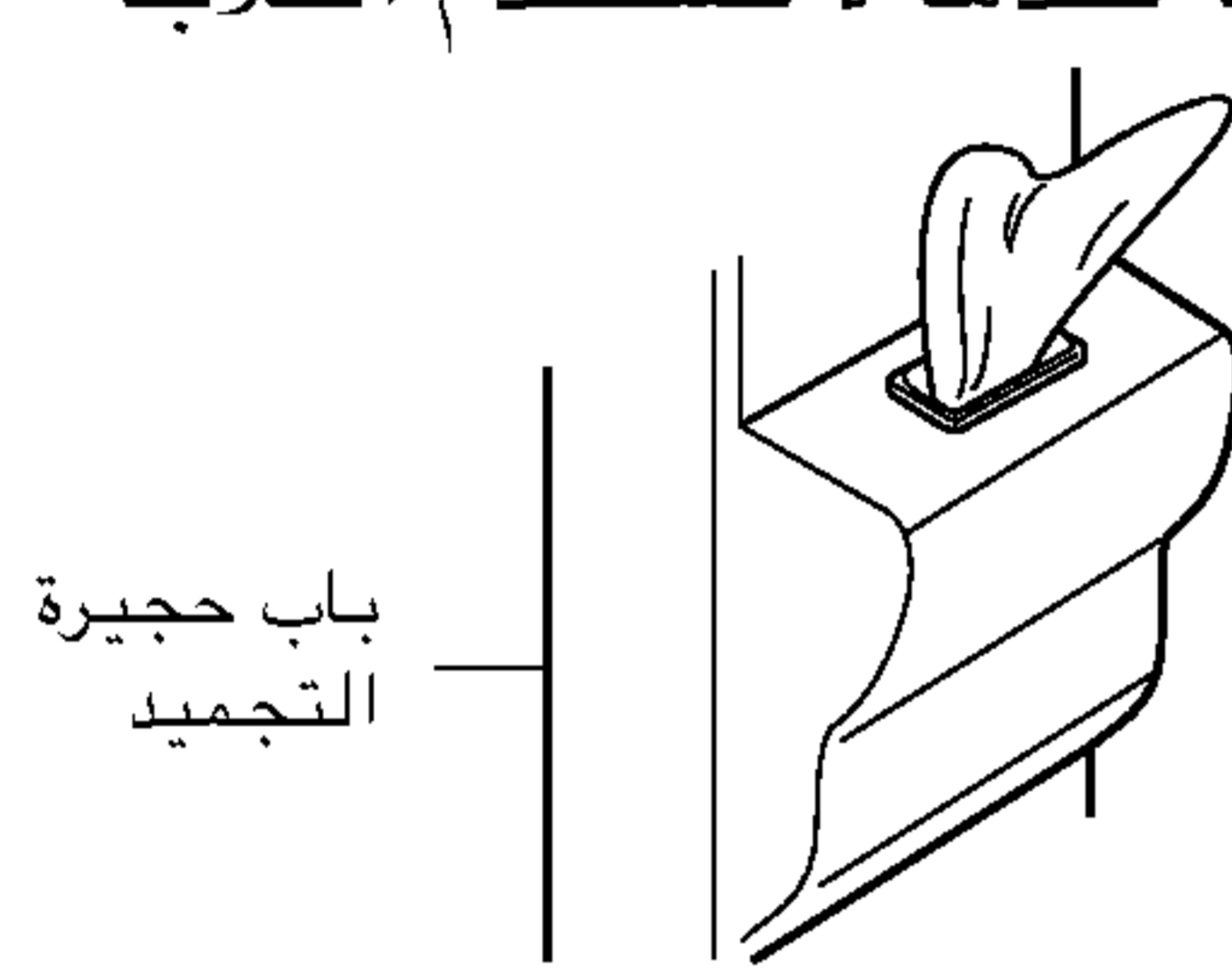
احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس ومخرج الثلج.

الكاس القريب جداً من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

يرجى عدم وسخ المنطقة القريبة من زر الباب بأي طعام حلوي بحيث النمل لا

يستطيع تدخله في التشغيل العادي لزر الباب.

تحذيرات



لانهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلج أو الماء.

إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج. ممر الثلج قد يتقطى أيضاً بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات الثلاجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.

لا تحفظ علب المشروبات أو الأطعمة الأخرى في حجيرة حفظ الثلج من أجل التبريد السريع.

هذا الأمر قد يؤدي الى إحداث ضرر في صانع الثلج الافتوماتيكي.

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلج.

مثل هذه الكاسات أو الأوعية قد تنكسر.

ضع الثلج في كوب قبل ملأ الماء أو المرطبات الأخرى.

قد يتطرطش الماء اذا إضيف الثلج الى أي سائل في الكوب.

لا تلمس باليد أو أداة أو جهاز في مخرج الثلج.

الأمر قد يؤدي الى إحداث جرح في اليد أو كسر بعض الأجزاء.

لا تنزع غطاء صانع الثلج.

أحياناً ساوي السطح حتى يمتليء صندوق حفظ الثلج بالثلج جيدا.

يتراكم الثلج عادة فوق بعضه في صندوق حفظ الثلج فقد يعتقد صانع الثلج أن الصندوق قد امتلاً فيتوقف عن عمل الثلج.

إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات واقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.

قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلف الثلاجة.

احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس ومخرج الثلج.

الكاس القريب جداً من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

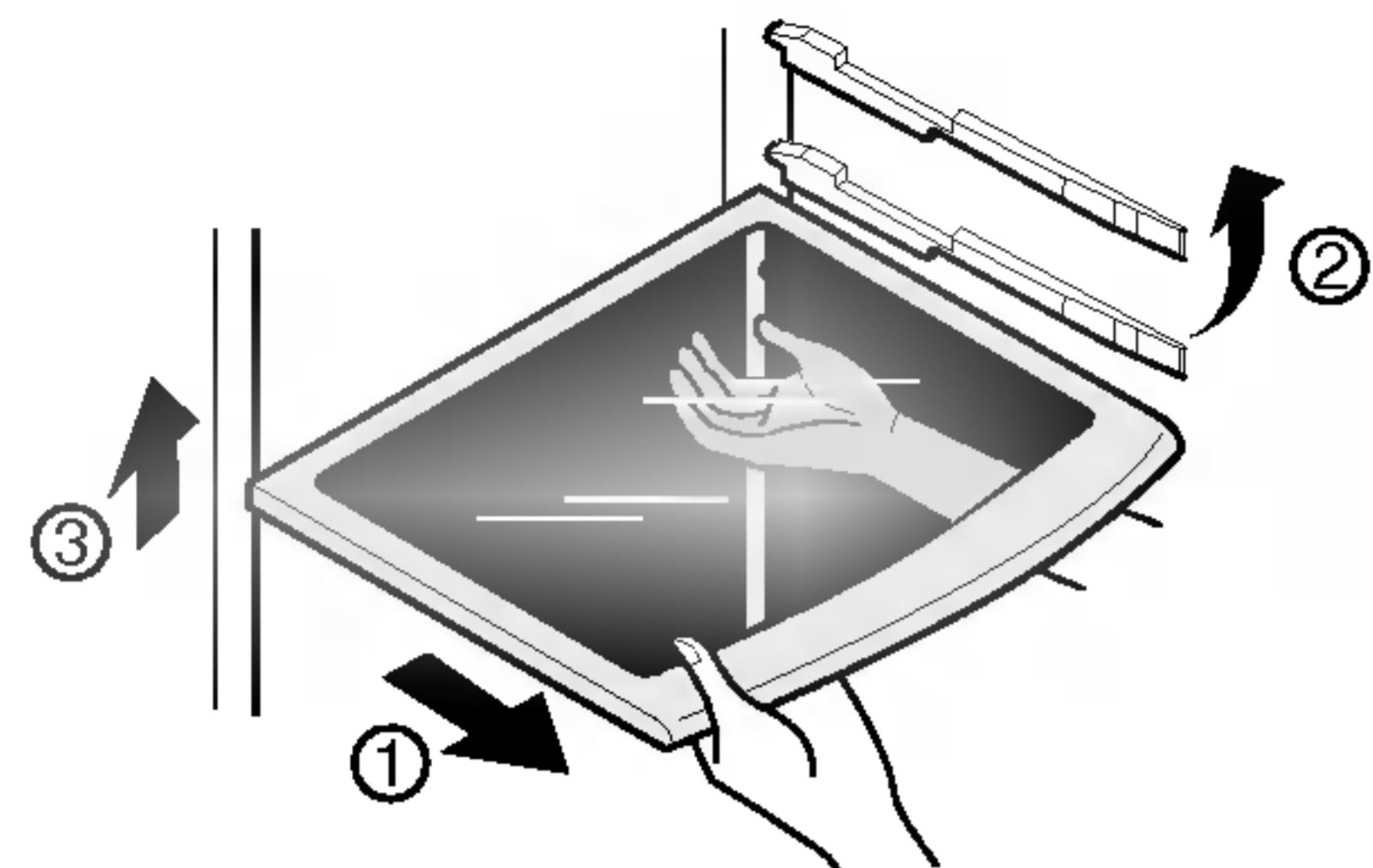
يرجى عدم وسخ المنطقة القريبة من زر الباب بأي طعام حلوي بحيث النمل لا

يستطيع تدخله في التشغيل العادي لزر الباب.

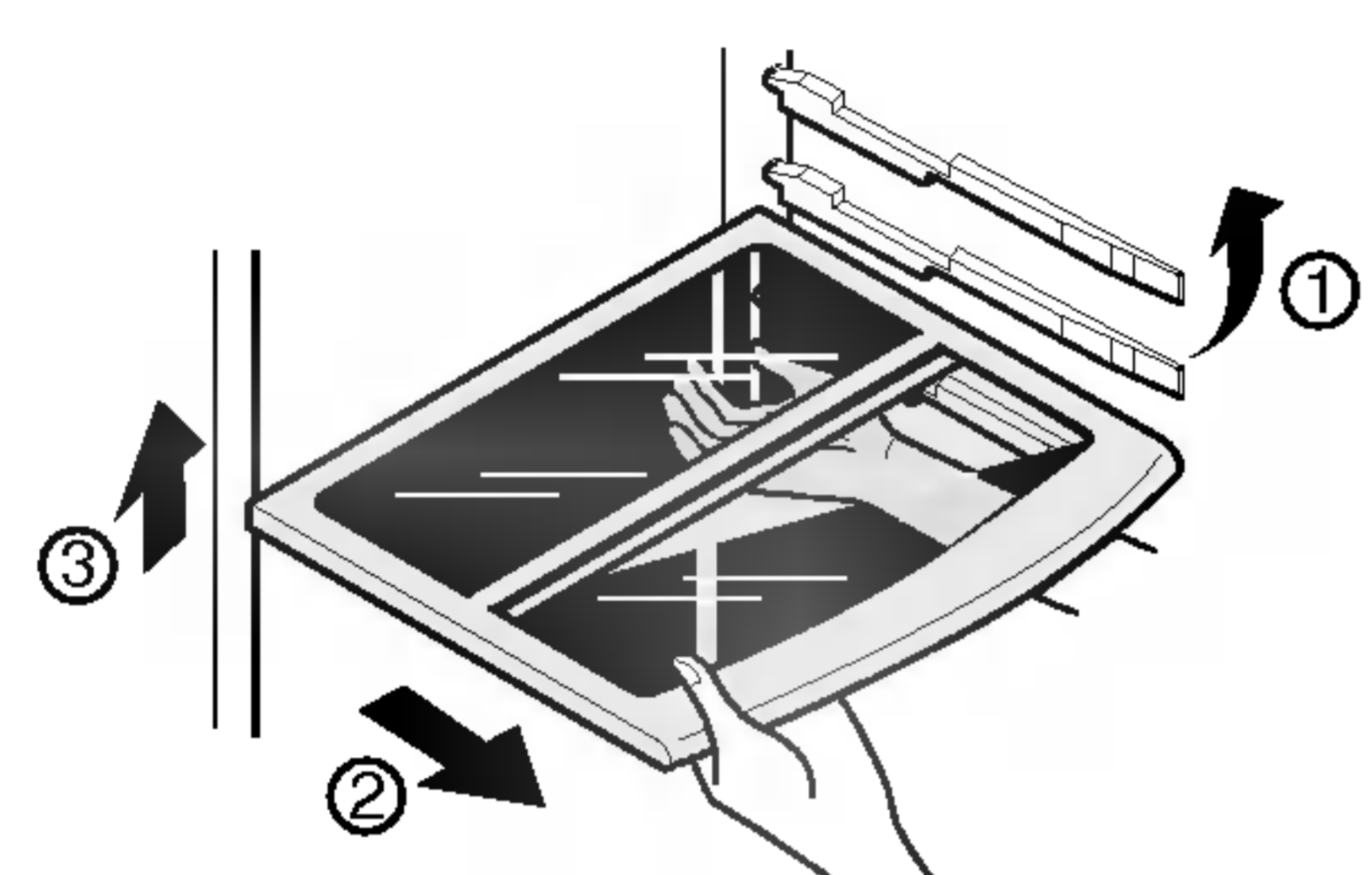
الرف

* يمكن تحريك الرف في حجيرة الثلاجة بحيث يمكنك وضعه بارتفاع مناسب حسب حجم الأغذية.

