

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 : 3828JD8876E

المحتويات

٣.....	مدخل	المقدمة
٣.....	تعليمات هامة من أجل السلامة	
٤.....	تعريف الأجزاء	
٥.....	مكان تركيب	التركيب
٦.....	نزع الباب	
٧.....	رُكّب باب حجيرة التجميد وباب حجيرة التبريد	
٧.....	تركيب أنبوب تغذية الماء	
٨.....	كيفية تعديل الارتفاع	
٩.....	البدء بالتشغيل	التشغيل
٩.....	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
	(الموزع/صانع الثلج الآوتوماتيكي)	
١٤.....	مركز إعادة الإنعاش(اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٥.....	الرف	
١٥.....	حامل القارورة(متوفّر في بعض الموديلات فقط)	
١٦.....	صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٦.....	ضبط الرطوبة في دولاب الخضراوات	
١٦.....	التحويل إلى دولاب الخضراوات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٧.....	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
١٨.....	موقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
١٩.....	حفظ الأطعمة	
٢٠.....	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
٣٢.....	المعلومات العامة	
٣٢.....	التنظيف	
٢٣.....	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. دائماً 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 يلت赦ق 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 أواني 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.

لا تستخدم سلك
توصيل إضافي.

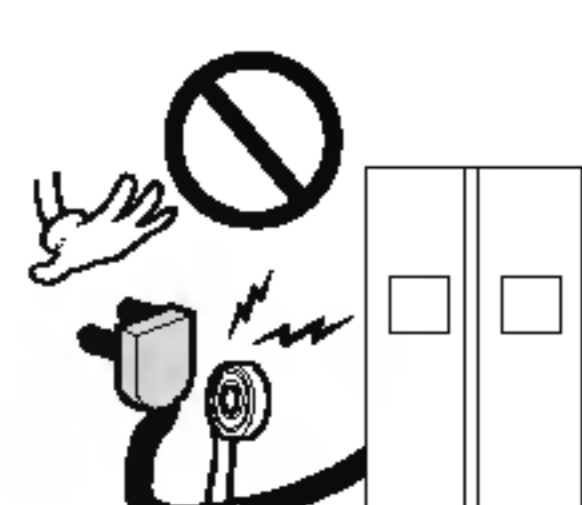
إذا تلف السلك المزود مع الثلاجة فيجب استبداله بسلك خاص أو مجموعة الأسلاك الكاملة من الصانع أو الوكيل.

استبدال السلك
الكهربائي للثلاجة.

لا تعدل طول سلك الطاقة أو تمده.

تنبيه !

الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حرائق.



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.
الילדים الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز.

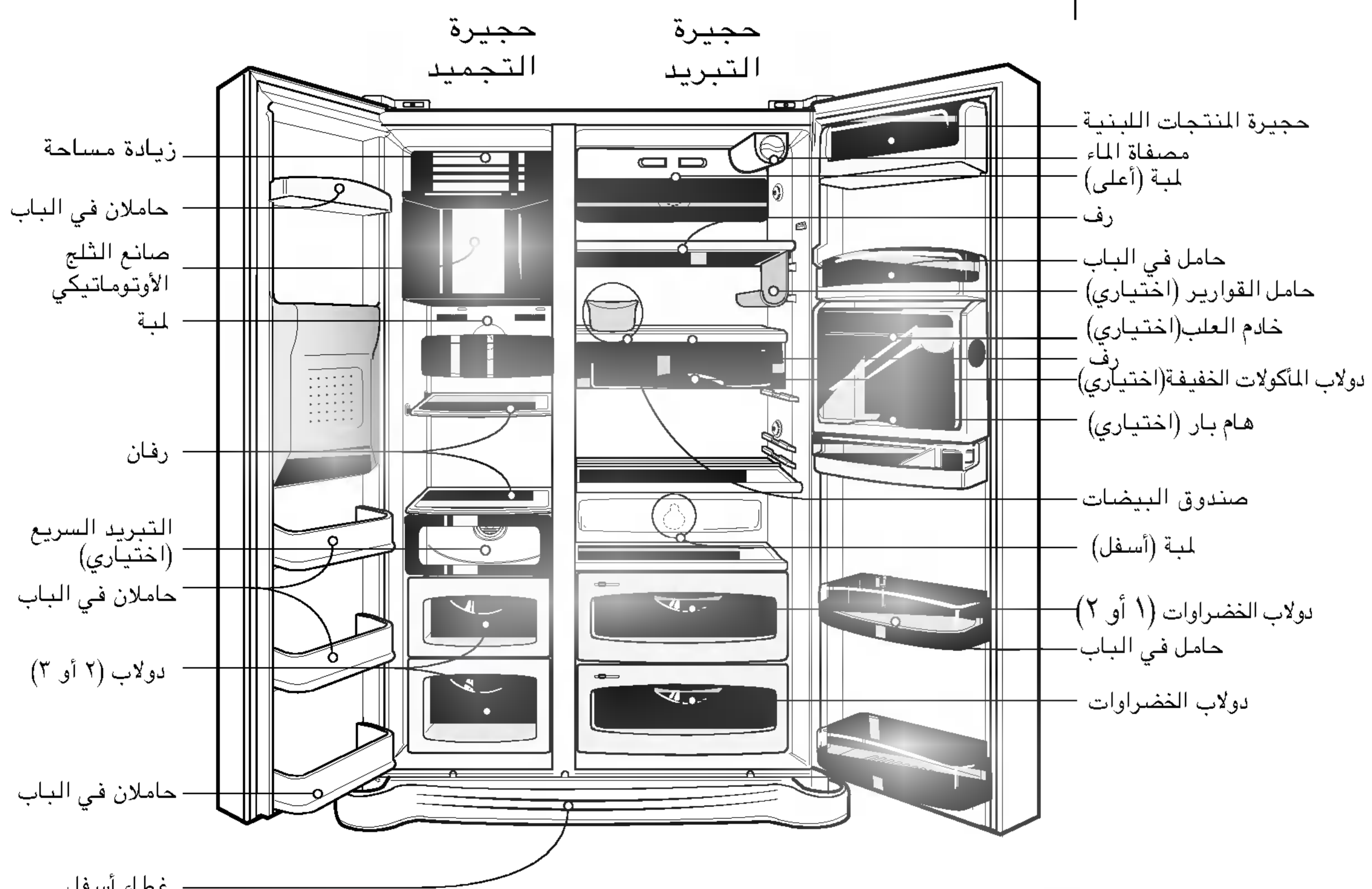
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر
قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فان الوصل بالسلك الأرضي يخفف احتمالات
خطر الصدمة الكهربائية بإيجاد وسيلة 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 بالوصلات الأرضية.

لا تخزن

التوصيل الأرضي

تعريف الأجزاء



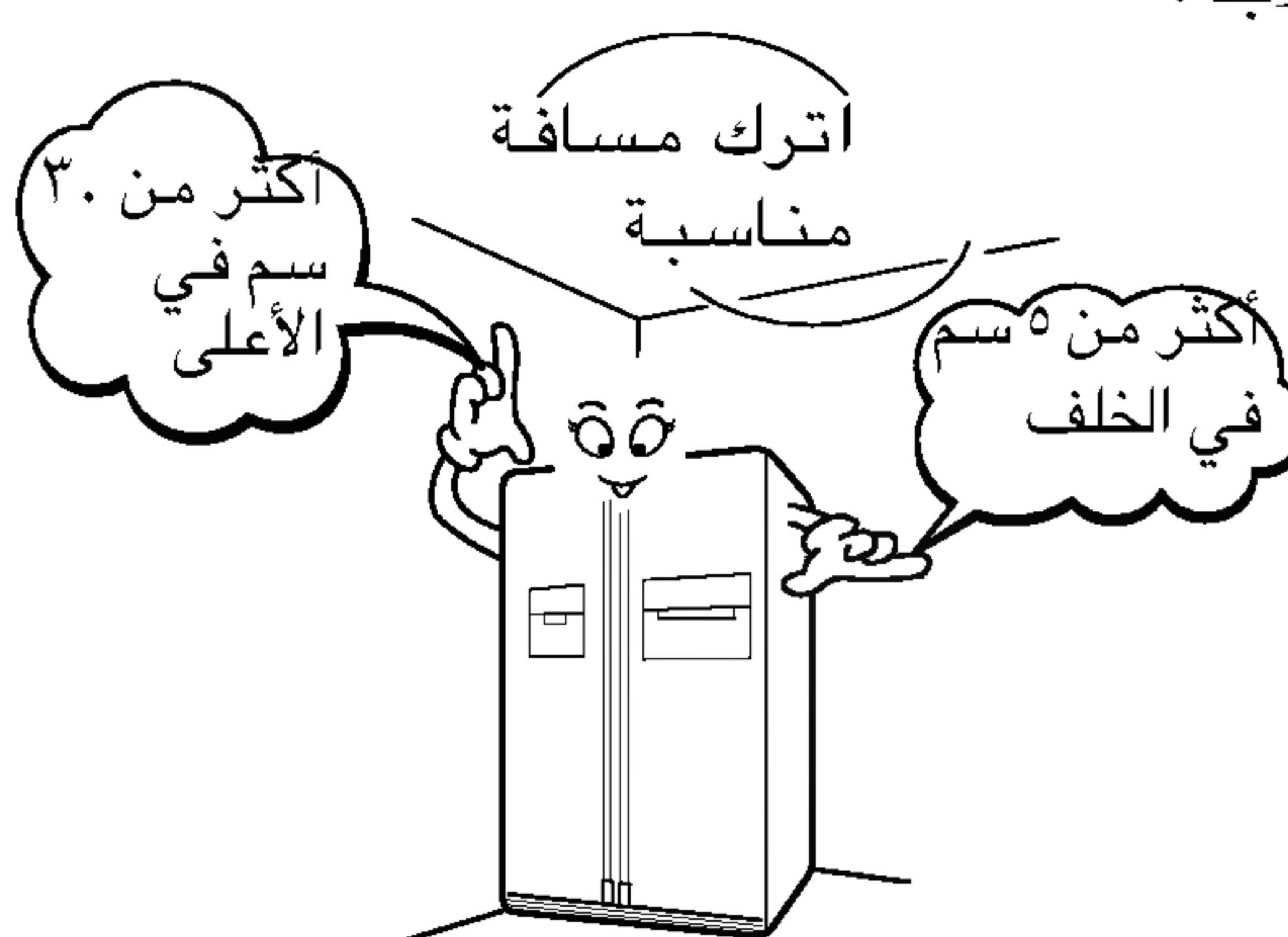
ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى. (أي « مركز إعادة الإنعاش » 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.



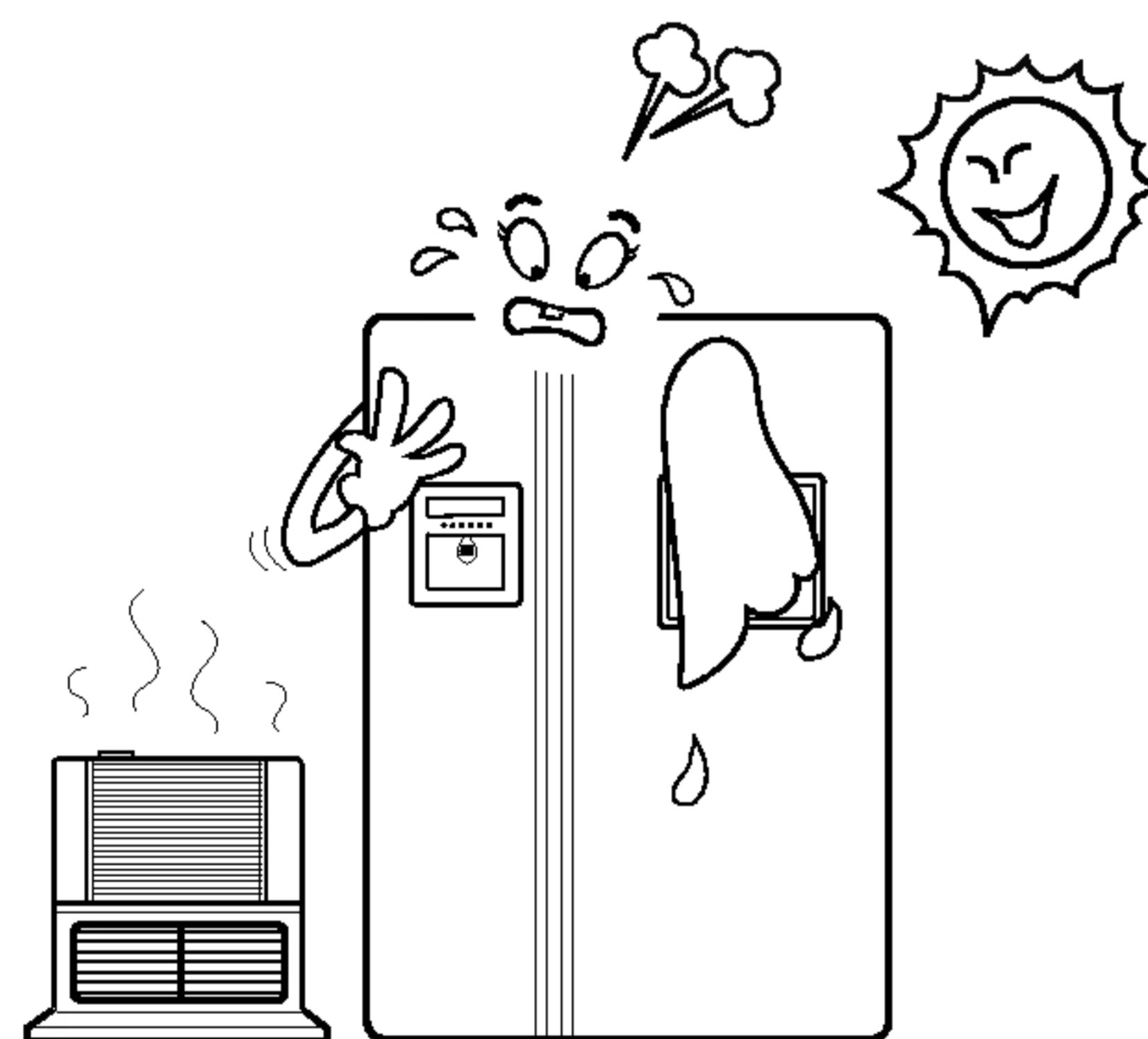
يرجى وضع الثلاجة على بعد مناسب عن الأشياء الأخرى. مسافة قليلة جداً من المواد المجاورة قد تؤدي إلى إحداث خفض القدرة على التجميد وزيادة استهلاك الطاقة الكهربائية.