ضبط ارتفاع الرف

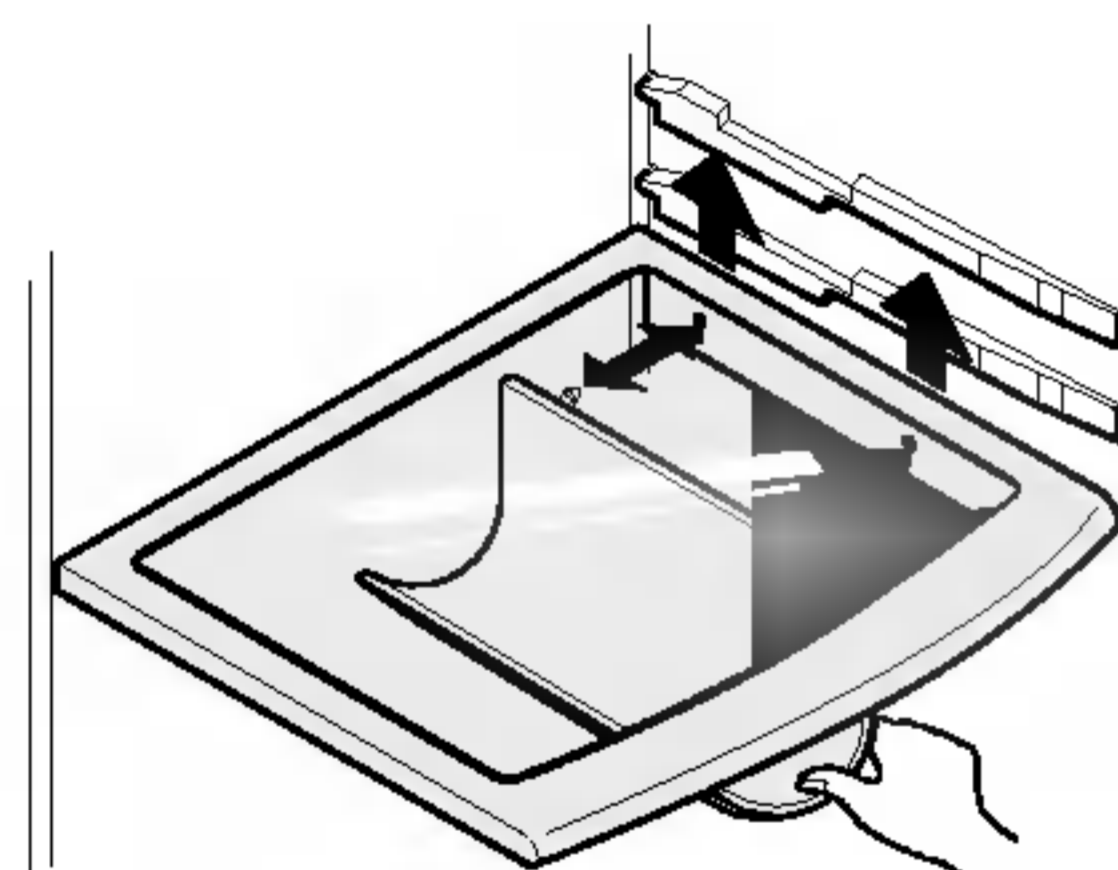


* الرف الزلق
اسحب الرف الى الأمام وانزعه برفع الجزء الأمامي والجزء الخلفي.



* الرف الثابت والرف القابل للثنى
ارفع الجزء الأمامي من الرف بقليل لحسبه الى الأمام ثم انزعه برفع الجزء الخلفي من الرف.

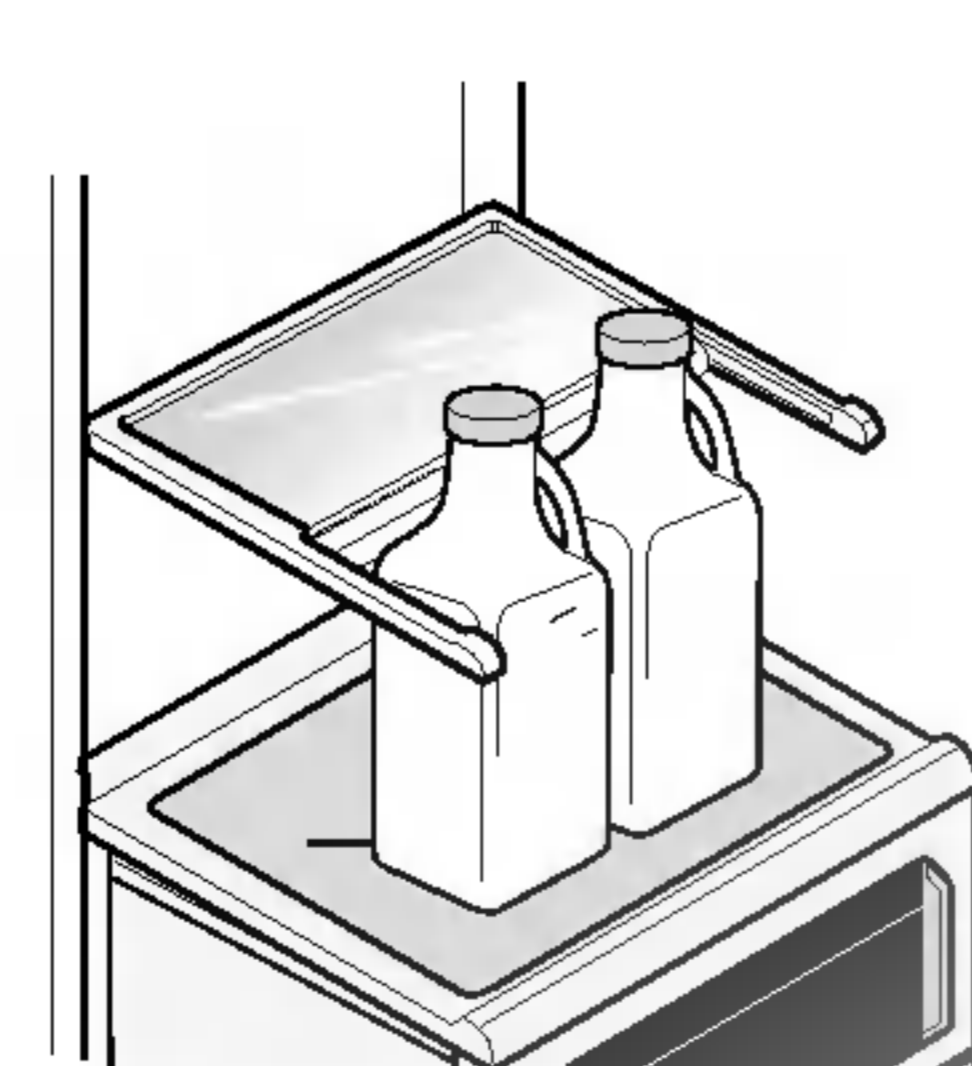
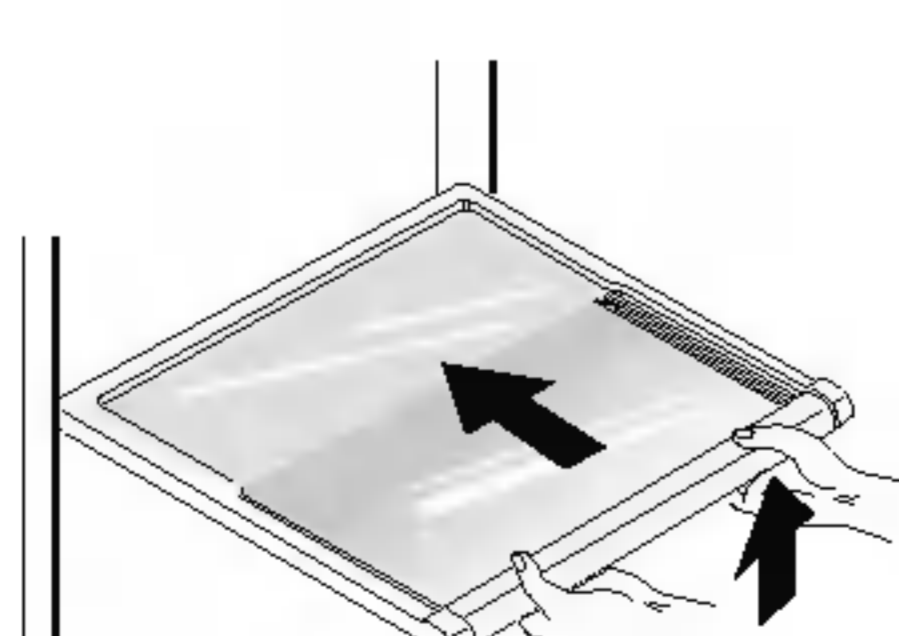
حامل القارورة (متوفّر في بعض الموديلات فقط)



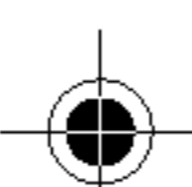
يمكن حفظ القوارير بجانبها في رف القارورة هذا.
ويمكن تركيب الرف فقط في الرف الزلق.
حرّكه الى اليسار للسحب الى الخارج بعد رفعه
بقليل.

ضبط حامل القارورة

يمكنك حفظ المواد الأطوال مثل وعاء أو زجاجة بسعة غالون بدفع النصف الأمامي من الرف الى تحت النصف الخلفي من الرف فقط. واسحبه الى الأمام للعودة الى الرف الكامل.

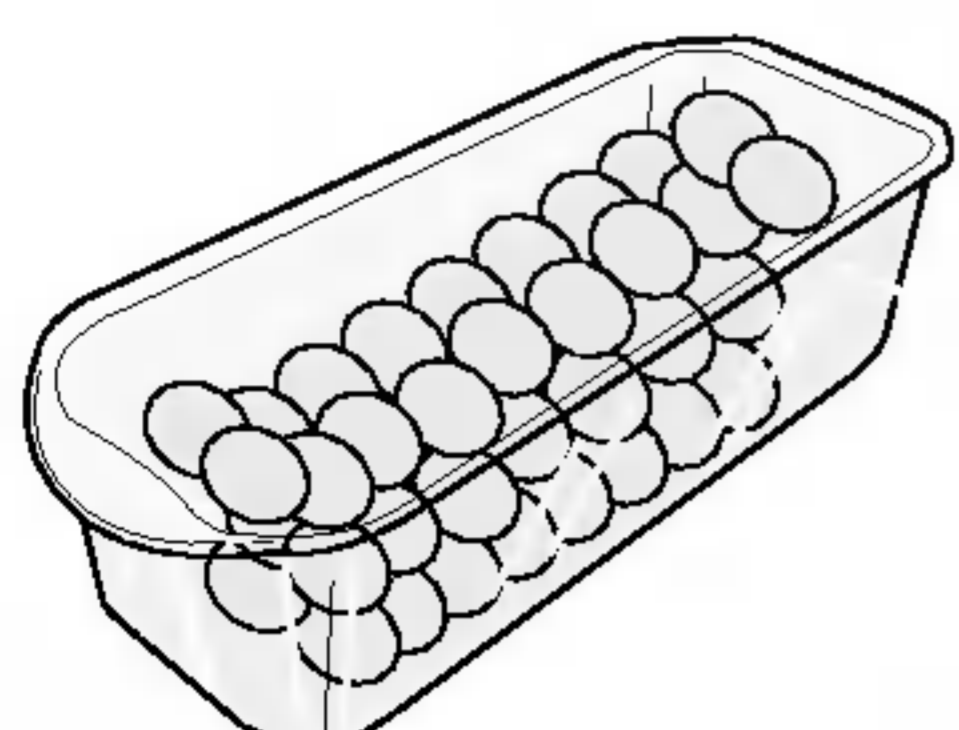


الرف الزلق الى التحت

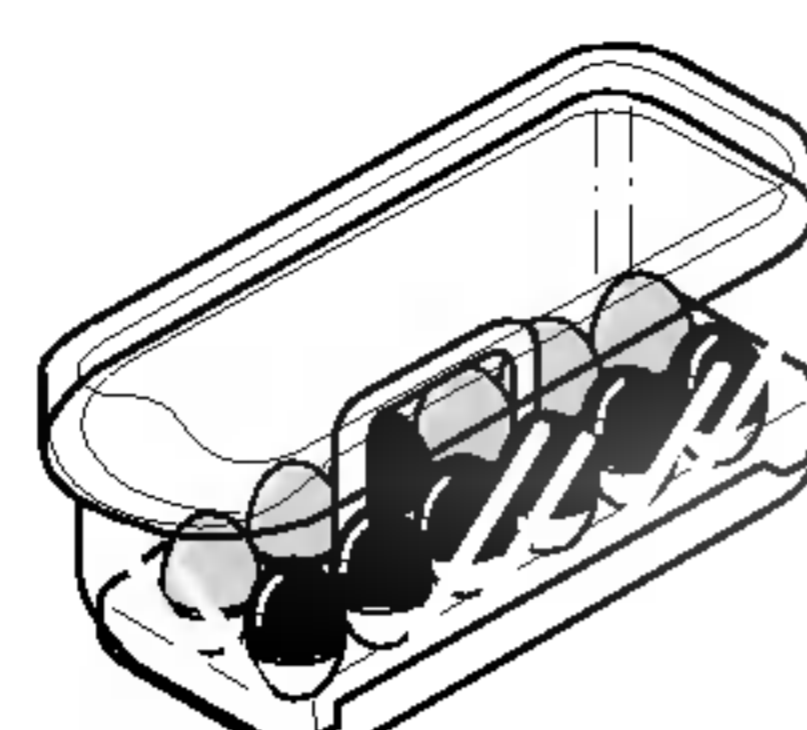


صندوق البيضات

يمكنك نقل صندوق البيضات الى أي مكان تريده واختر شكلًا مختلفاً للصندوق حسب كمية البيضات.



(النوع - ١)



(النوع - ٢)

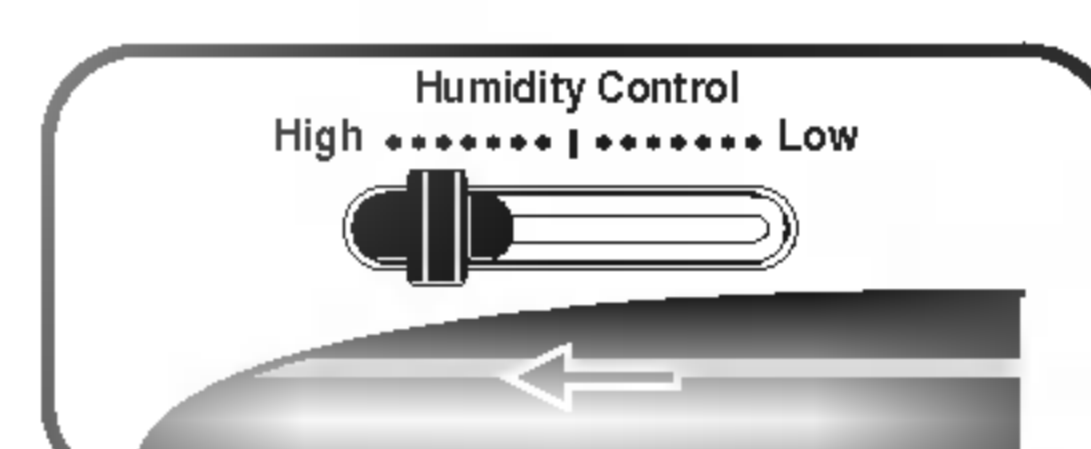
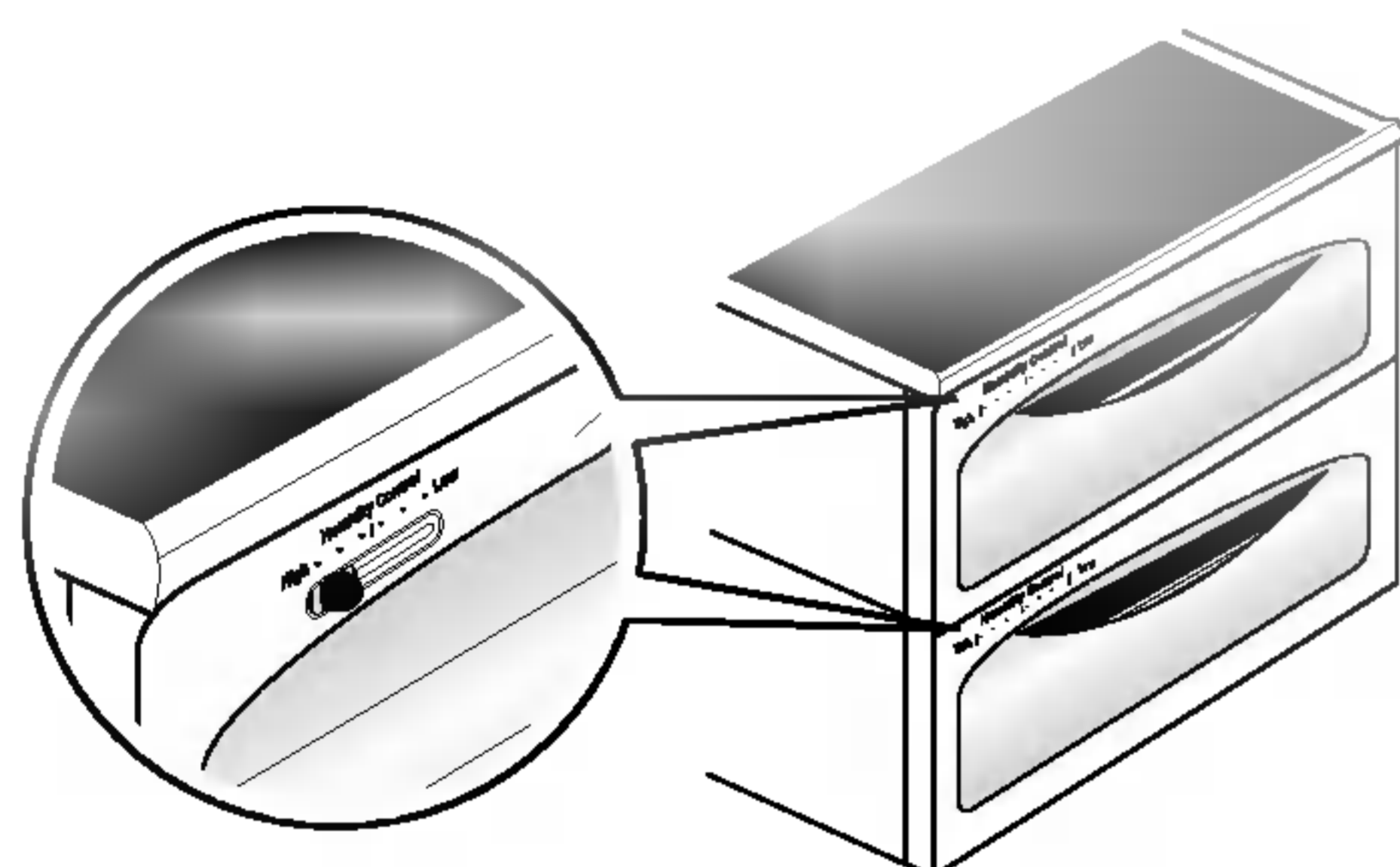
ملاحظة

- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
- لا تحفظ صندوق البيضات في حجيرة التجميد أو حجيرة الحفظ الطازج.

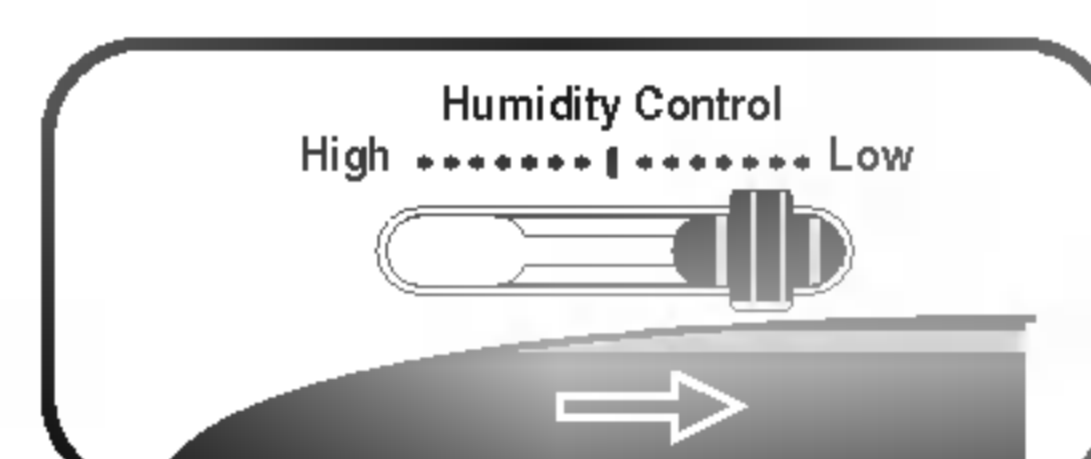
ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات

يمكنك ضبط الرطوبة بواسطة مفتاح ضبط الرطوبة على اليسار/اليمين عند حفظ الخضروات والفاكه.

الرطوبة العالية

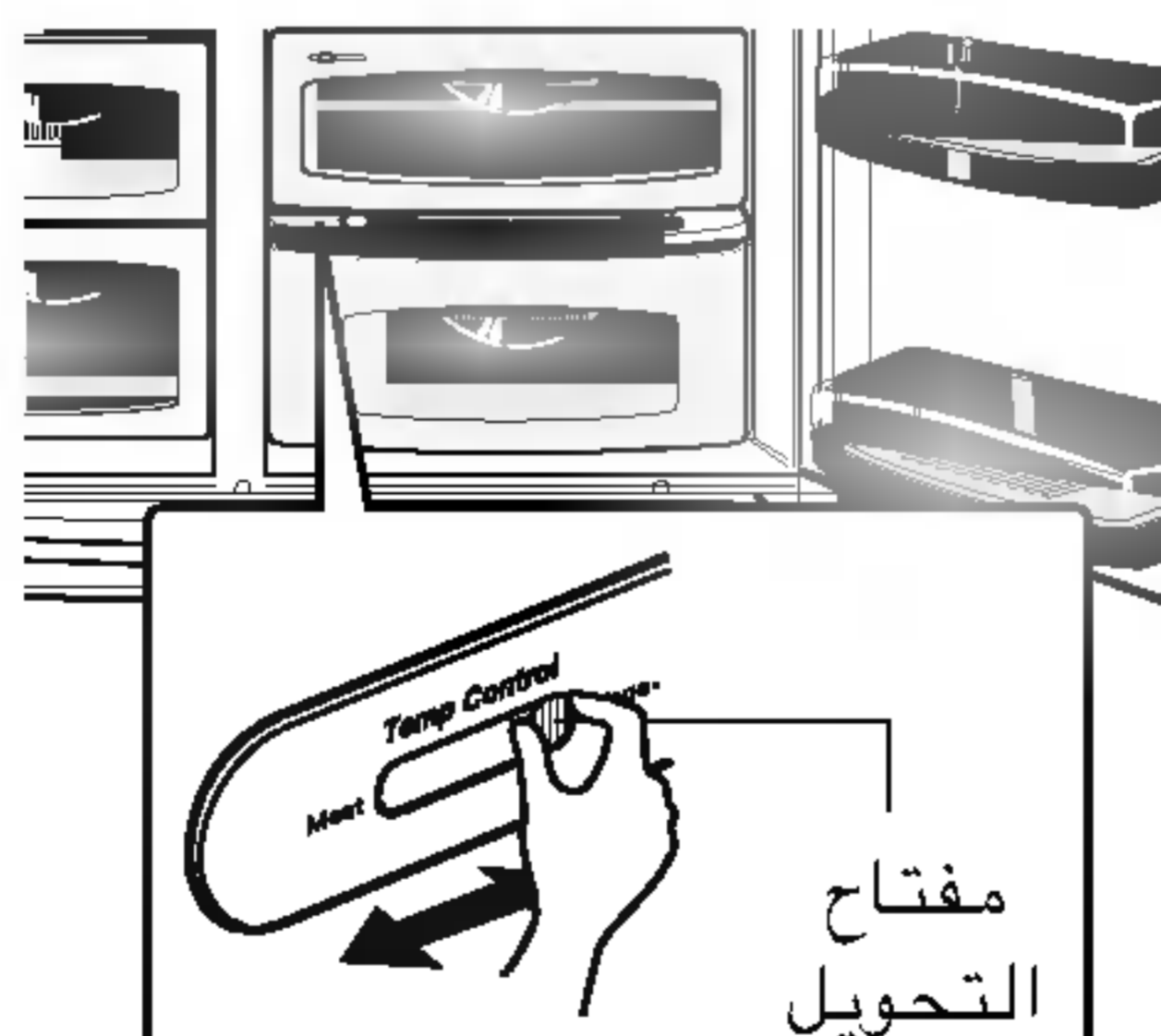


الرطوبة المنخفضة



التحويل الى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم

- يمكنك تحويل الدولاب المتواجد في أسفل جهاز الثلاجة الى صندوق الخضروات أو صندوق اللحم.



Temp Control
Meat [] Vege.

دولاب الخضروات

Temp Control
Meats [] Vege.