مسافة مناسبة من
المواد المجاورة



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.

يمكن توصيل
أنبوب إمداد الماء
إلى المكان المجفف
بسهولة



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

المكان الحالي من
الحرارة أو الغاز
الفحمي

ملاحظة

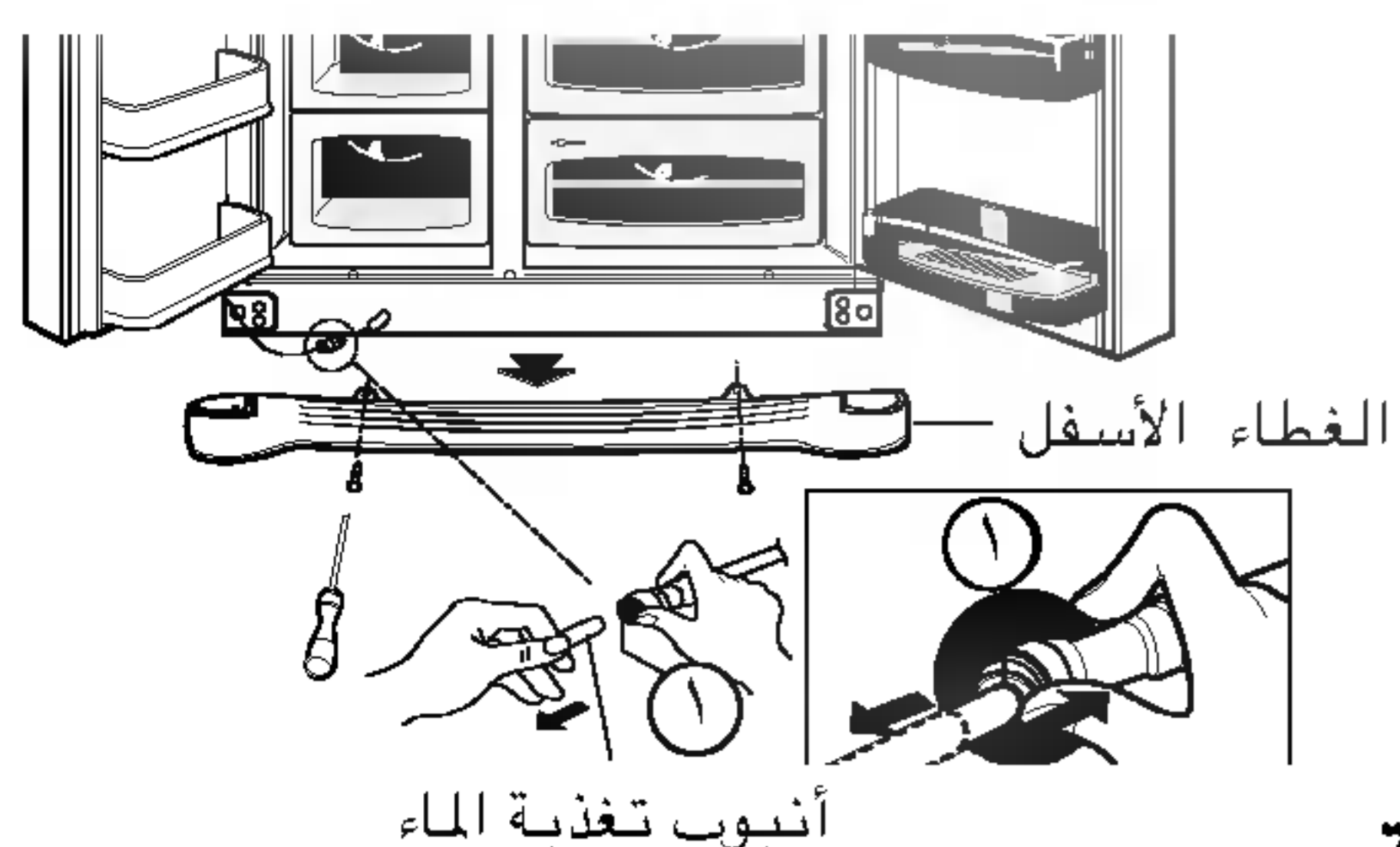
• ارْكِب الثلاجة في مكان تصل درجة الحرارة المحيطة فيه إلى 43°C م. درجة الحرارة المحيطة المرتفعة جداً أو المنخفضة جداً قد تؤدي إلى إحداث المشاكل في الوظائف. كما الأنبوب بين موزع الماء وصانع الثلج الآوتوماتيكي قد يتجمد.

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 ضيق 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
سلك التوصيل الأرضي .

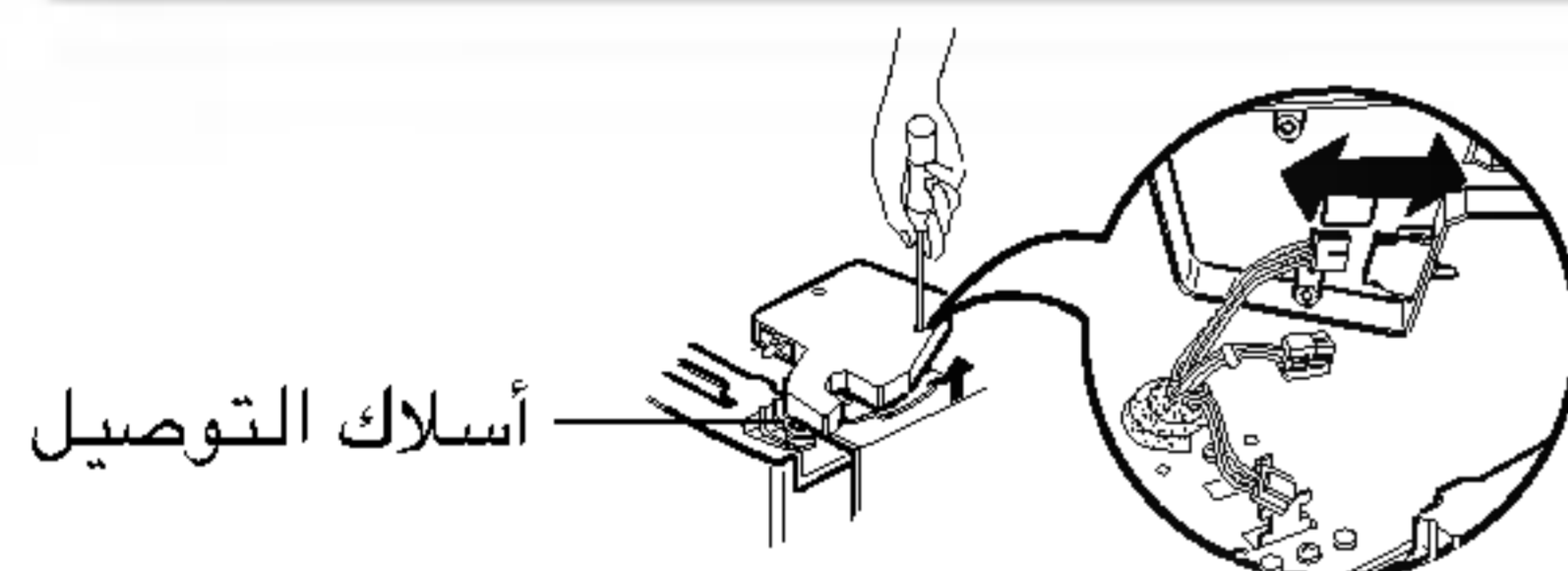
(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب
الساعة(١) ثم رفع المفصل السفلي باتجاه (٢).



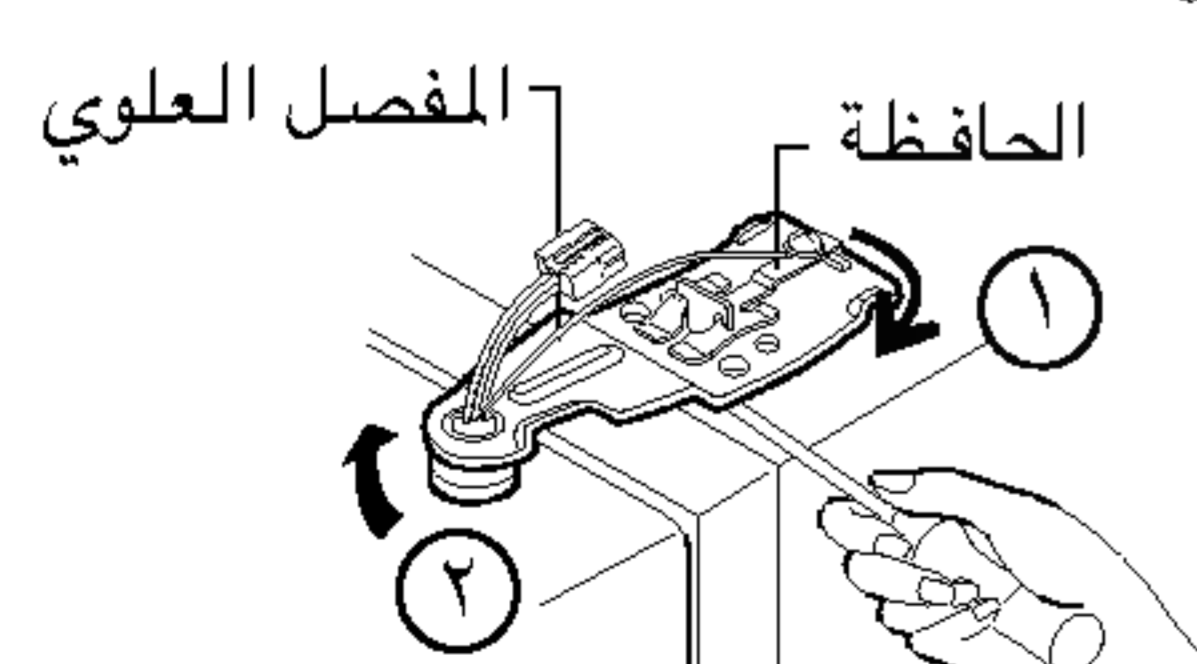
(٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى. في
هذه الحالة، لا بد من رفع الباب بحيث يكفي
سحب أنبوب تغذية الماء الى الخارج تماماً.