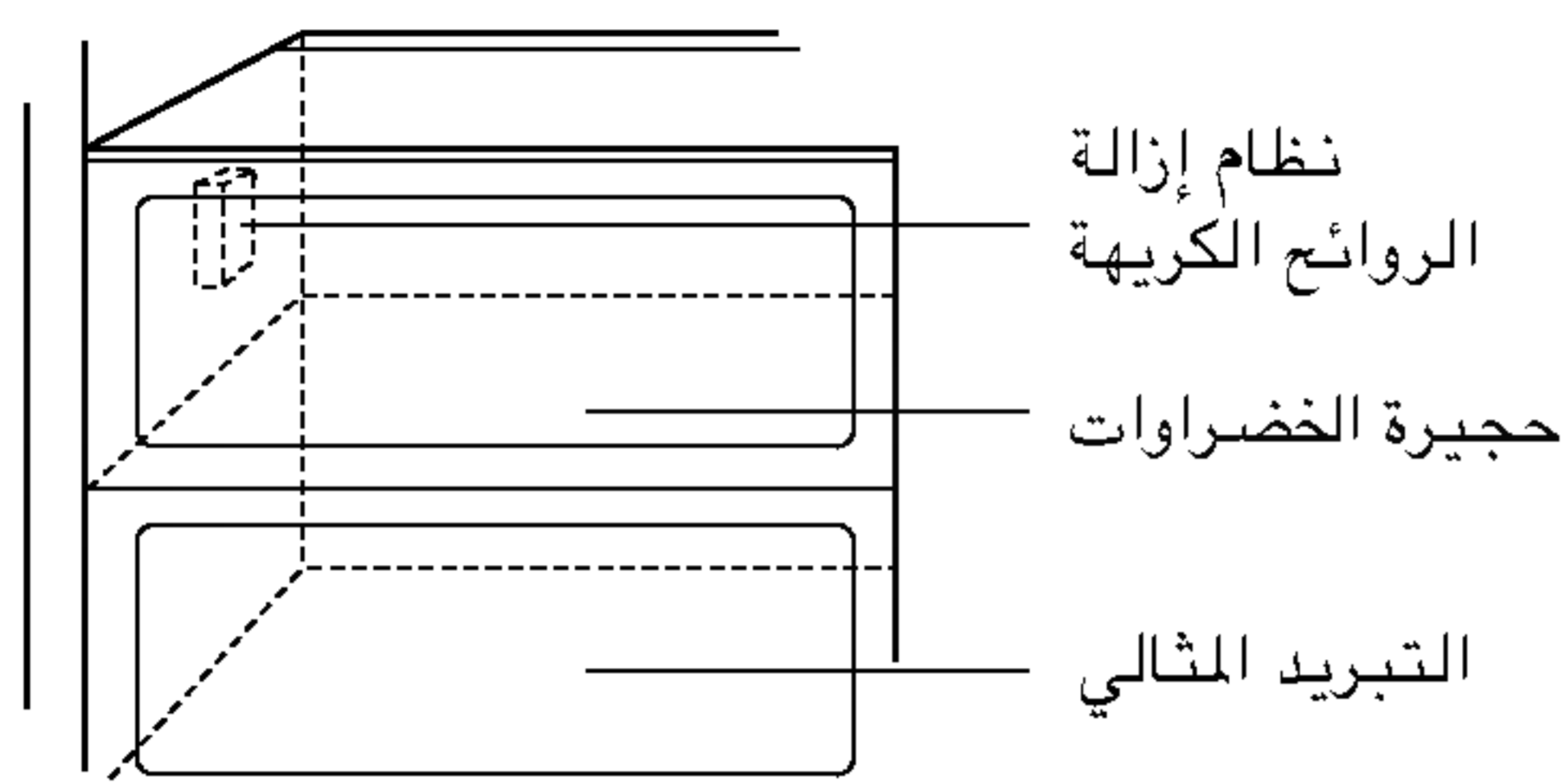
دولاب اللحم

دولاب اللحم يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضاً من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

ملاحظة

- قد تتجمد الخضروات والفاكه في حالة ضبط مفتاح التحويل على دولاب اللحم. فافحص مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



هذا النظام يمتص الروائح الكريهة الشديدة بفعالية باستخدام الحفازة البصرية. هذا النظام غير ضار لحفظ الأطعمة.

- نظراً لتركيب هذا النظام عند مدخل الهواء الذي يدخل خلاله الهواء إلى حجيرة الكريهة التبريد، لا تحتاج إلى إجراء تشغيل إضافي.
- الرجاء استخدام الأوعية بالغطاء لحفظ الأطعمة ذات الرائحة الكريهة الشديدة. وإذا لم تعمل هذا، الرائحة الكريهة تتسلل إلى الأطعمة الأخرى المحفوظة.

كيفية استخدام إزالة الروائح

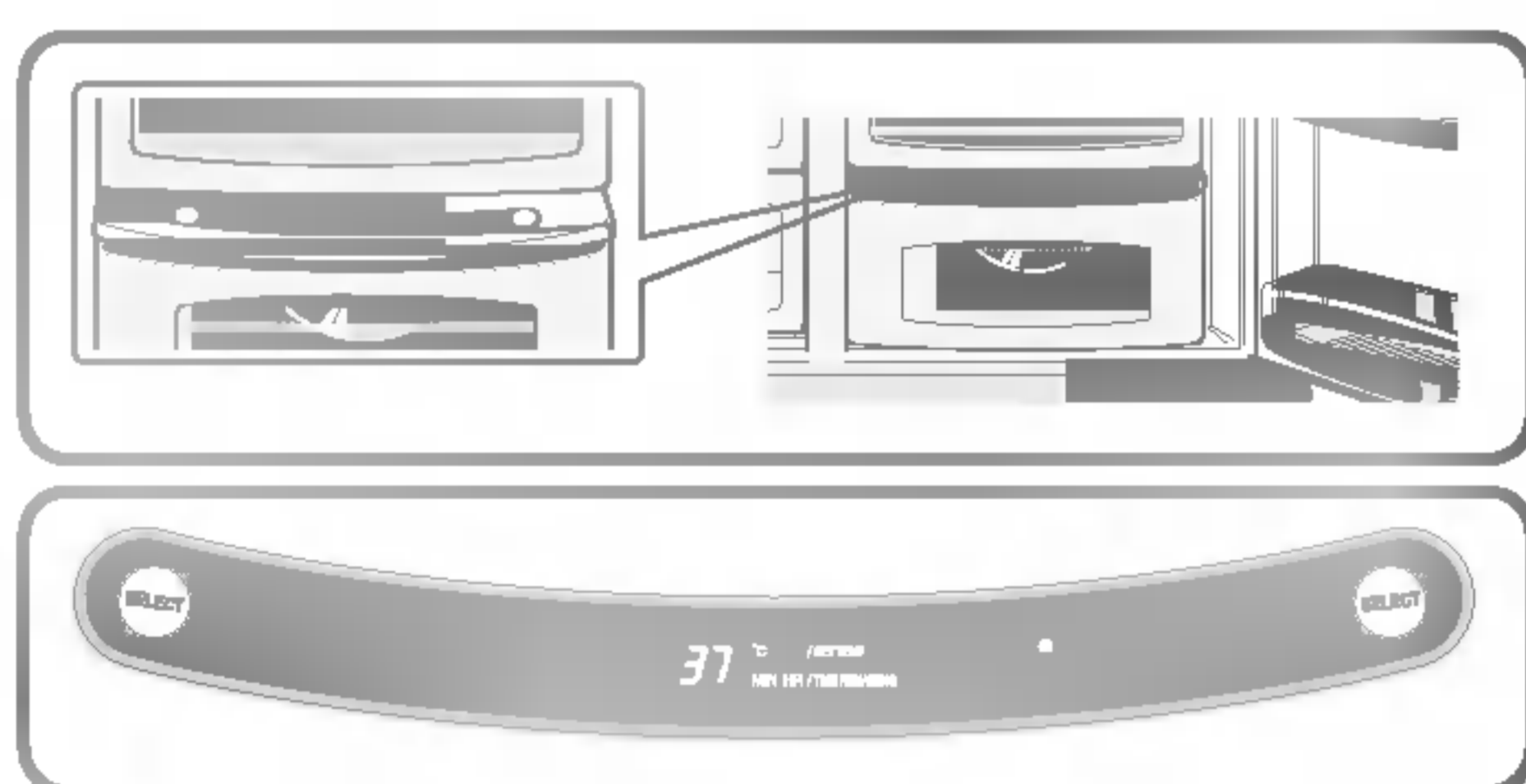
زاوية تحويل درجة الحرارة المثلية (متوفّر في بعض الموديلات فقط)



بالضغط على الزر، يمكن حفظ الخضروات والفاكه أو الأطعمة من الأنواع الأخرى مثل اللحم التي تريد إذابة الثلج منها والسمك الطازج... الخ.

تحويل درجة الحرارة في للتبريد المثالي

يمكنك اختيار مدى درجة الحرارة المثالي وفقاً لنوع الأطعمة المحفوظة.



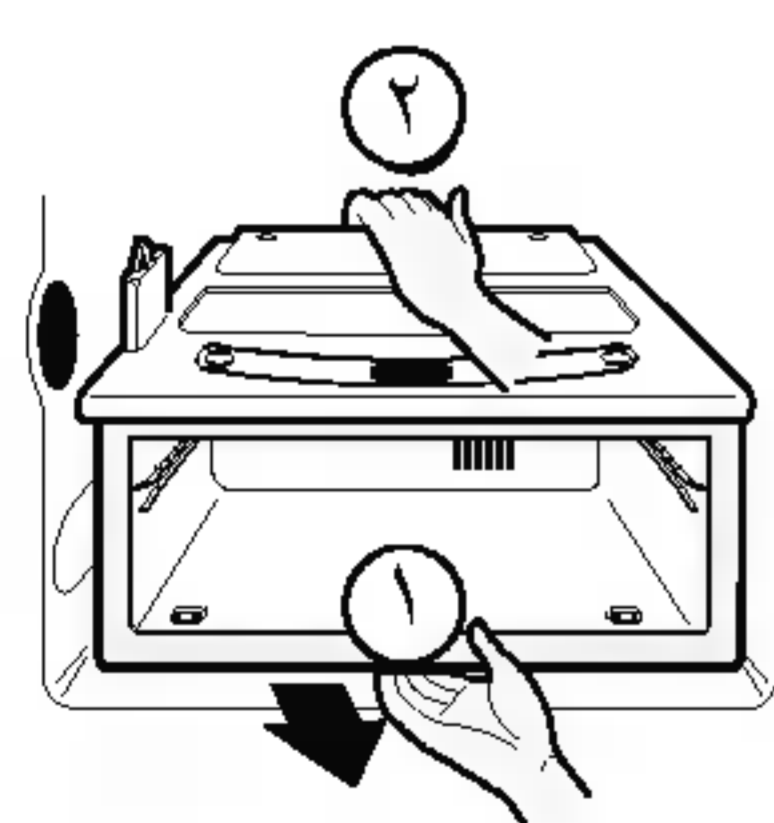
كيفية الاستخدام

- أربع خطوات متوفّرة لاختيار درجة الحرارة وهي -3°C ، -1°C ، 4°C ، 10°C .
والخضروات والفاكه والمواد التي تم حفظها باردة المطلوبة للحفاظ على رطوبتها واللحوم والأسماك يمكن حفظها في الأحوال المثالية باختيار درجة الحرارة الصحيحة لحفظ الأطعمة المحفوظة.

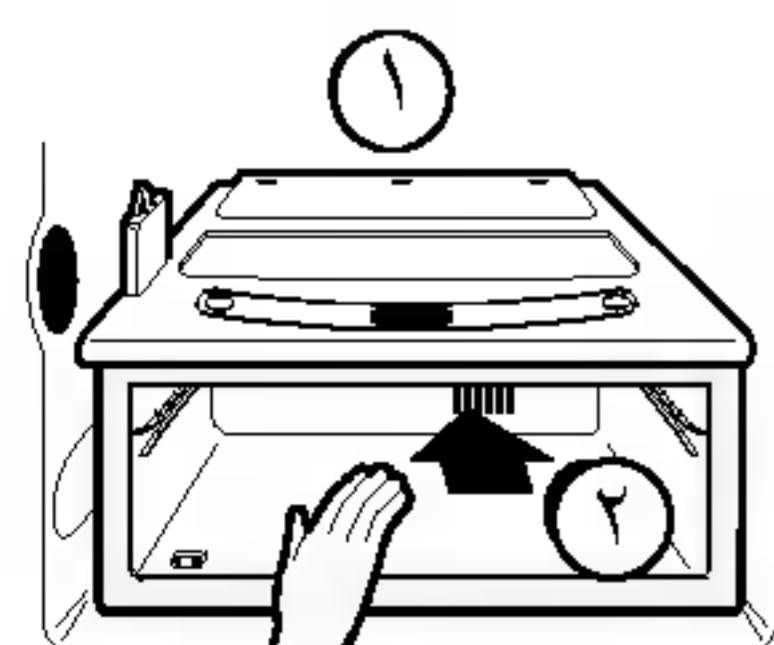
- عند استخدام وظيفة التبريد المثالي لحفظ اللحوم أو الأسماك أو الفواكه أو الخضروات، قد يتم تجميدها.
- عند استخدام وظيفة التبريد المثالي لحفظ الفواكه أو الخضروات، لا بد من حفظ اللحوم والأسماك في حجيرة التجميد.
- إذا فتحت باب حجيرة التبريد، مؤشر يشير إلى حالة التبريد المثالي . وعند إغلاق الباب، ينطفئ المؤشر.
- اضغط على زر الاختيار اليسار للتدوير بترتيب الفواكه والخضروات (4°C) -> حجيرة التبريد (-1°C) -> التجميد الجزئي (-3°C) -> المشروبات (10°C). اختياري) -> الفواكه والخضروات (4°C).
- اضغط على زر الاختيار اليمين للتناوب بين التبريد السريع -> الذوبان (اختياري).
- يمكنك ضبط الذوبان حسب وزن اللحم الذي تريد إذابة الثلج منه.
- يمكن إلغاء عمليات الذوبان والتبريد السريع في حالة الضغط على الزر اليسار.