ملاحظة

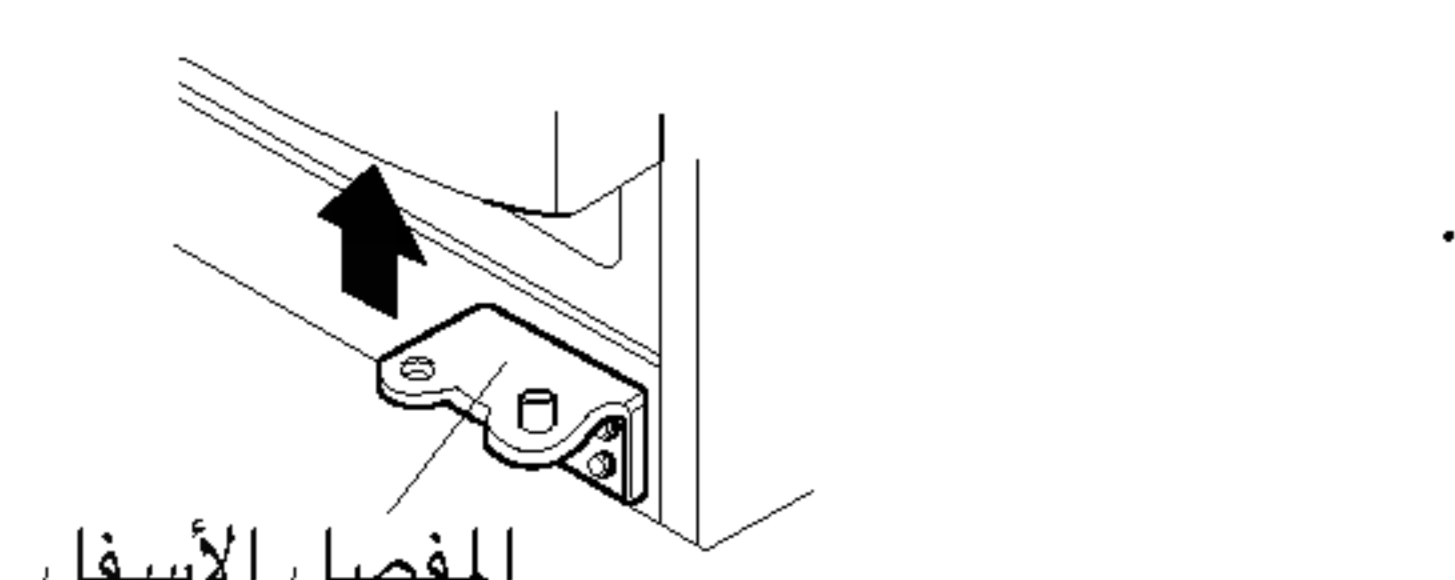
- حرك باب حجيرة التبريد بمروor مدخل الباب وضعه الى الأسفل، لكن خذ عناية
لكي لا يتضرر أنبوب تغذية الماء متضرراً.



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



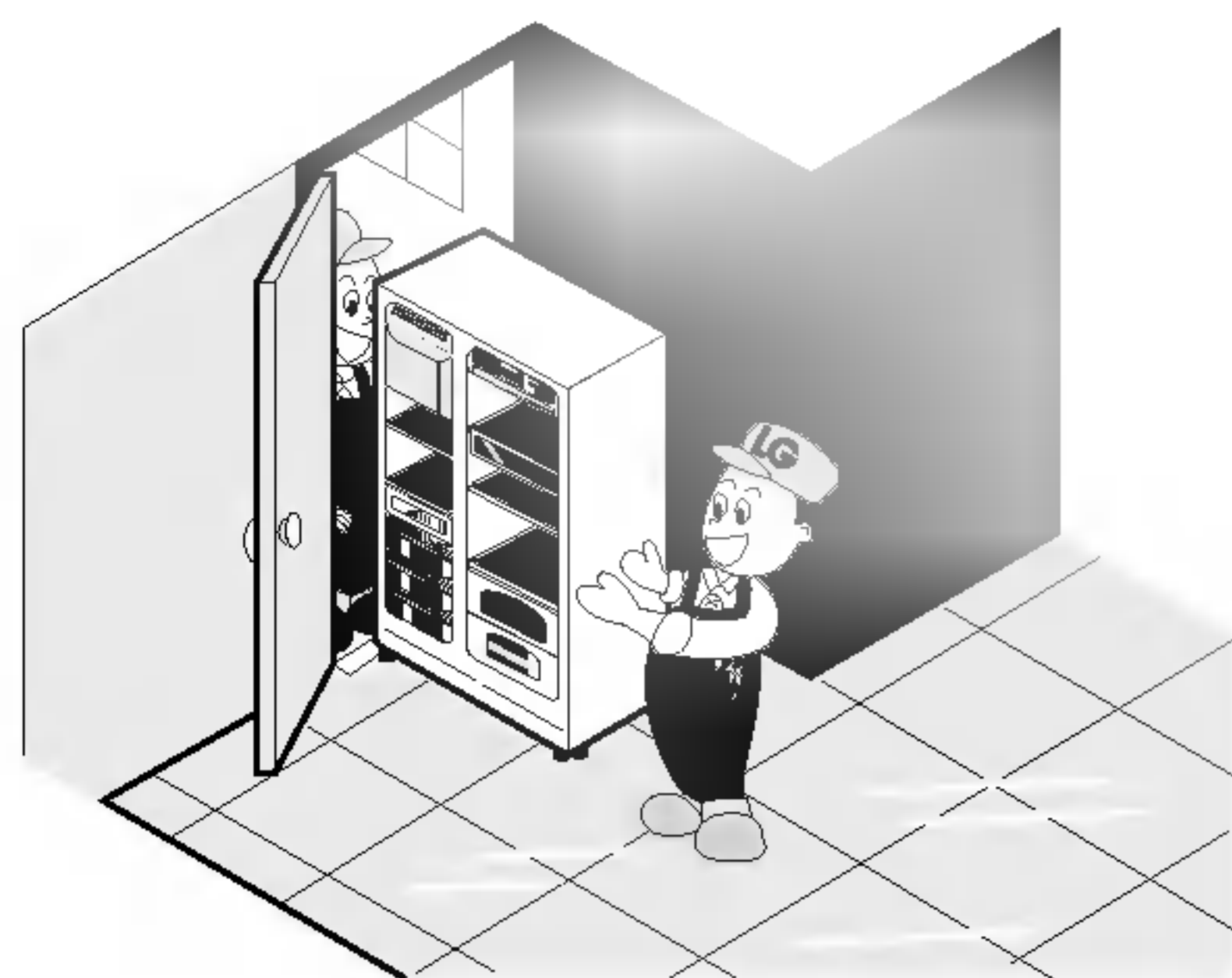
(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب الساعة
(١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه الى اتجاه (٢).



(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 الثلاجية مطلوب لضغط الماء بـ $147 - 184 \text{ kPa}$ (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ س٢) يتم ملءه بالماء خلال ٣ ثوان).

قبل التركيب

• إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة 147 kPa (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ س٢)) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلاجية 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

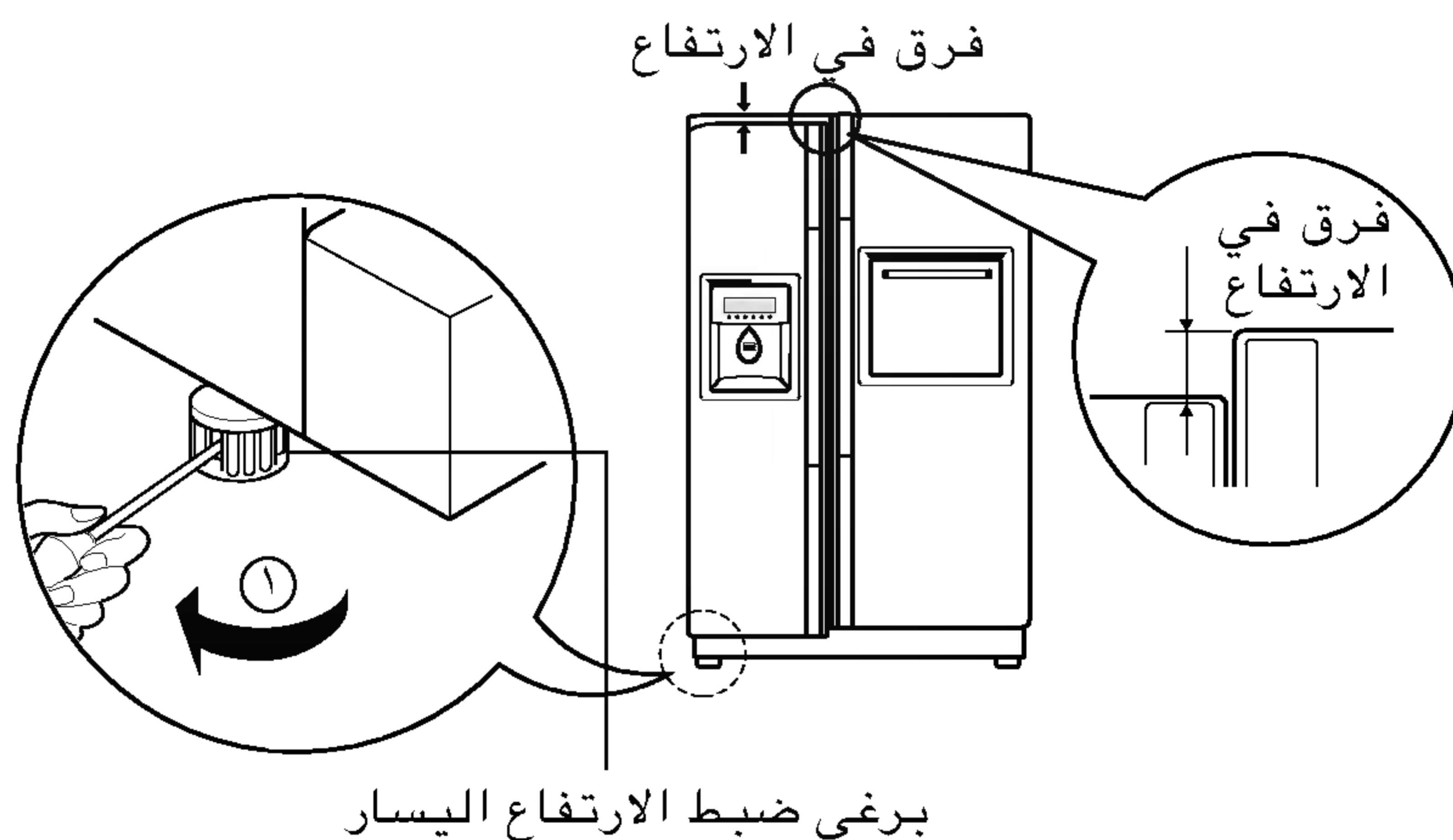
يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير.

التخلص من الجهاز

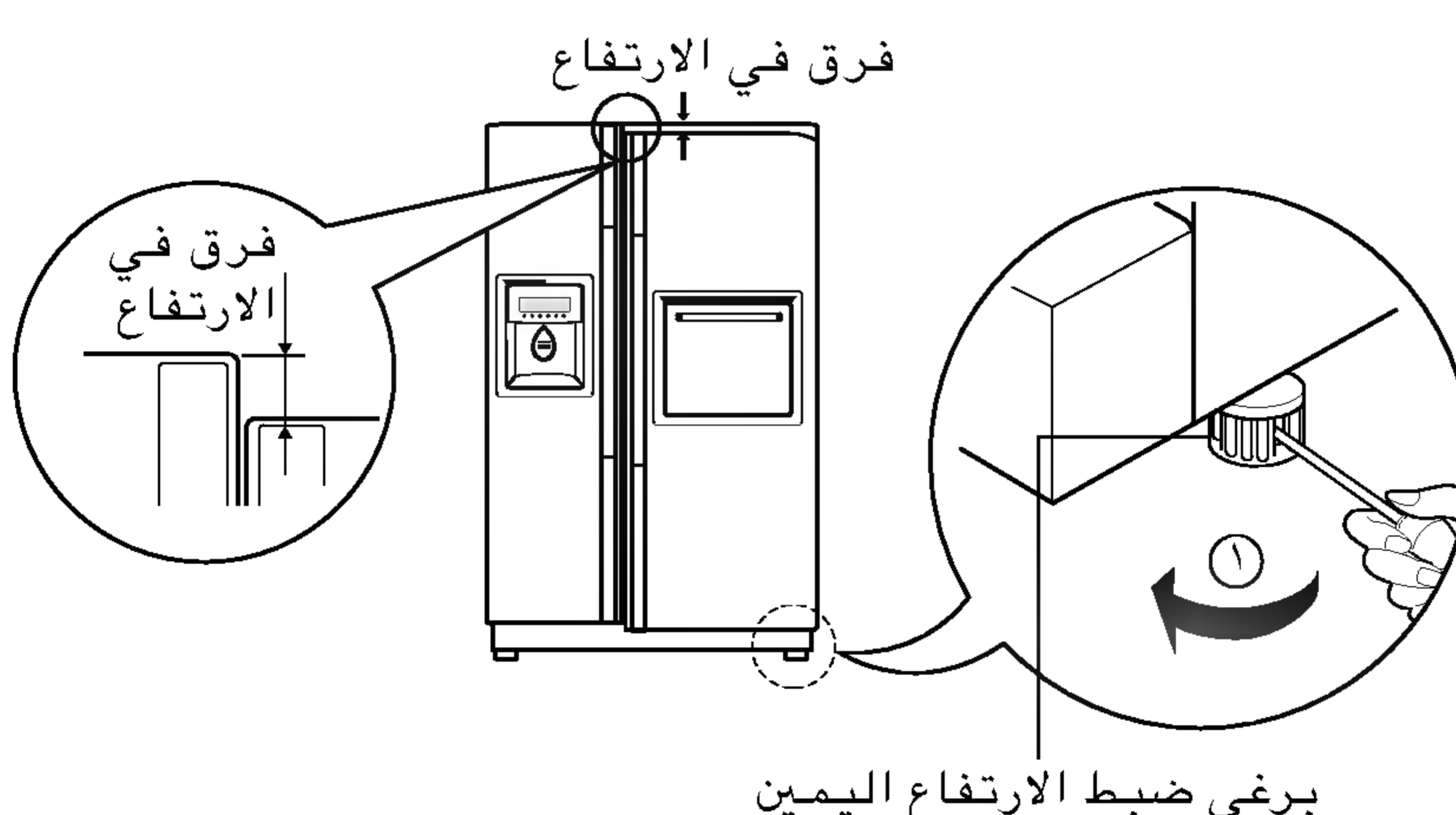
يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

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

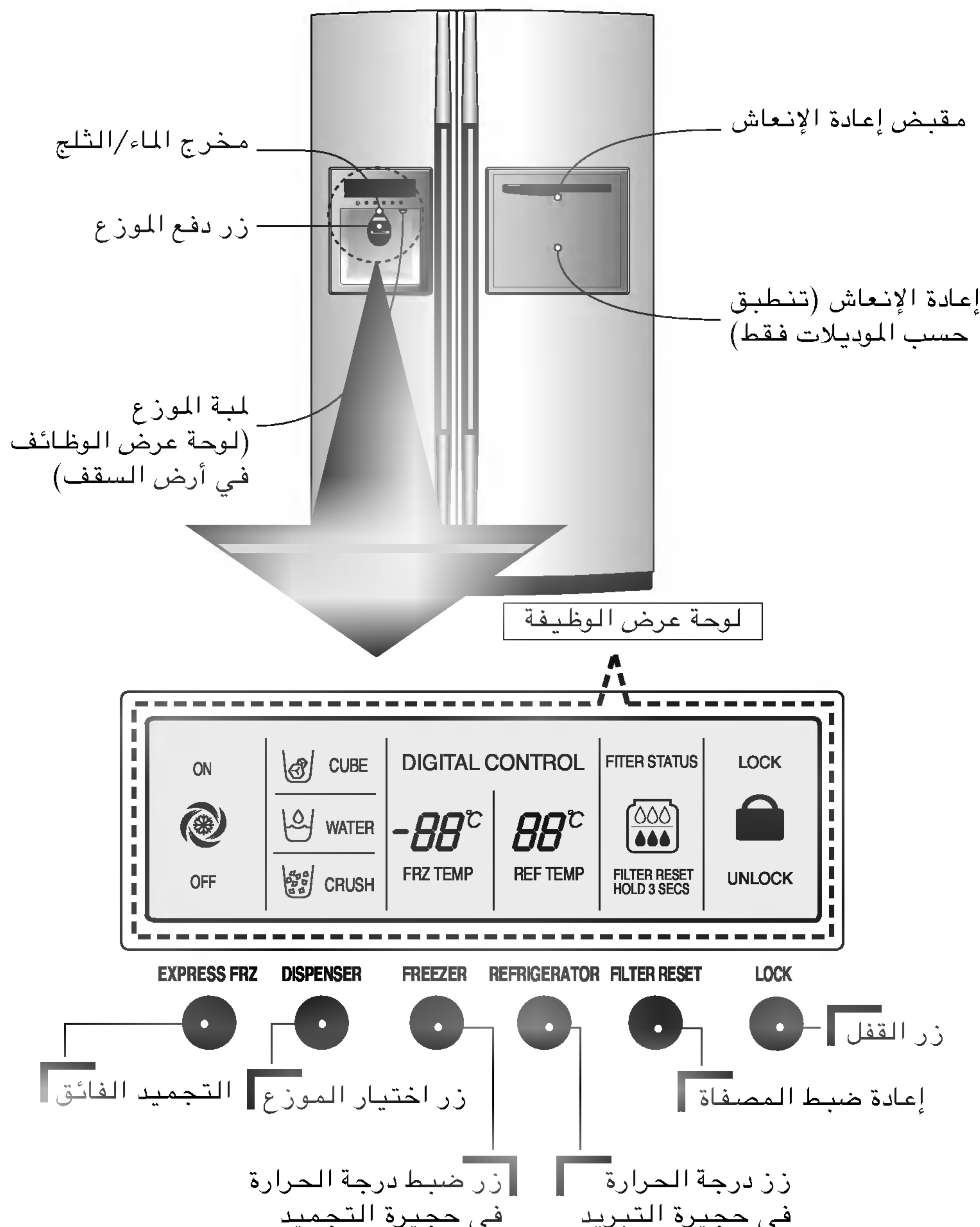
١. امسح جميع الغبار المترانكم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
٢. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

الأمور التالية

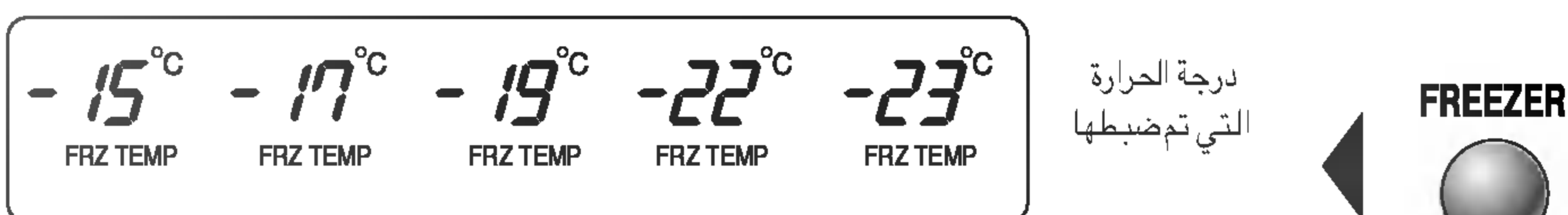
البدء بالتشغيل

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. اذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

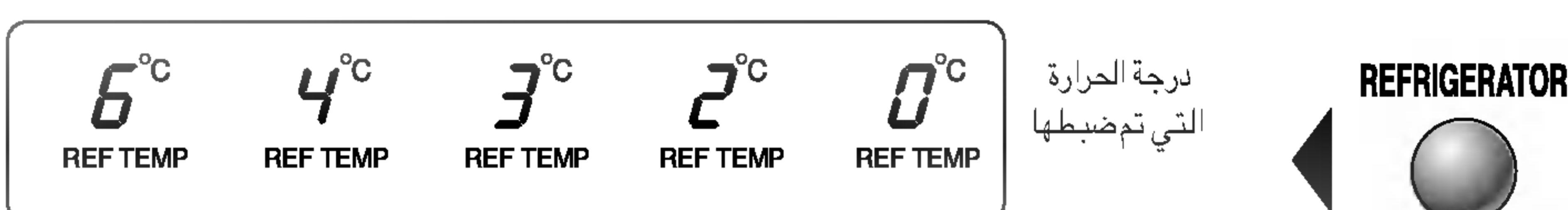
كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



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 الحقيقية 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 ١٨ طاطراً 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 ٢-٢ 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 الثلوج بصندوق حفظ المكعبات الثلجية.

ملاحظة

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

عندما لا يعمل صانع الثلج الاوتوماتيكي

- 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 الاوتوماتيكي قطعا صغيرة جدا أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديلها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات. اذ اذا لم تستخدم الثلوج باستمرار فإنه قد يتلاصق مع بعضه.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي

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

في حالة تركيب الثلاجة الجديد

- عند تركيب الثلاجة تحتاج إلى حوالي 12 ساعة لتكوين الثلوج في حجيرة التجميد.

حجيرة التجميد السريع

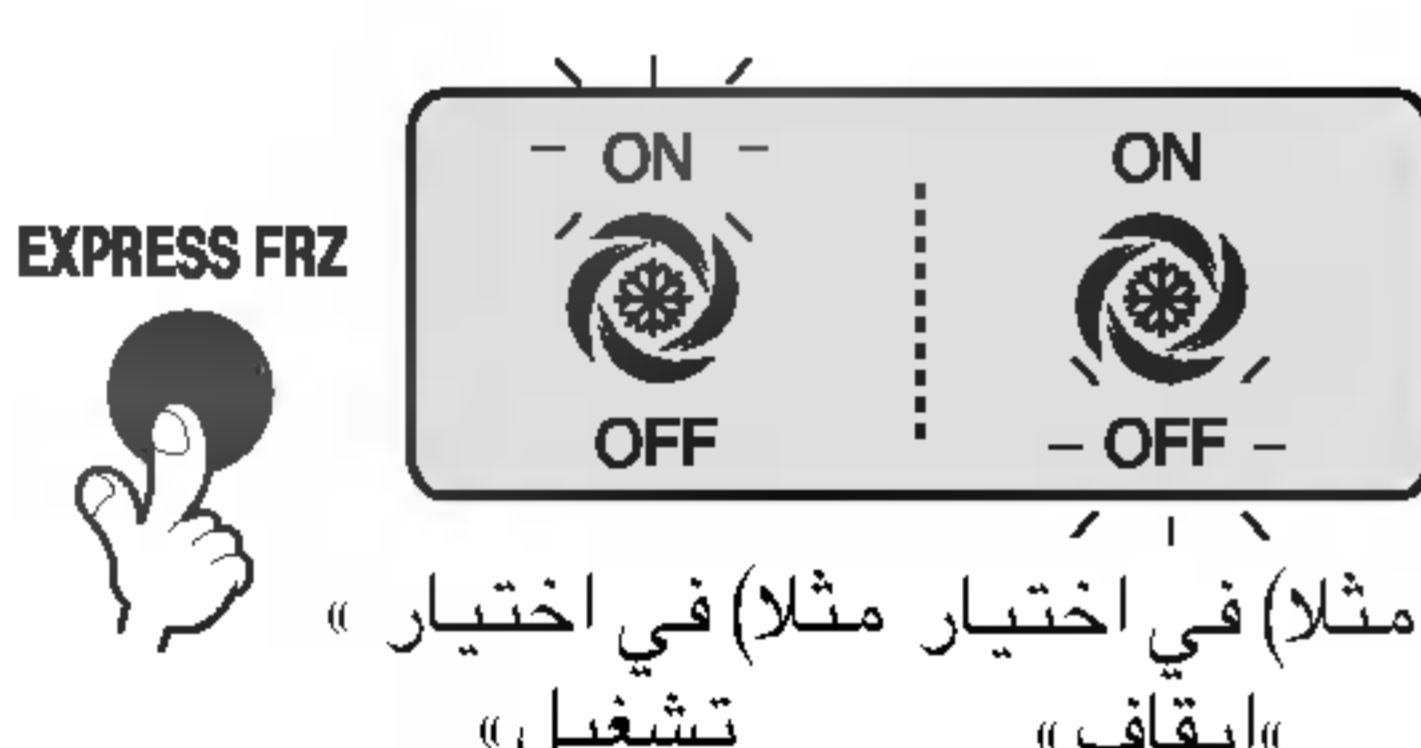
يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.

* كلما ضغطت على زر  EXPRESS FRZ ، يتم الاختيار بترتيب «إيقاف-> تجميد سريع -> تجميد نفاث -> إيقاف » أو «إيقاف-> تشغيل-> إيقاف » .

* يبقى رسم علامة السهم في حالة التشغيل بعد مضانه 4 مرات عند اختيار « تشغيل » التبريد الخاص.