التبريد المثالي

- انزع صندوق الخضروات أولاً.
- بعد إمساك خلف وأمام حجيرة التبريد المثالي (١) واسحبها إلى الخارج (٢).



عند نزع حجيرة التبريد المثالي

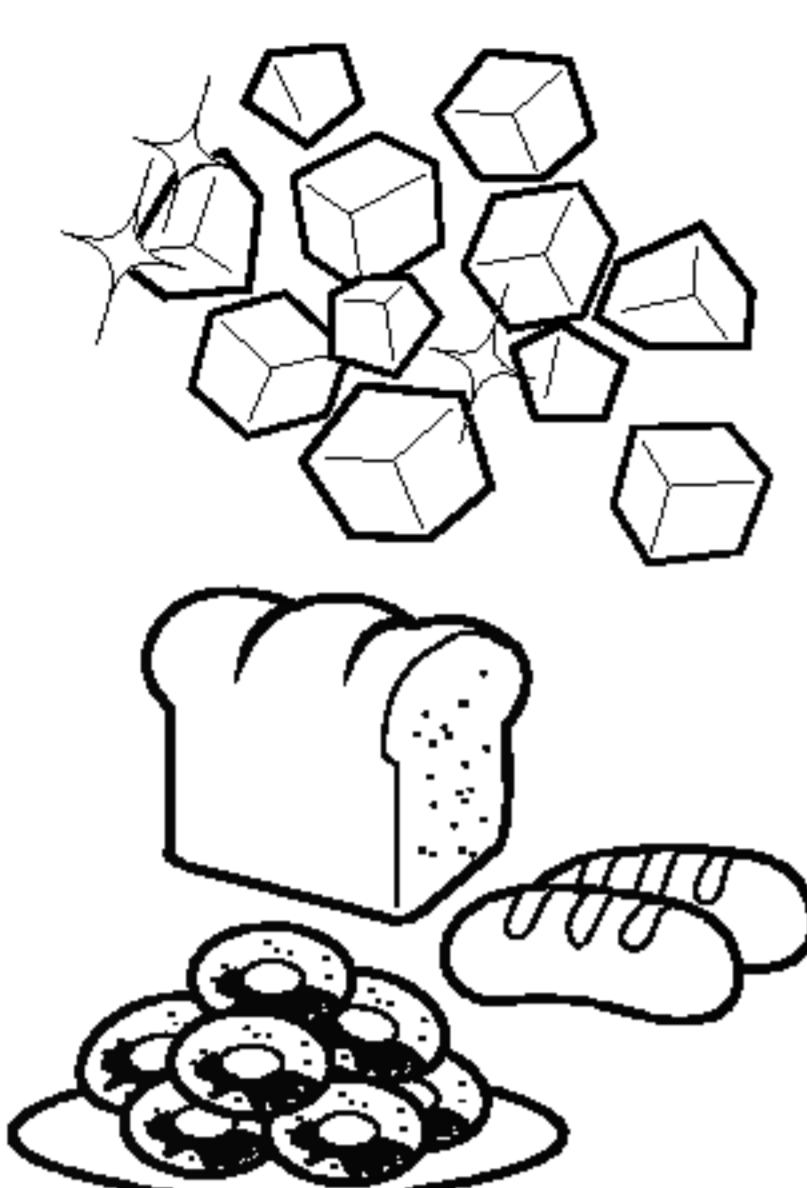


عند تركيب حجيرة التبريد المثالي

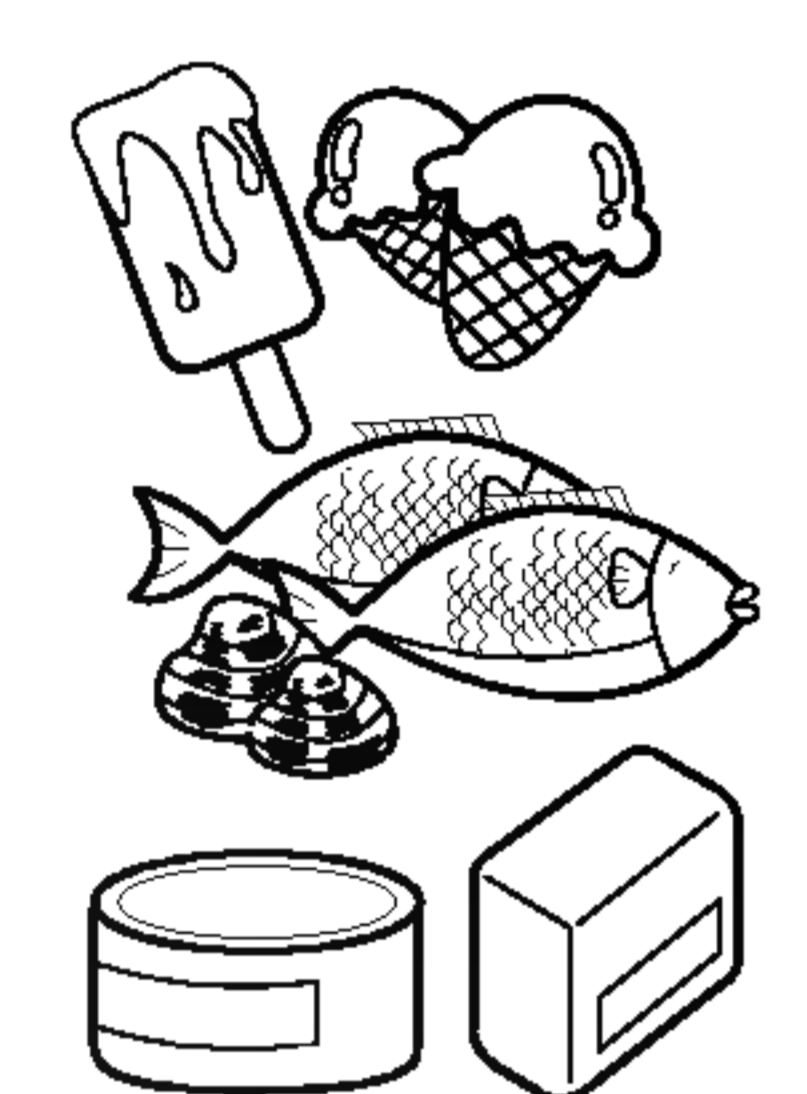
- ادخل كيس التبريد المثالي في العرق المعدني (١) وازلقه إلى الداخل (٢).
- في حالة إدخاله بالقوة، قد يحدث ضرر في أجزاء التوصيل.

موقع الأطعمة

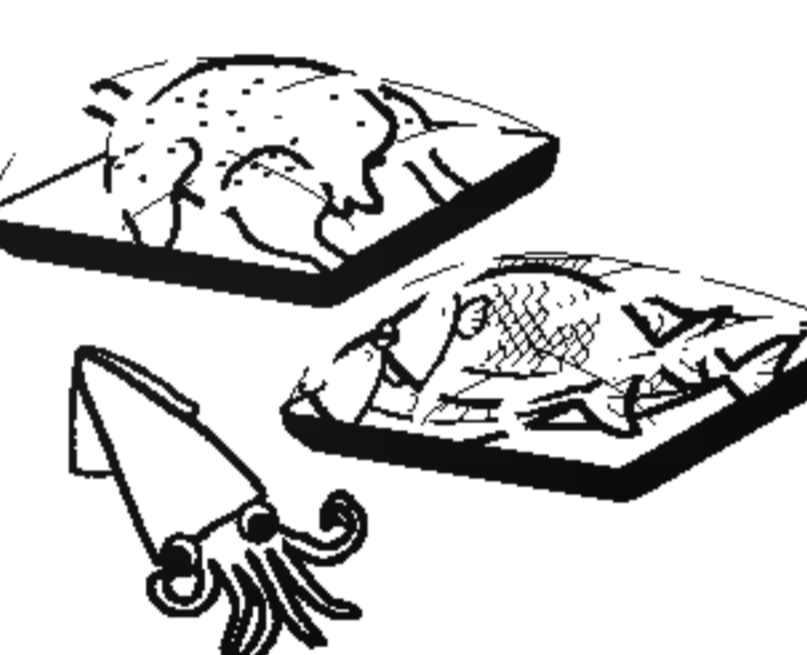
(راجع تعريف الأجزاء)



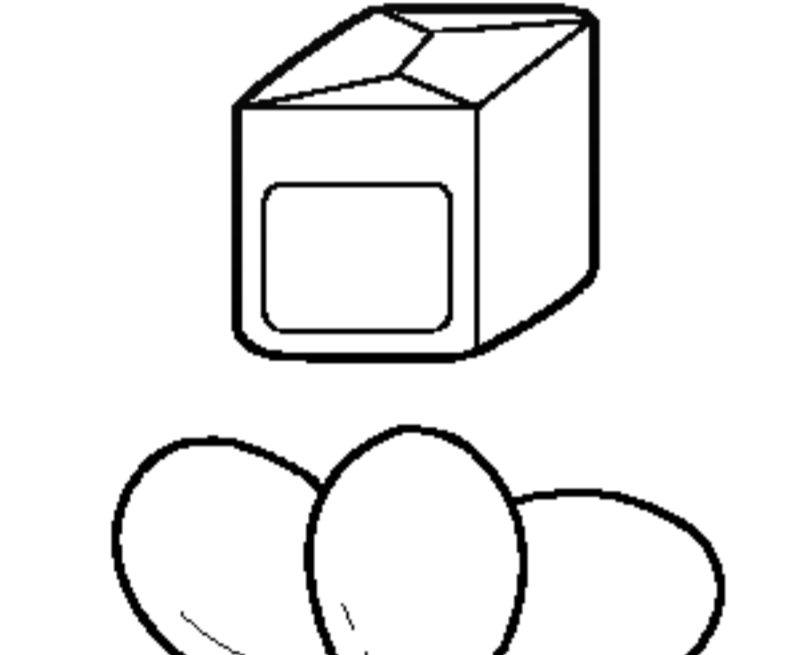
يتم حفظ الثلج المصنوع أوتوماتيكًا.



تستخدم في حفظ الأطعمة الصغيرة مثل الخبز والمأكولات الخفيفة ... الخ.



- يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، والإيسكريم، والمأكولات الخفيفة المجمدة ... الخ.
- تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب.
- فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة والإيسكريم.



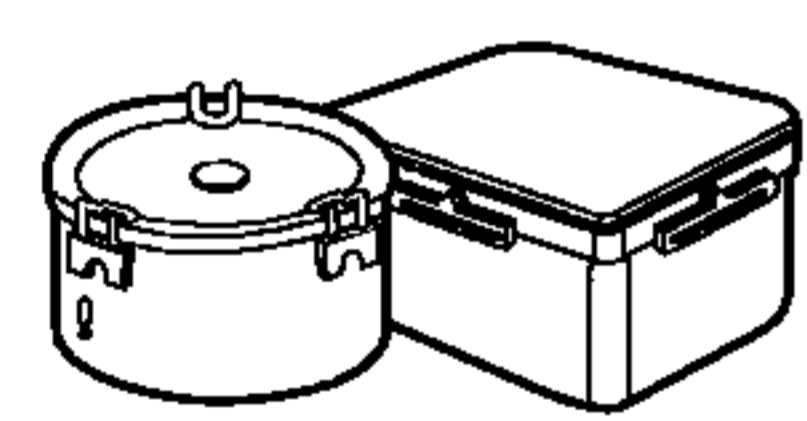
• يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد

لها برقية معدنية.