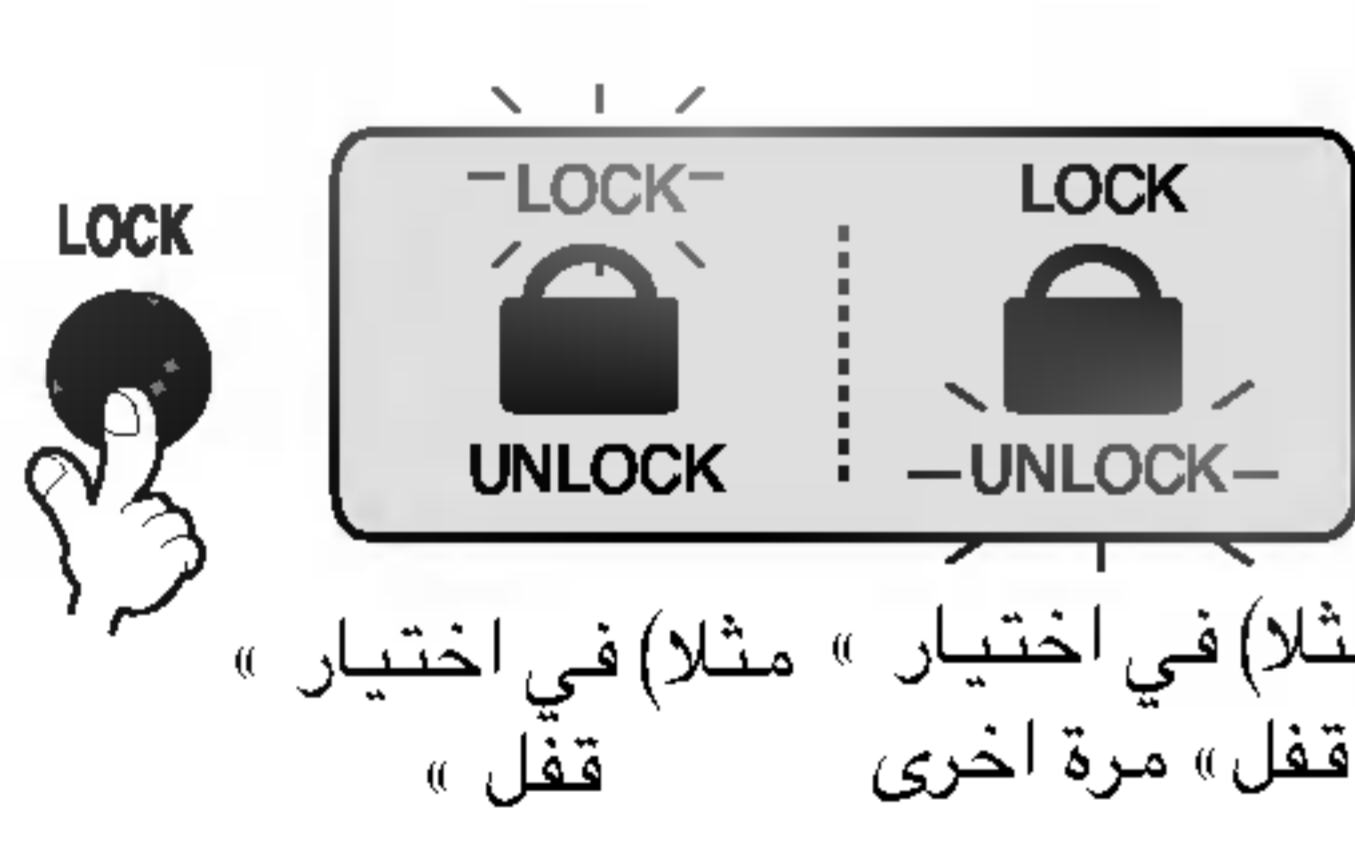
* تتوقف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائيا بعد مرور الوقت المحدد.

* التجميد النفاث : متوفّر في بعد الموديلات فقط.



هذا الزر يوقف الأزرار الأخرى عن العمل.

* كلما ضغطت على الزر ، يتناوب بين وضعية « القفل أو « الإلغاء ». »



القفل

* الضغط على الزر الآخر عند اختيار « قفل » لا يعمل « قفل » مرة أخرى « قفل ».

الوظائف الأخرى

- * تطلق صفارة 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 تماما.

وظيفة التشخيص (فحص خلل)

- * وظيفة التشخيص تفحص أتوماتيكيا 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 تعرض المؤشرات 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 الأوتوماتيكي ويتم إرساله إلى الموزع مصنفاً بين الثلج المكسور أو المكعبات الثلجية.

كيفية توريد الثلج/الماء البارد

ملاحظة

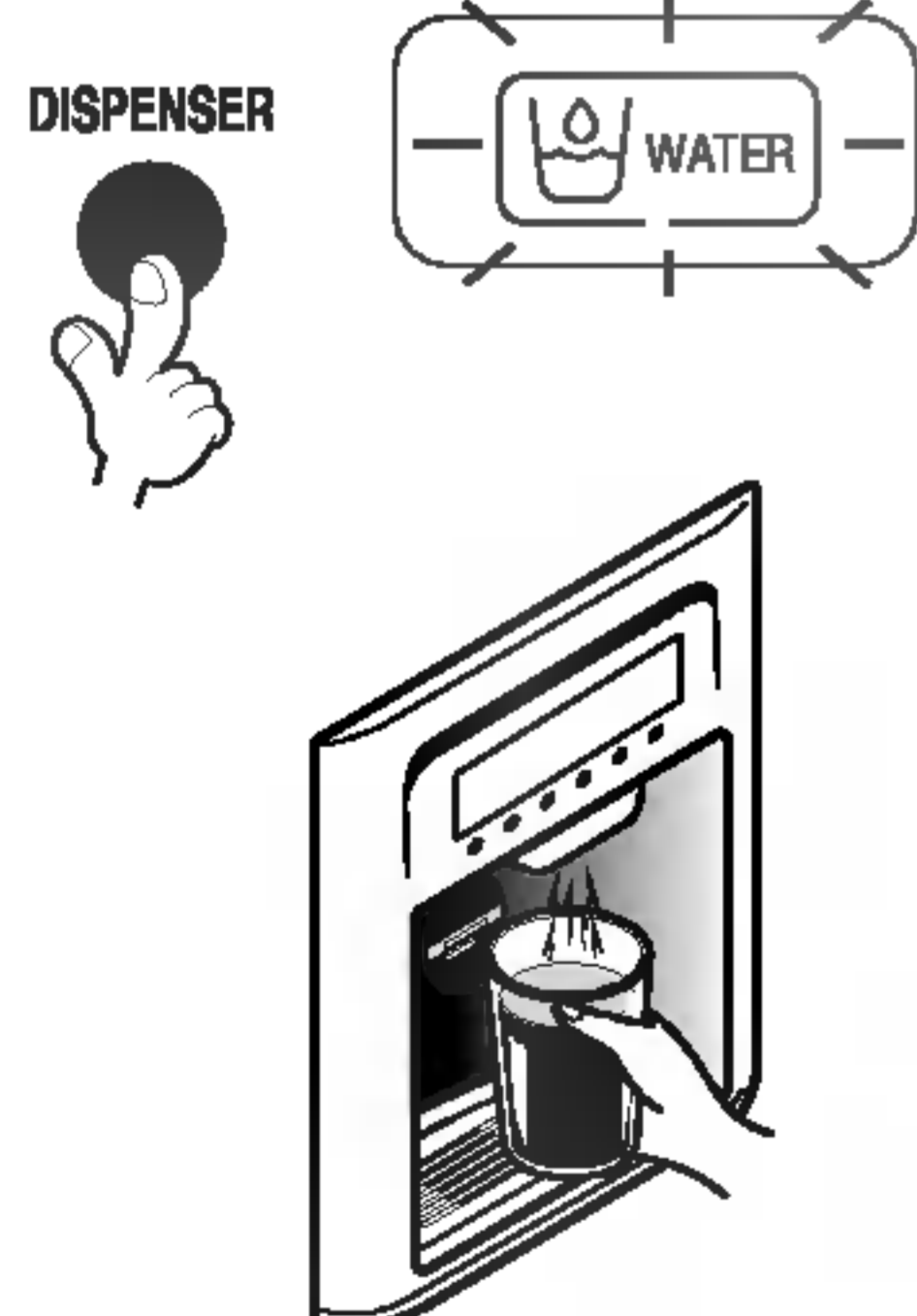
- من الأمر العادي أن الماء ليس باردا جدا في البداية. إذا أردت الماء الأبرد ، اضف الثلج في الزجاج.

كيفية استخدام الموزع

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

الماء
• يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار.

يخرج الماء بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



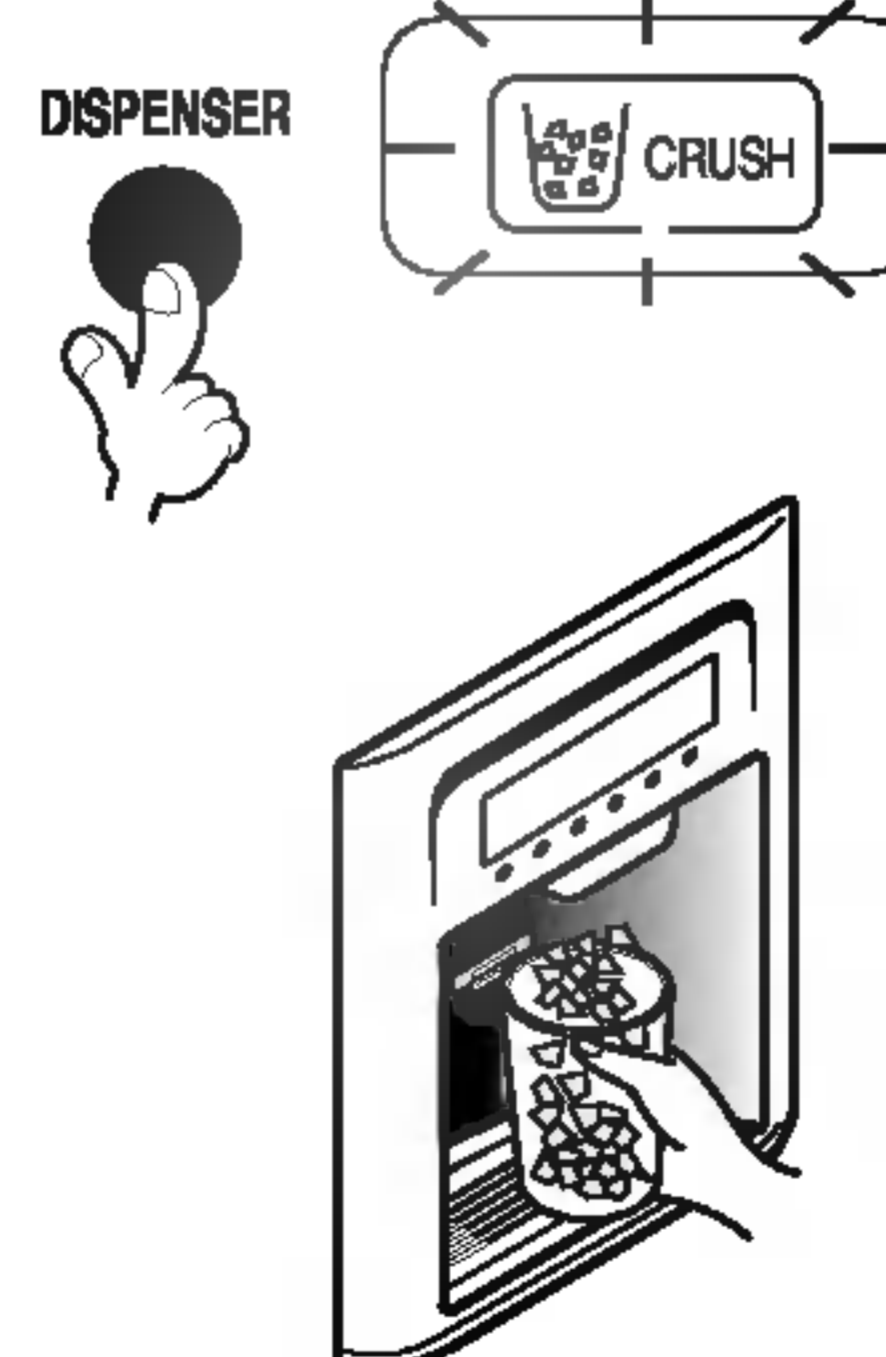
المكعبات الثلجية
• يضاء مؤشر المكعبات الثلجية بالضغط على زر الاختيار.

يخرج المكعبات الثلجية بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



الثلج المكسور
• يضاء مؤشر الثلج المكسور بالضغط على زر الاختيار.

يخرج الثلج المكسور بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.