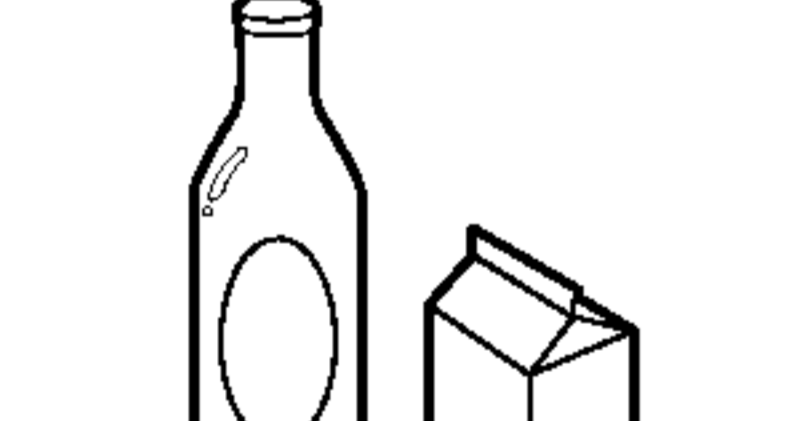
• يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.



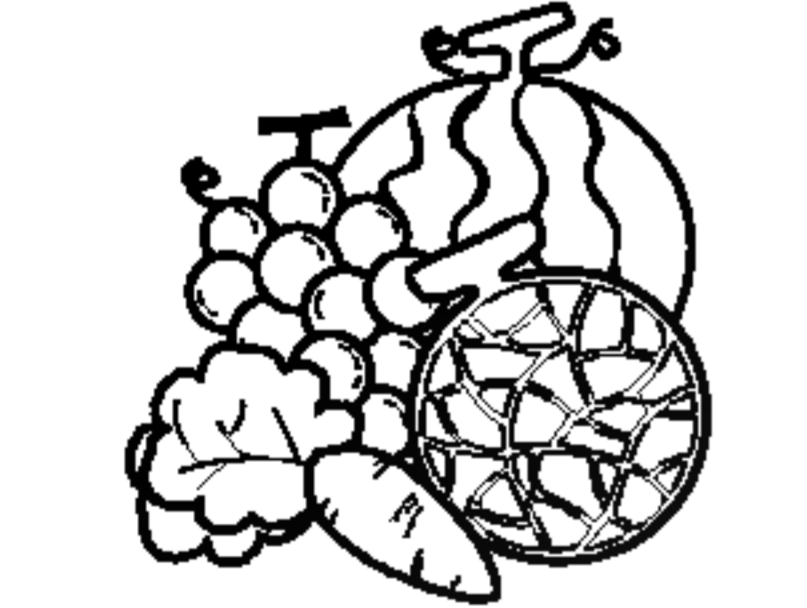
تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبد والجبن ... الخ.



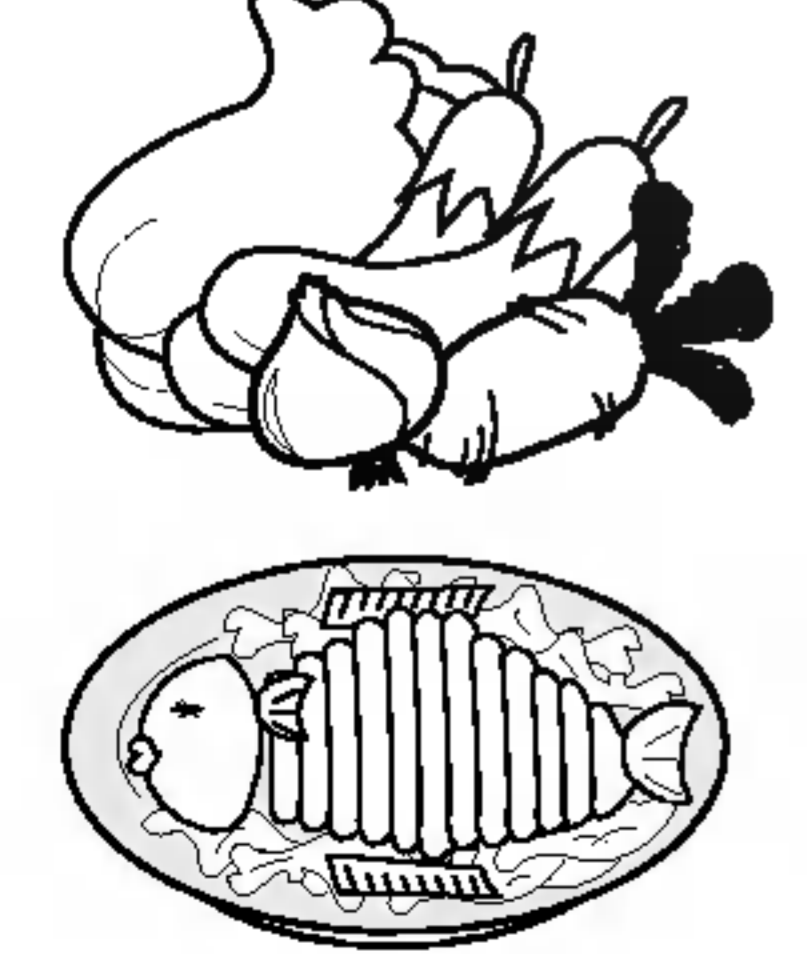
ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.



يستخدم في حفظ الأطباق الجانبية أو الأطعمة الأخرى على مسافة مناسبة.



يستخدم في حفظ الخضروات أو الفواكه.



نستخدم في حفظ الخضروات والفواكه واللحم الذي تريد إذابته، والسمك الطازج ... الخ عن ضبط مفتاح التحويل حسب حاجتك.

تأكد من وضع مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.

صانع الثلج
الأوتوماتيكي

حامل القوارير

دولاب المأكولات
الخفيفة

رف في حجيرة
التجميد

حامل في باب
حجيرة التجميد

دولاب في حجيرة
التجميد

زاوية حفظ
المنتجات اللبنية

صندوق البيض

رف في حجيرة
التبريد

حامل في باب
حجيرة التبريد

دولاب الخضروات

زاوية التحويل بين
دولاب الخضروات/
دولاب اللحم

حفظ 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 بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدة 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 .
 - لا تحفظ كمية كبيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.
 - لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمّدها.
 - لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدةتها الغذائية.
 - عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد.
 - لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليد المبللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات.
- قد تؤدي بالصيغة وتحمّل الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر.

حجيرة الفريزر

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكانية عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف دائماً الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

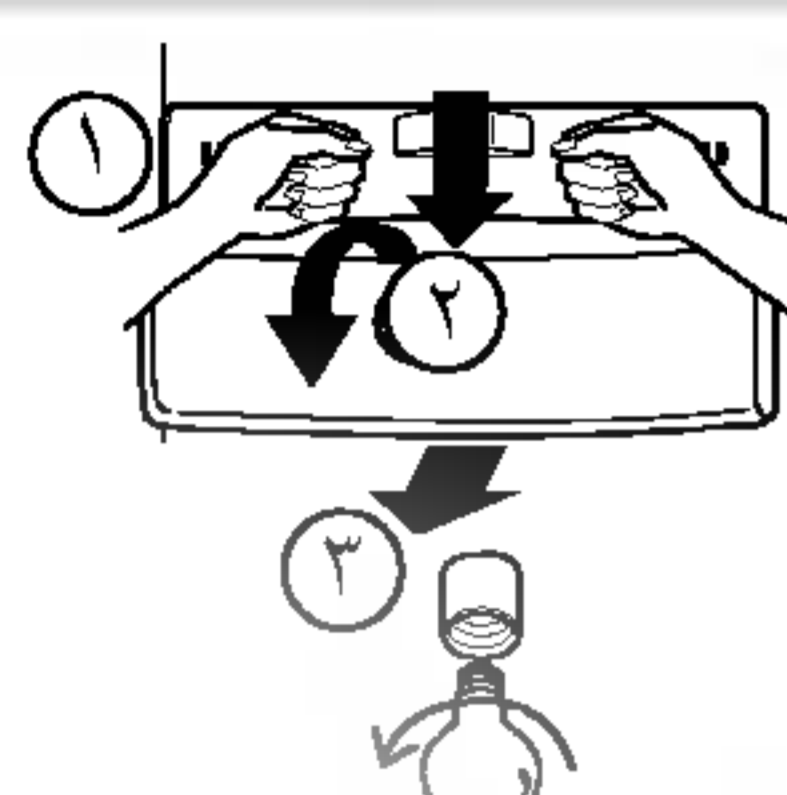
حجيرة الثلاجة

ملاحظة
إذا ركبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابه كثيراً أو حفظت كمية كبيرة من الخضروات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي إلى تكوين نداوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل النداوة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

كيفية تفكيك الأجزاء

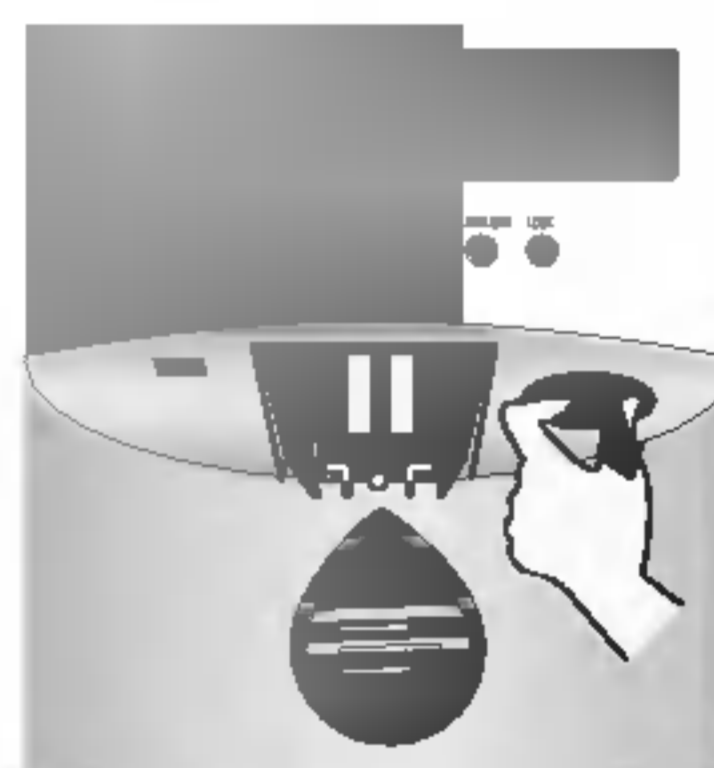
ملاحظة

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 تتلف.

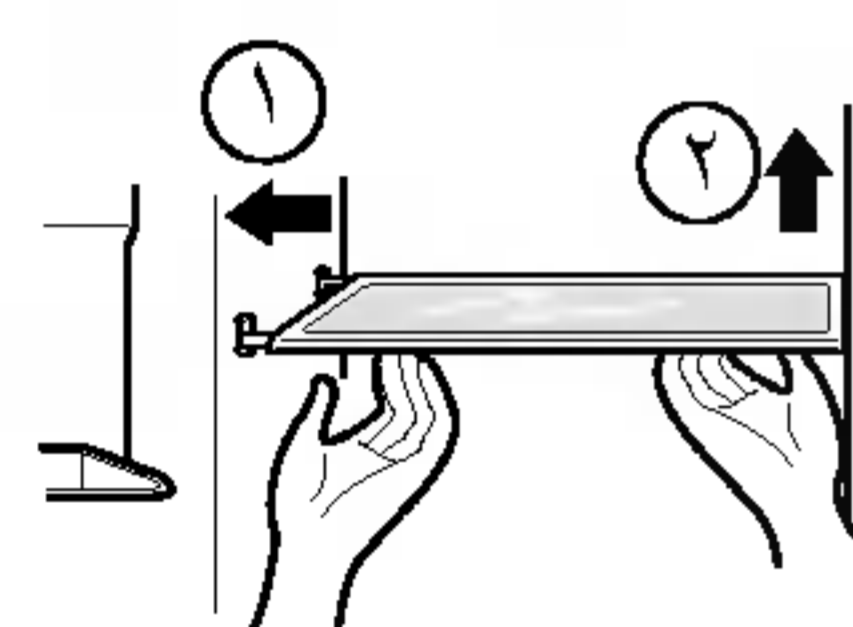


انزع اللمسة بسحبها الى الخارج (٢) أثناء رفع غطاء اللمسة
بقليل (١).