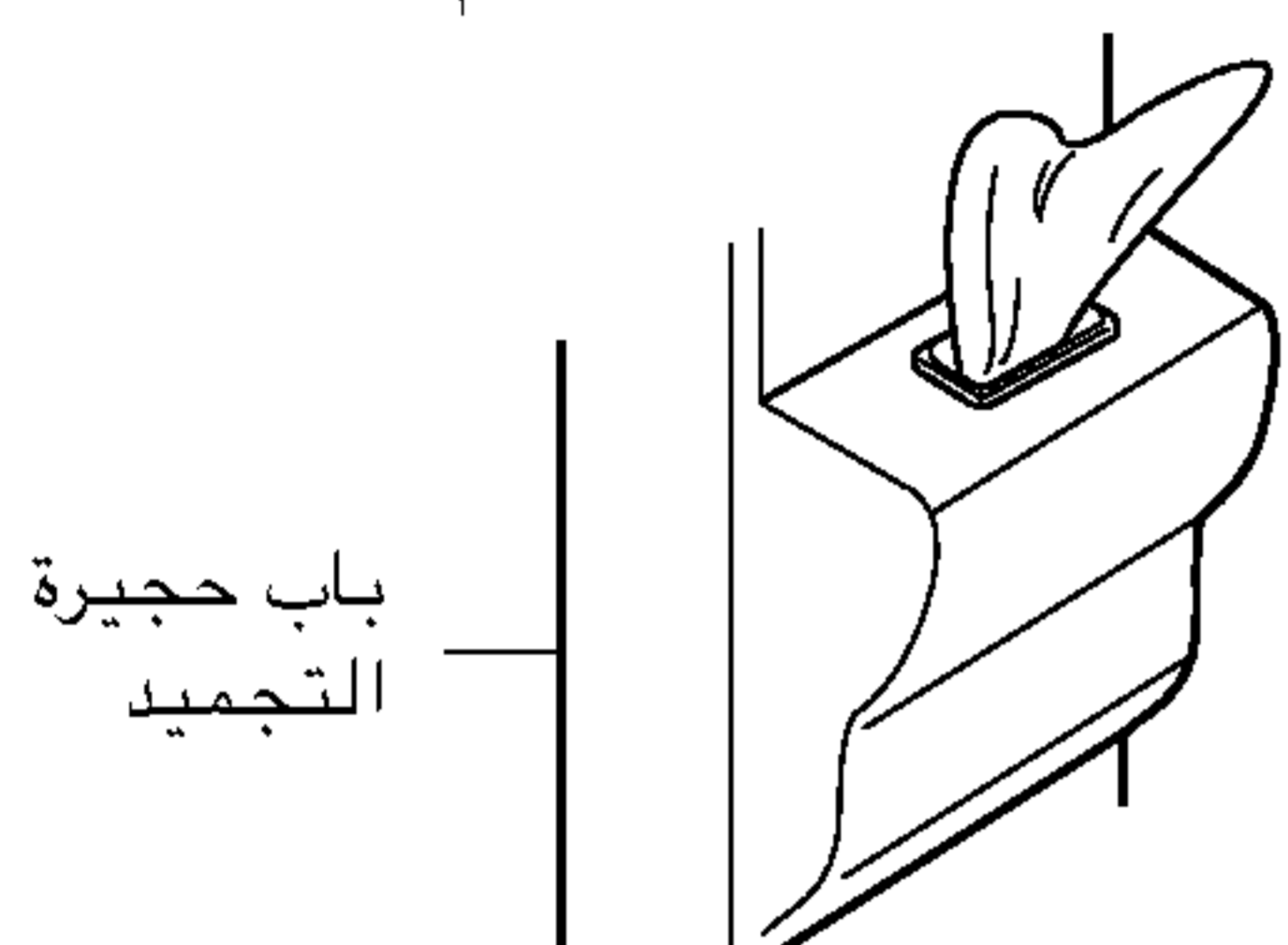


**وظيفة عرض
حالات ٦ مصافي
(دورة استبدال
المصفاة)**

- 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 وعندها تتم إعادة الضبط إلى حالة التوصيل إلى الطاقة الكهربائية لأول مرة.

تحذيرات

بعد تركيب الثلاجة لأول مرة ، ارم الثلج المتكون (حوالى عشرين قطعة) والماء (حوالى سبع كاسات) فور التركيب.
أوك المكعبات الثلجية والماء قد تحتوى 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 يتغطى أيضاً بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات الثلجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.

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

هذا الأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في صانع الثلج الآوتوماتيكي.
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 يتطرش الماء اذا أضيف 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 امتلاء فيتوقف عن عمل الثلج.

أذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات ووقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقه.

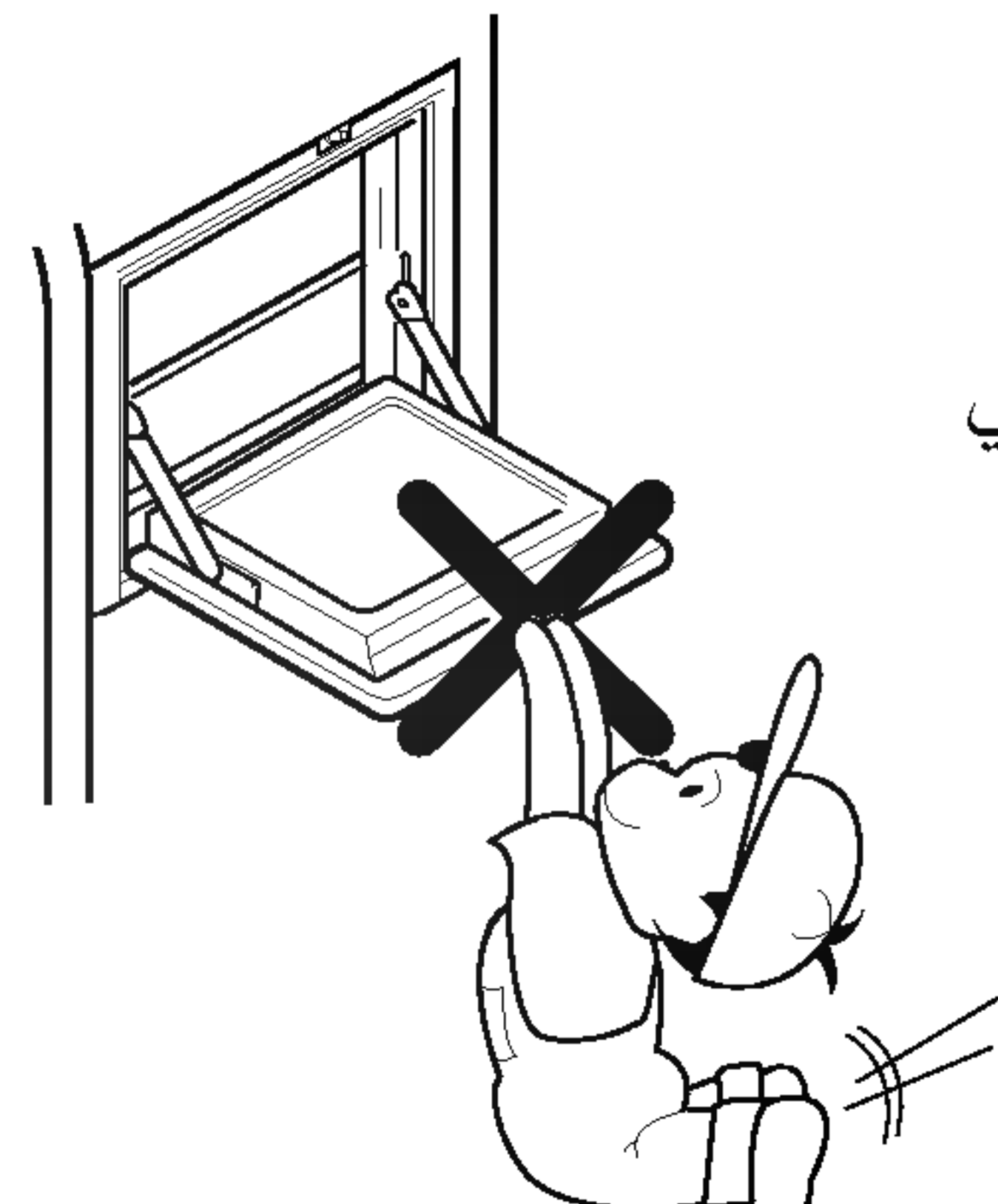
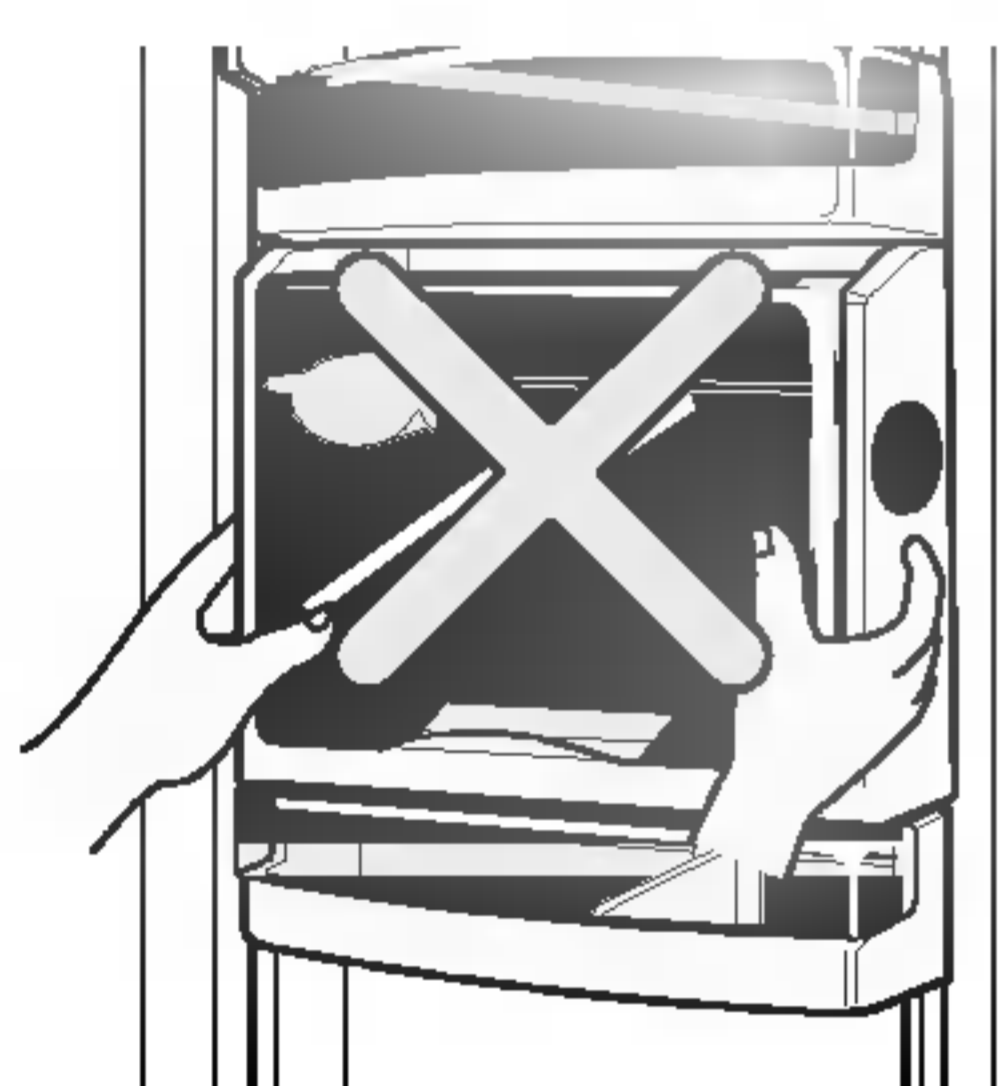
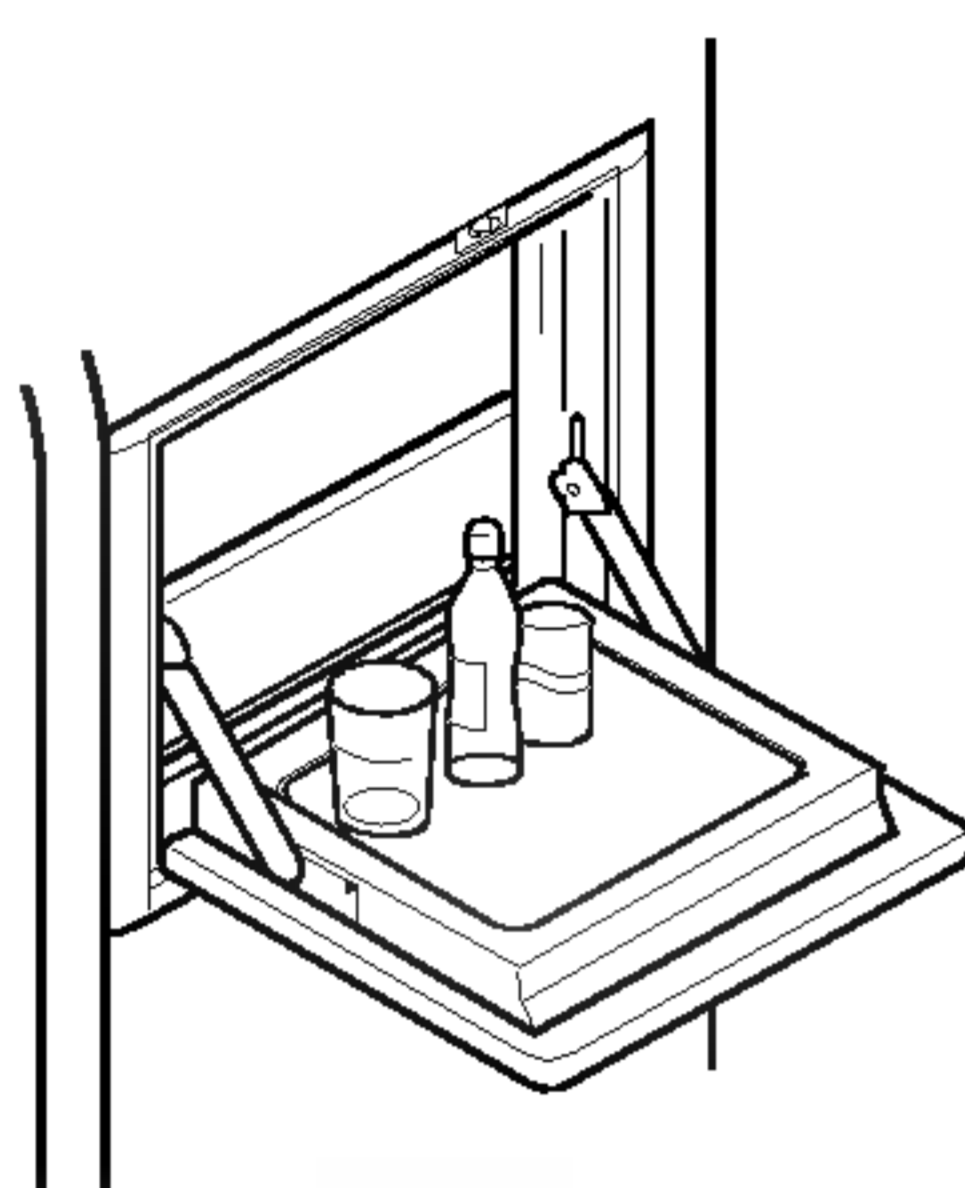
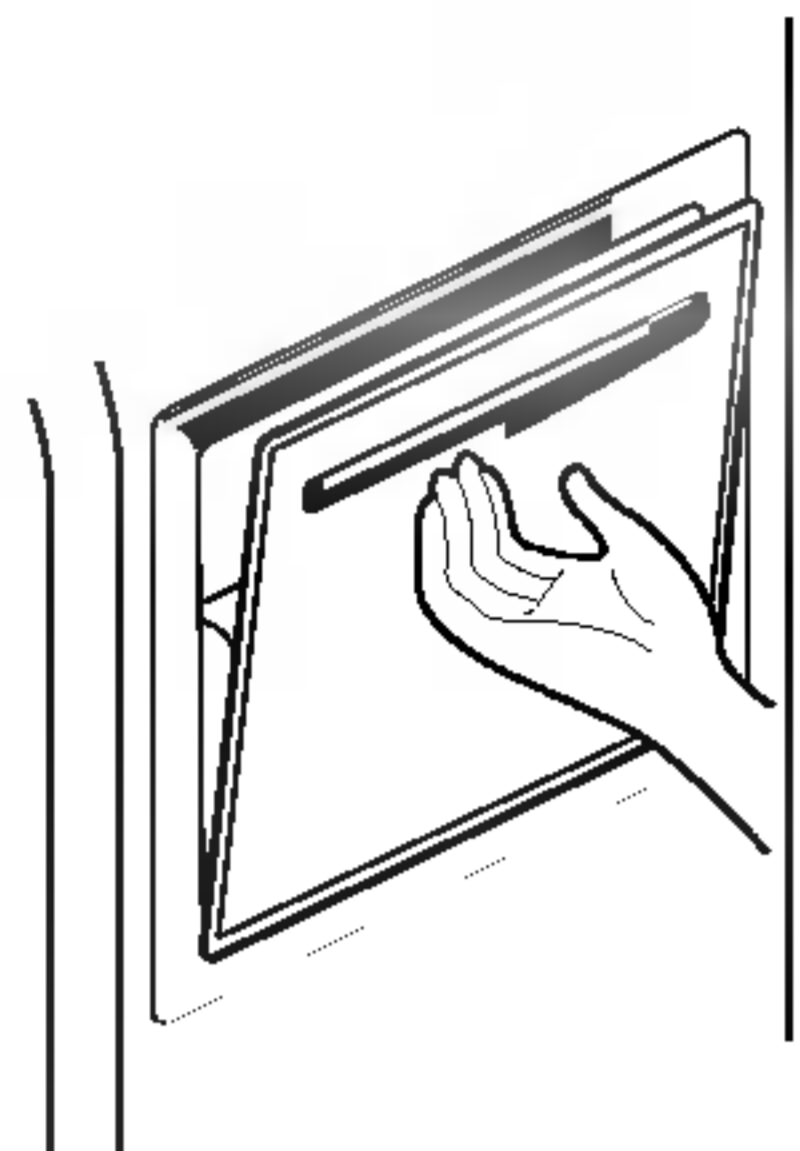
قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلف الثلاجة.

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 لزرة الباب.

مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)



افتح باب مركز إعادة الإنعاش.

• يمكنك إدخال شيء في مركز إعادة الإنعاش بدون فتح باب جهاز الثلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.

• تضاء اللامبة الداخلية في حجيرة التبريد عند فتح باب مركز إعادة الإنعاش. وبفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.

كيفية الاستخدام

استخدم باب مركز إعادة الإنعاش .
كتاولة

• لا تستخدم باب مركز إعادة الإنعاش كلوحة الفرم وخذ عناء لكي لا يحدث ضرر فيه بسبب أداة حادة.

• لا تسند ذراعك على الباب أو لا تضغط عليه عدة مرات.

• لا تعمل وظيفة مركز إعادة الإنعاش كما ينبغي بدون الغطاء.

• هذا قد لا يؤدي إلى إحداث ضرر في مركز إعادة الإنعاش فقط بل أيضاً يؤدي إلى إحداث ضرر في الأطفال.

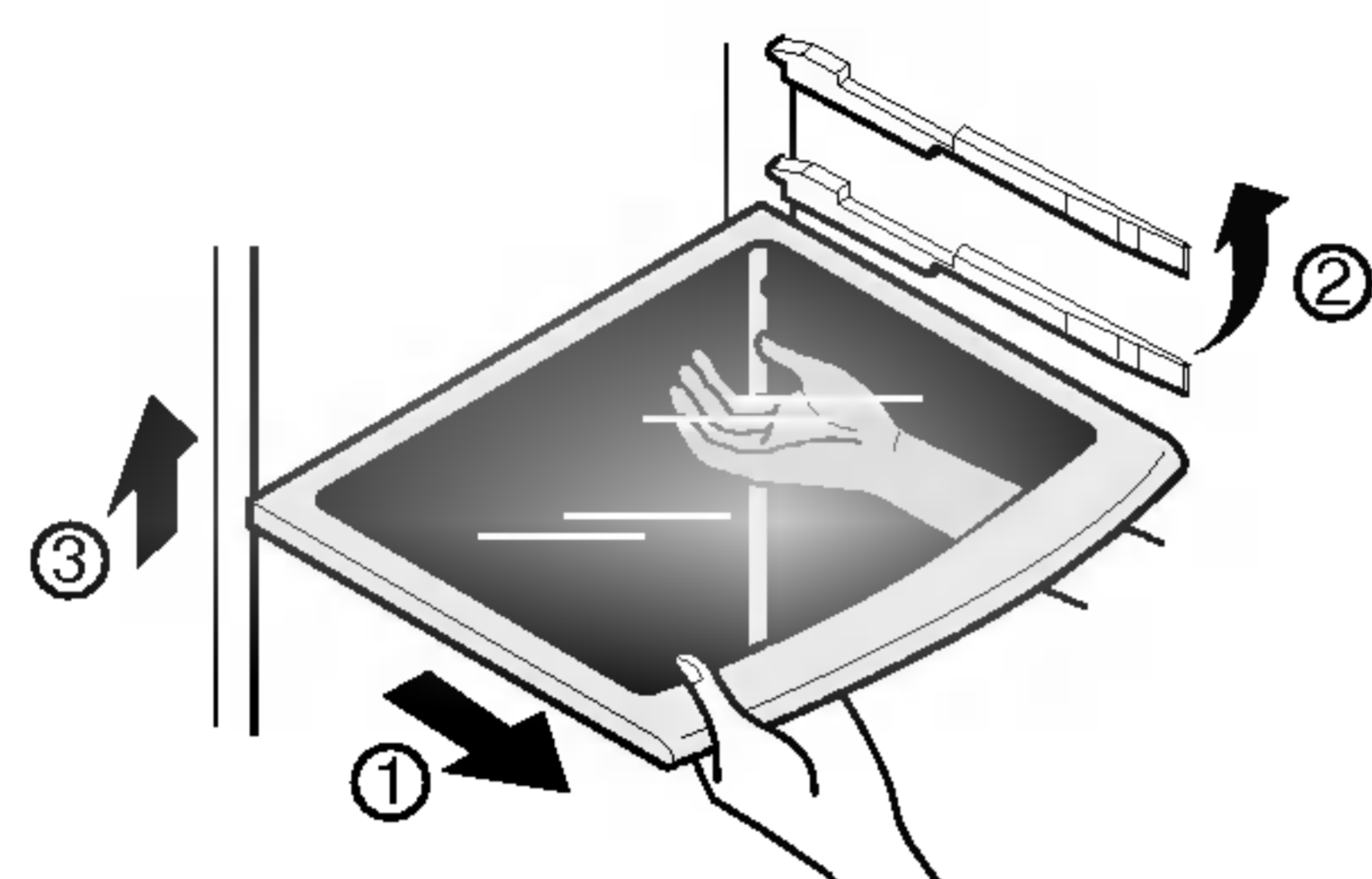
لا تخرج الغطاء
الداخلي لمركز إعادة

لا ضع الأشياء الثقيلة
على باب مركز إعادة
الإنعاش أو لا تسمح
للأطفال بالتعلق عليه.