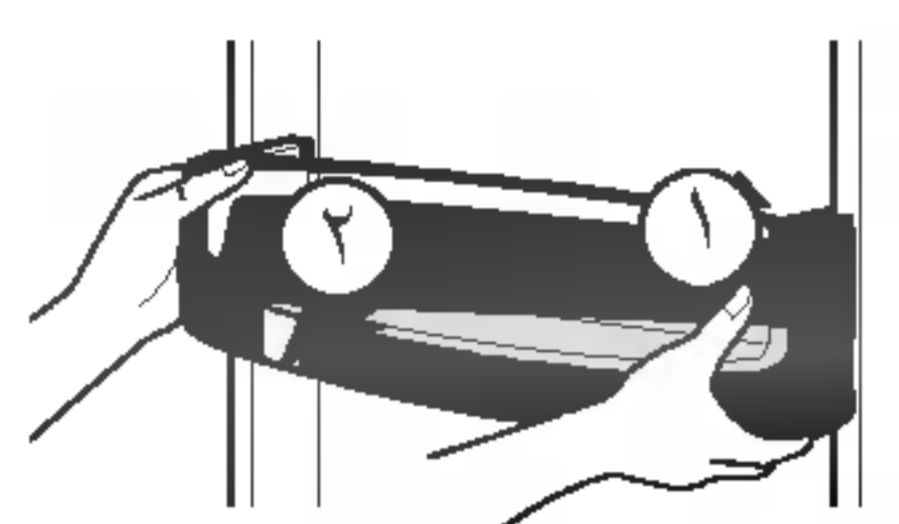
دور البصيلة باتجاه عقارب الساعة. يستخدم البصيلة
بـ ٤ واط على الأقصى للثلاجة ويمكن شراء البصيلة في مركز
الخدمات.



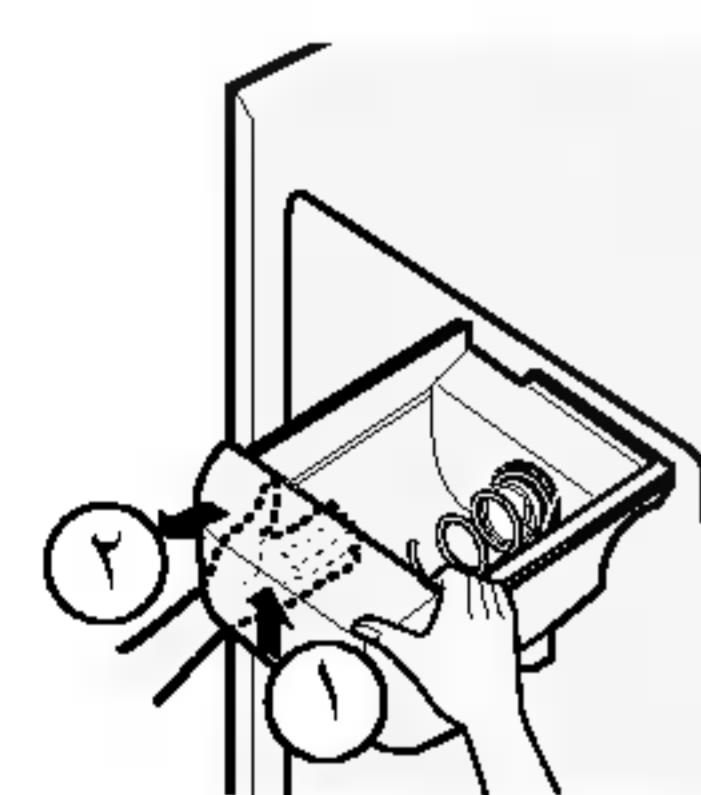
انزع الغطاء بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى
الأخدود الأمامي وسحبه الى الخارج، ثم انزع اللمسة.
وستستخدم البصيلة بـ ١٥ واط على الأقصى للثلاجة ويمكنك
شرائها في مركز الخدمات.



ارفع الجزء الأمامي (١) من الرف واسحبه الى الخارج.



ارفع حامل الباب باتجاه (١) ممسكا بالجانبين واسحبه
إلى الخارج باتجاه (٢).



امسك صندوق حفظ الثلج كما هو مبين في الشكل
الأيمن واسحبه الى الخارج في الاتجاه (٢) بينما ترفعه
قليلًا بخفة في الاتجاه (١).

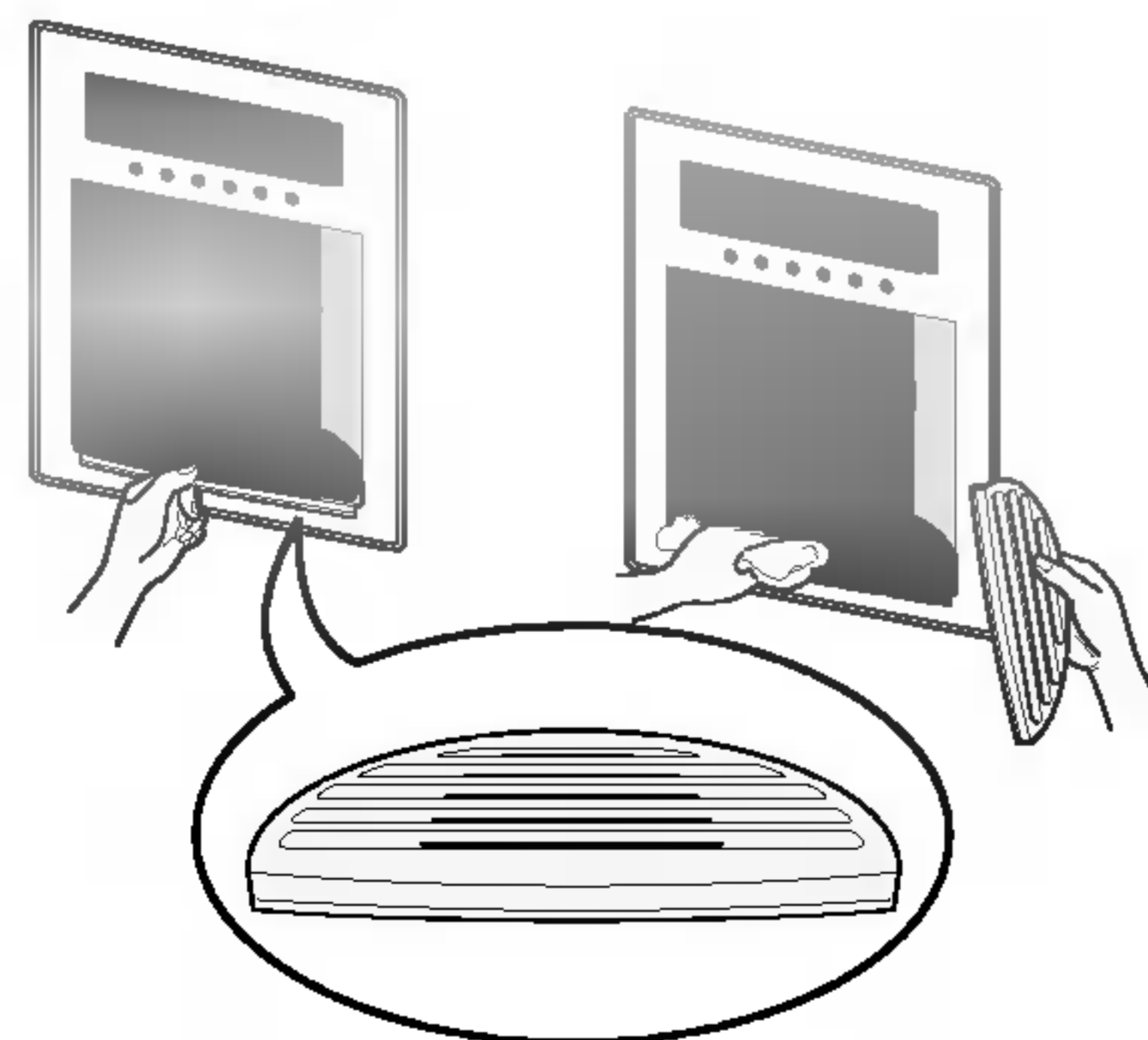
• ومن الموصى بها عدم تفكيك صندوق حفظ الثلج إلا
في الحالات الضرورية.

• تأكد من استخدام كل من اليدين الآتتين عند نزع
صندوق حفظ الثلج حتى لا يقع على الأرض.

• اذا لم يتم تركيب صندوق حفظ الثلج بالشكل
الصحيح فاعمل على تدوير أداة التدوير بخفة.



أداة التدوير



جامع الماء لا يوجد له وظيفة تصريف الماء
ذاتياً. لذلك يجب تنظيفه باستمرار. ارفع
الغطاء بالضغط على الجانب الأيسر لغطاء
جامع الماء وجفّفه بقطعة من القماش. اضغط
على الموضع بالعلامة المميزة كما هو مبين في
الشكل على اليمين لنزع غطاء جامع الماء.

لمبة في حجيرة التجميد

لمبة في موزع الماء

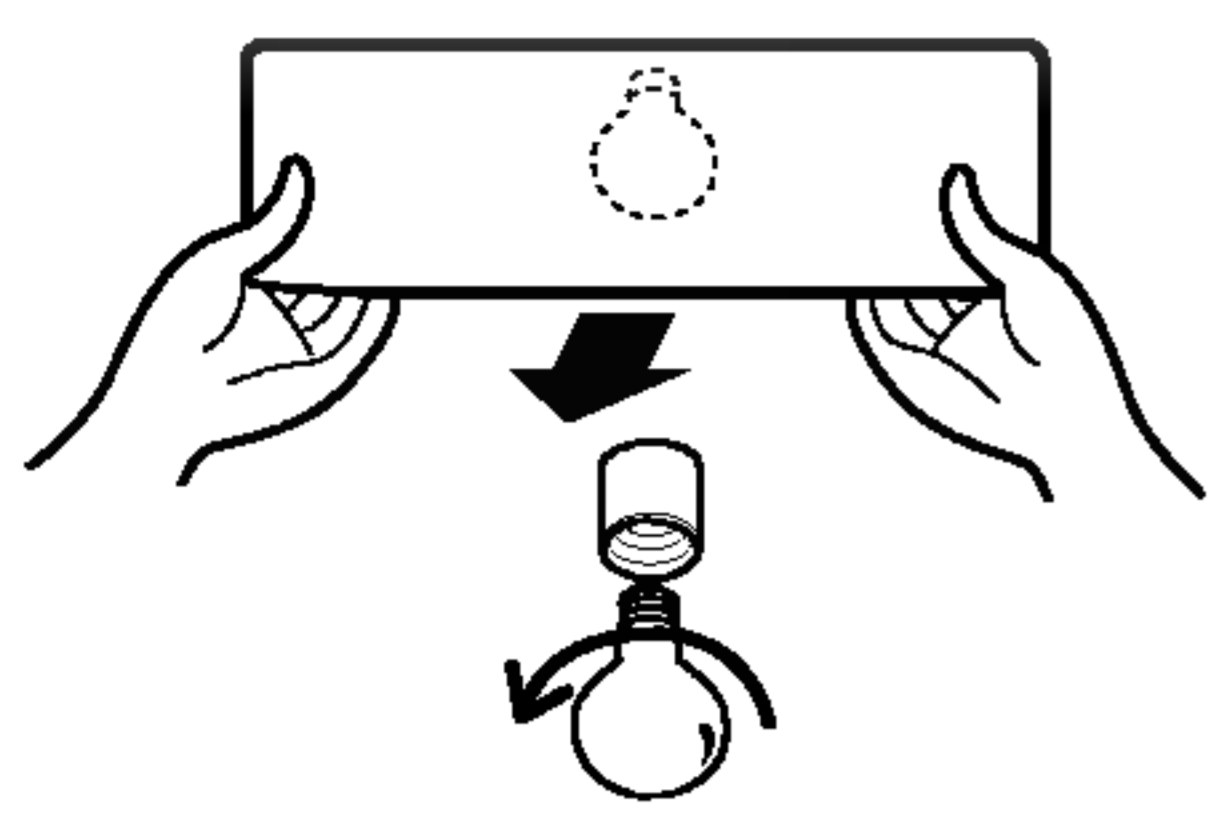
رف في حجيرة التجميد

حامل الباب والمسند

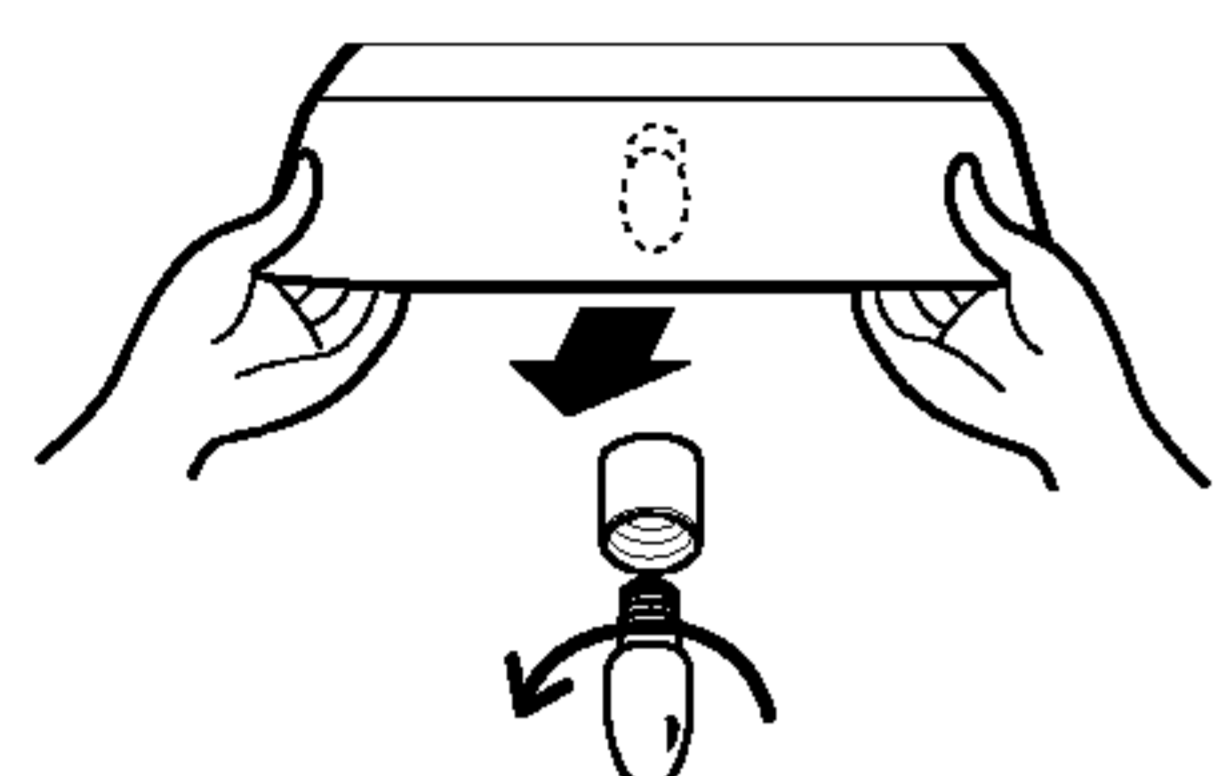
صندوق حفظ الثلج

بعد استخدام الموزع

اللمبة العليا في حجيرة التبريد

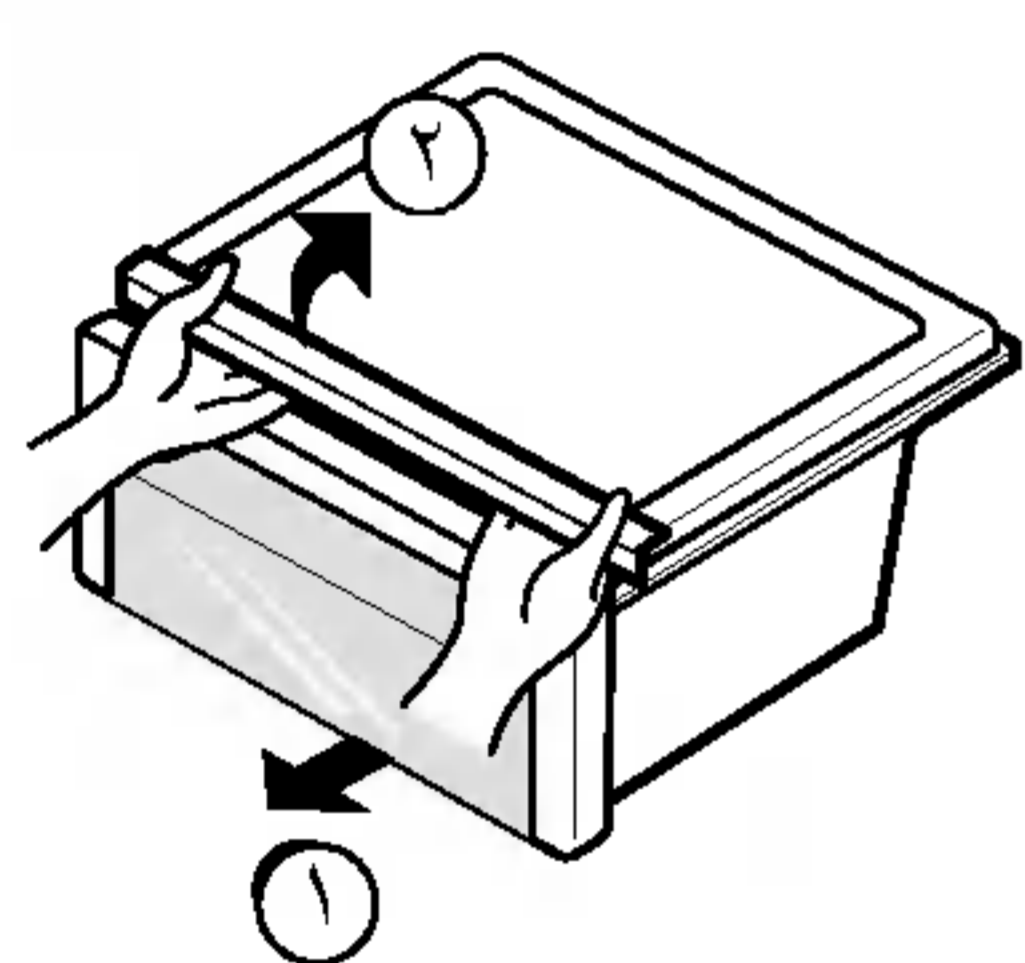


من أجل نزع غطاء اللمبة، اسحب غطاء اللمبة الى الأمام أثناء دفع الجزء الأسفل من غطاء اللمبة الى الأعلى. دوّر البصيلة باتجاه معاكس عقارب الساعة. تستخدم البصيلة بـ ٤٠ واط على الأقصى للثلاجة ويمكنك شراءها في مركز الخدمات.



افصل غطاء اللمبة بإمكانك الجانبين في الأسفل وسحبه الى الأمام. دوّر البصيلة باتجاه معاكس عقارب الساعة. وتستخدم البصيلة بـ ٣٠ واط على الأقصى للثلاجة ويمكنك شراءها في مركز الخدمات.

اللمبة السفلى في حجيرة التبريد



- اسحب غطاء حجيرة الخضروات (٢) برفع الجزء الخلفي منه الى الأعلى (١)، ويمكنك نزع الغطاء.
- لتركيب الغطاء ، ادفعه كاملا حتى يصل الى خلف الثلاجة.

- اوقف مفتاح صنع الثلج (إيقاف) عن العمل بعد نزع زيادة المساحة، في حالة أنتك تأخذ إجازة طويلة أو لا تستخدم المكعبات الثلاجية. وشغل مفتاح صنع الثلج (تشغيل) إذا أردت استخدام الثلج.

غطاء حجيرة الخضروات

صانع الثلج



وقت الإجازة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم 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 في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة أثناء انقطاع التيار .

عند انتقالك إلى مسكن آخر

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

أنبوب مضاد للتكتيف

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع ((الترشيح)) على جدار الثلاجة الخارجي .

التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية اذا ما ترسب .

الأسطح الخارجية للثلاجة

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

الأجزاء الداخلية

اغسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصوانى التخزين وسدادات الأبواب المغнетة الخ بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ . اشطف وجفّف .

بعد التنظيف

تأكد من أن سلك التيار الكهربائي غير تالف وأن قابس التيار الكهربائي غير مثقل بأجهزة أخرى أو أن قابس التيار دخل جيداً في مصدر التيار الجداري .

تحذير

نزع دائم الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحال قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). أمسح الرطوبة الزائدة بإسفنج أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية .

لا تستعمل مطقالات البدلات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

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

تحرى الخلل وإصلاحه

قبل الاتصال بمركز الخدمات، راجع الأمور التالية. هذا قد يوفر الوقت والمال. هذه القائمة تحتوى على الأمور العادية التي لا تنتج عن المشكلة في تشغيل الجهاز أو الخلل في الجهاز.

اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة	
اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.	لا يتم التحكم في الجهاز
هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إزابة الثلج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إزابة الثلج مؤقتا.	الثلاجة تكون في وضعية إزابة الثلج
تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثبات.	قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.
• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.
هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.
هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.
تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تذخ فض درجة الحرارة انخفاضا كاملا.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيرا.
تشغيل صانع الثلج يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول بقليل.	يعمل صانع الثلج الآوتوماتيكي.
الأطعمة الدافئة يؤدى الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيرا
الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدى الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.
تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة او الاوعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلا.
اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جدا.
نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدى الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزوجة وملتوية أو غير محكمة.

هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.	الthermosates في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	لا يعمل ضاغط الثلاجة
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	تجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.
من الطبيعة تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لابد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢ ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	تجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.
درجة الحرارة دافئة جدا		درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.
الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. فتح الباب مرات أقل.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.
أغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا.	
انتظر حتى تختر حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	
جهاز الثلاجة يحتاج إلى بعض الساعات لأنخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مصدر الكهرباء لفترة ما أخيرا.	
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.

الصوت والضجيج	
مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.	ثلاجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسلوية.
هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يُعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.
تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهتز الأرض عند تحركه قليلا.
ازل الأشياء.	تهتز الأشياء الموضعية على أعلى الثلاجة.
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.
حرك جهاز الثلاجة وانقله.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.
الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد	
هذا أمر طبيعي.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المتقطع.
راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	الباب مفتوح قليلا.
افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.
الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد	
هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندأة.	الجورطب.
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.

الروائح الكريهة في الثلاجة

<p>نظف الأجزاء الداخلية باسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبز.</p> <p>غطّي الطعام بإحكام.</p> <p>استخدم وعاء آخر أو نوعاً آخراً من الأوراق الملفوفة.</p>	<p>لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.</p> <p>الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.</p> <p>بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.</p>
فتح/إغلاق البابين/الدولاب	
<p>انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.</p> <p>أغلق كلي البابين ببطء.</p> <p>اضبط برغى ضبط الارتفاع.</p> <p>تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.</p> <p>حرك الثلاجة أو انقله.</p> <p>احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.</p> <p>نظف الدولاب والمرات.</p>	<p>الأطعمة يعيق إغلاق الباب.</p> <p>الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.</p> <p>جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.</p> <p>الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.</p> <p>جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.</p> <p>الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلامس أعلى الدولاب.</p> <p>المرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.</p>
الدولاب صعب في نقله	
الموزع	
<p>عند سقوط المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد أن يعمل الموزع.</p> <p>ادر مفتاح ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى الأعلى بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد من يعمل الموزع.</p> <p>افتح صمام أنبوب الماء في المنزل واتركه لمدة كافية بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد أن يعمل الموزع.</p> <p>تأكد من إغلاق البابين.</p>	<p>صندوق حفظ الثلج فارغ.</p> <p>تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جداً.</p> <p>صمام أنبوب الماء في المنزل غير مفتوح.</p> <p>لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.</p>
لا يخرج الثلج من الموزع	

<p>انزع صندوق حفظ الثلج واذب الثلج و المحتويات. نظف الصندوق وامسحه وجفّفه واعد الى مكانه. عند صنع الثلج الجديد، لا بد ان يعمل الموزع.</p>	<p>ذاب الثلج وتجمد حول المخرج بسبب الاستخدامات الكثيرة وتقلبات درجة الحرارة و/أو الكهرباء المفرط.</p>	<p>الموزع لا يوزع الثلج.</p>
<p>ازل المكعبات الثلاجية التي تسد الموزع.</p>	<p>المكعبات الثلاجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.</p>	<p>موزع الثلج مسدود.</p>
<p>استخدم الموزع أحياناً بحيث لا تتجدد المكعبات الثلاجية ببعضها.</p>	<p>تتجدد المكعبات الثلاجية ببعضها.</p>	
<p>لا بد من استخدام المكعبات الثلاجية التي تم صنعها في صانع الثلج في الموزع.</p>	<p>تستخدم في الموزع المكعبات الثلاجية التي تم شراؤها أو صنعها بطريقة أخرى.</p>	
<p>افتح صمام أنبوب الماء في المنزل.</p>	<p>لا يفتح صمام أنبوب الماء في المنزل. راجع جزء المشكلة عن « لا يصنع صانع الثلج أي ثلج ».</p>	<p>الموزع لا يوزع الماء.</p>
<p>تأكد من إغلاق كلي البابين.</p>	<p>لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.</p>	
<p>اضف ٧ كاسات من الماء للحصول على الماء الطاżاج. اضف ٧ كاسات إضافية من الماء لشطف الخزان تماماً.</p>	<p>الماء كان يوجد في الخزان لمدة طويلة.</p>	<p>طعم الماء كريه و/أو للماء رائحة كريهة.</p>
<p>صل جهاز الثلاجة الى أنبوب الماء البارد الذي يُزوّد الماء الى حنفيّة المطبخ.</p>	<p>جهاز الثلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.</p>	
<p>هذا الصوت عادي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكياً الى صندوق حفظ الثلج. قد يختلف جهد الصوت حسب موقع جهاز الثلاجة.</p>		<p>الصوت عند سقوط الثلج</p>
<p>هذا الصوت عاد عند تزويد الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوبيكياً.</p>		<p>صوت تزويد الماء</p>
<p>الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج الاوتوماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعناية.</p>		<p>الأخرى</p>