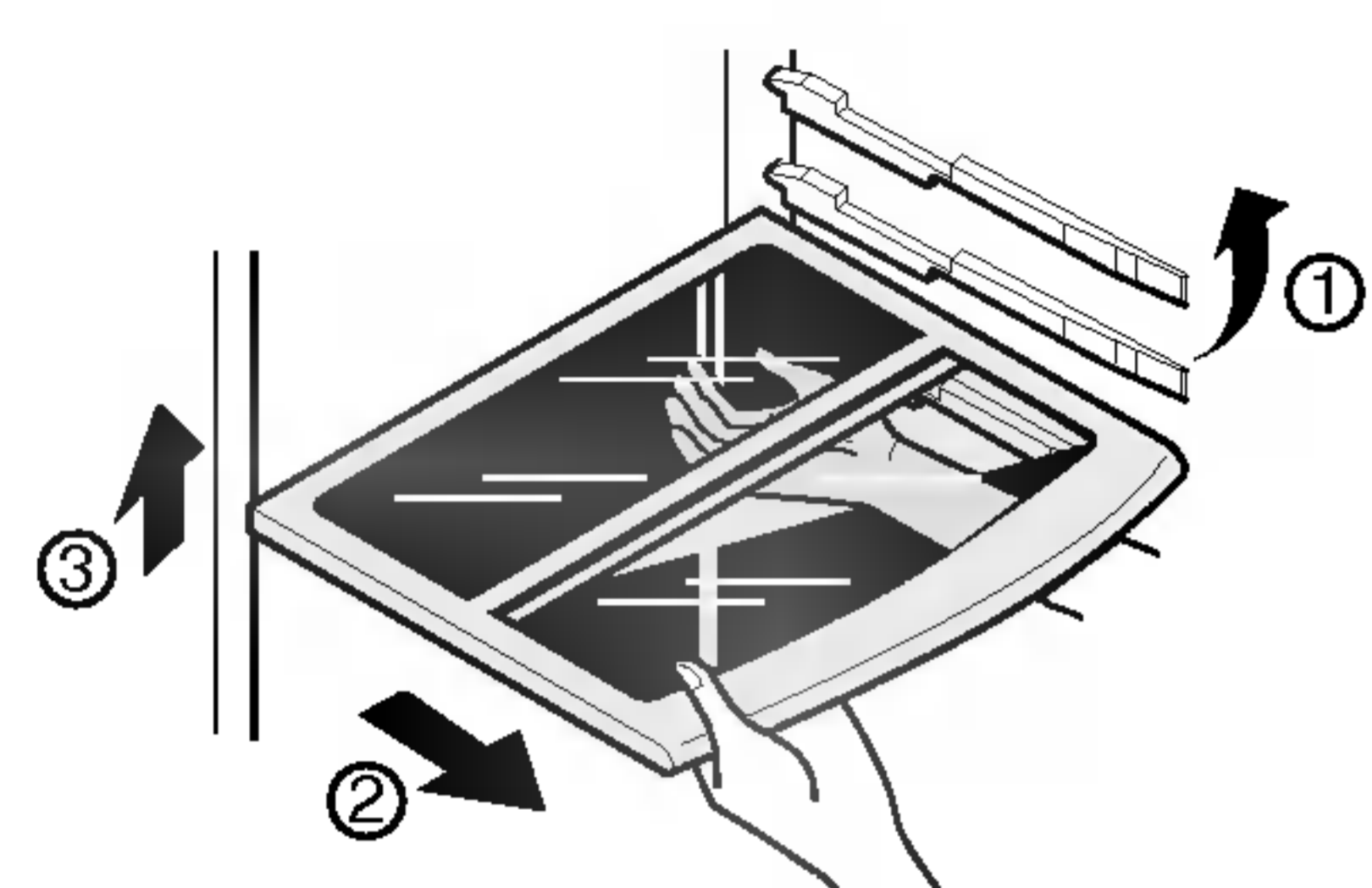
الرف

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

ضبط ارتفاع الرف

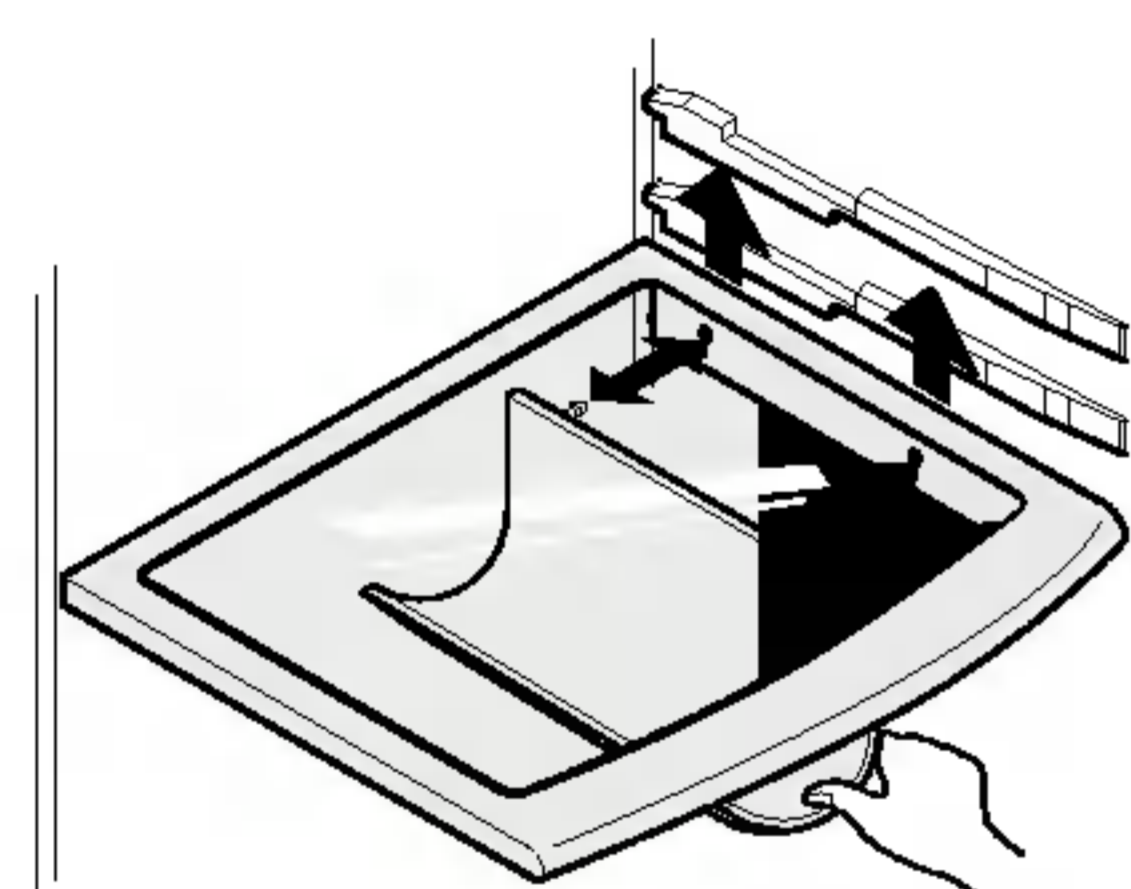


* الرف الزلق
اسحب الرف الى الأمام وانزعه برفع الجزء الأمامي والجزء الخلفي.



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

حامل القارورة (متوفّر في بعض الموديلات فقط)

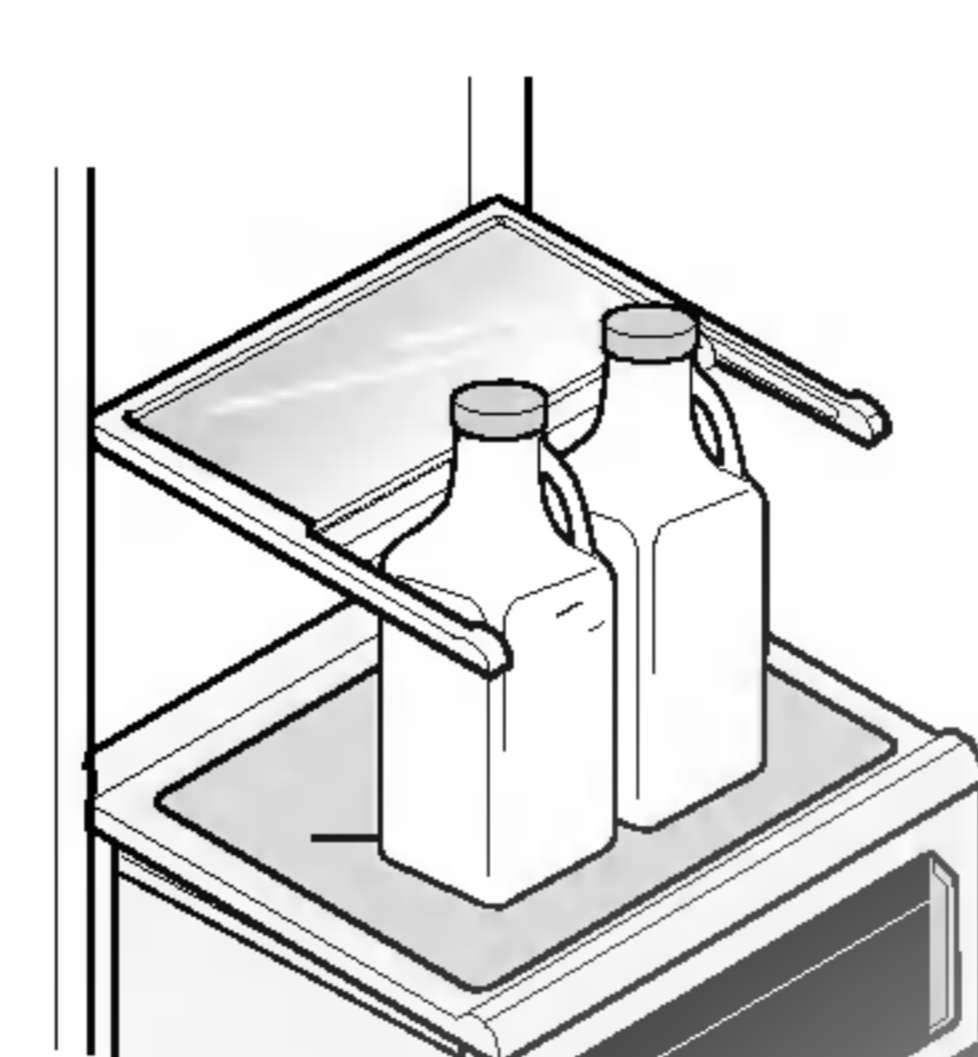
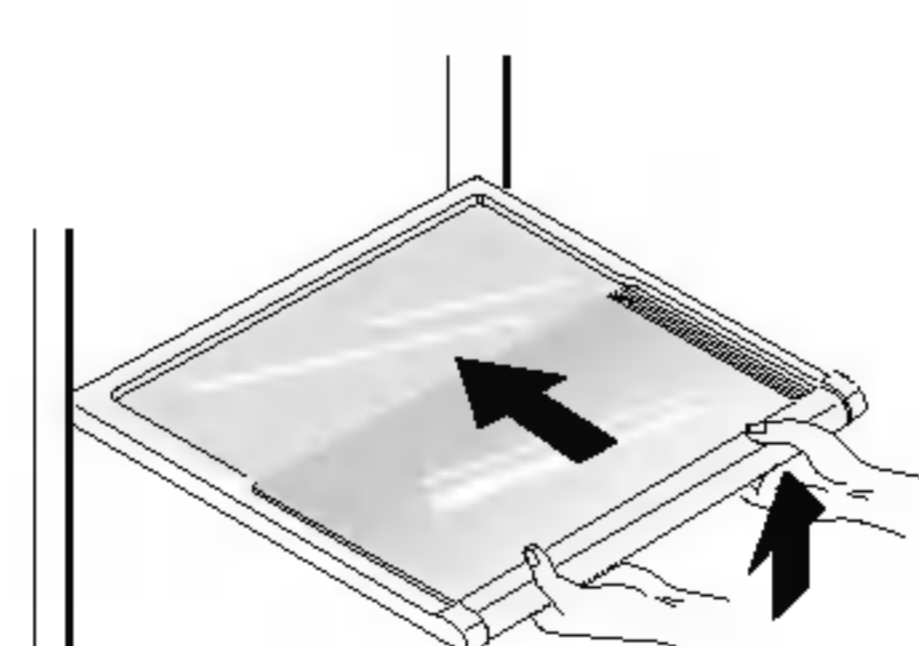


يمكن حفظ القوارير بجانبها في رف القارورة هذا.
ويمكن تركيب الرف فقط في الرف الزلق.
حرّكه الى اليسار للسحب الى الخارج بعد رفعه
بقليل.

ضبط حامل القارورة

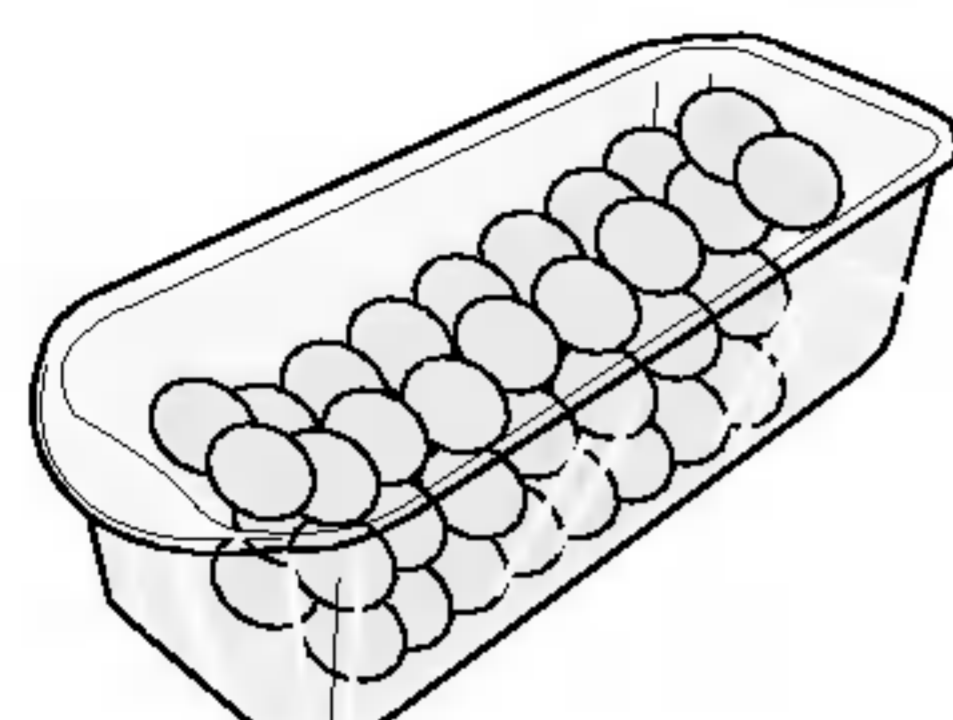
يمكنك حفظ المواد الأطويل مثل وعاء أو زجاجة بسعة غالون بدفع النصف الأمامي من الرف الى تحت النصف الخلفي من الرف فقط. واسحبه الى الأمام للعودة الى الرف الكامل.

الرف الزلق الى التحت

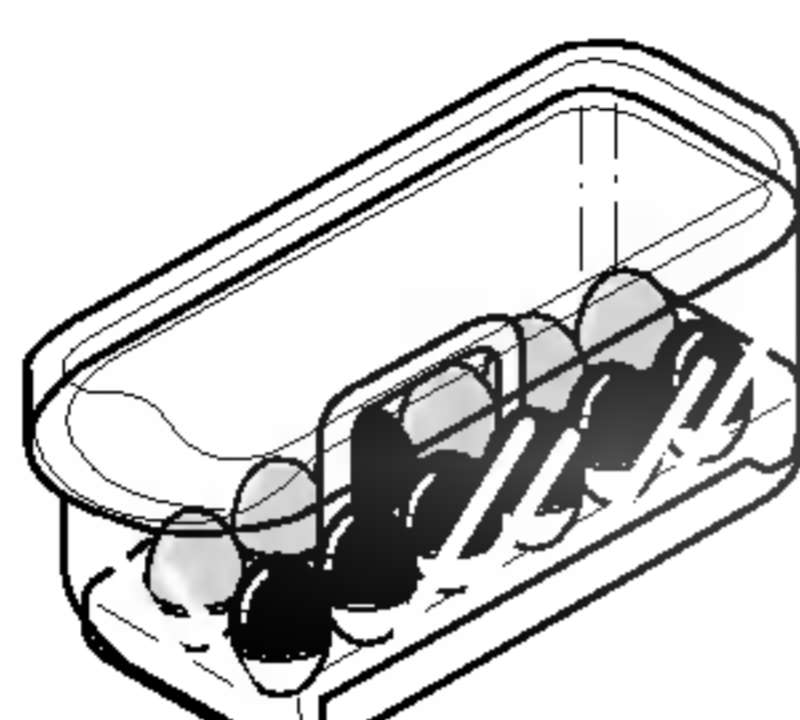


صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)

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



(النوع - ١)



(النوع - ٢)

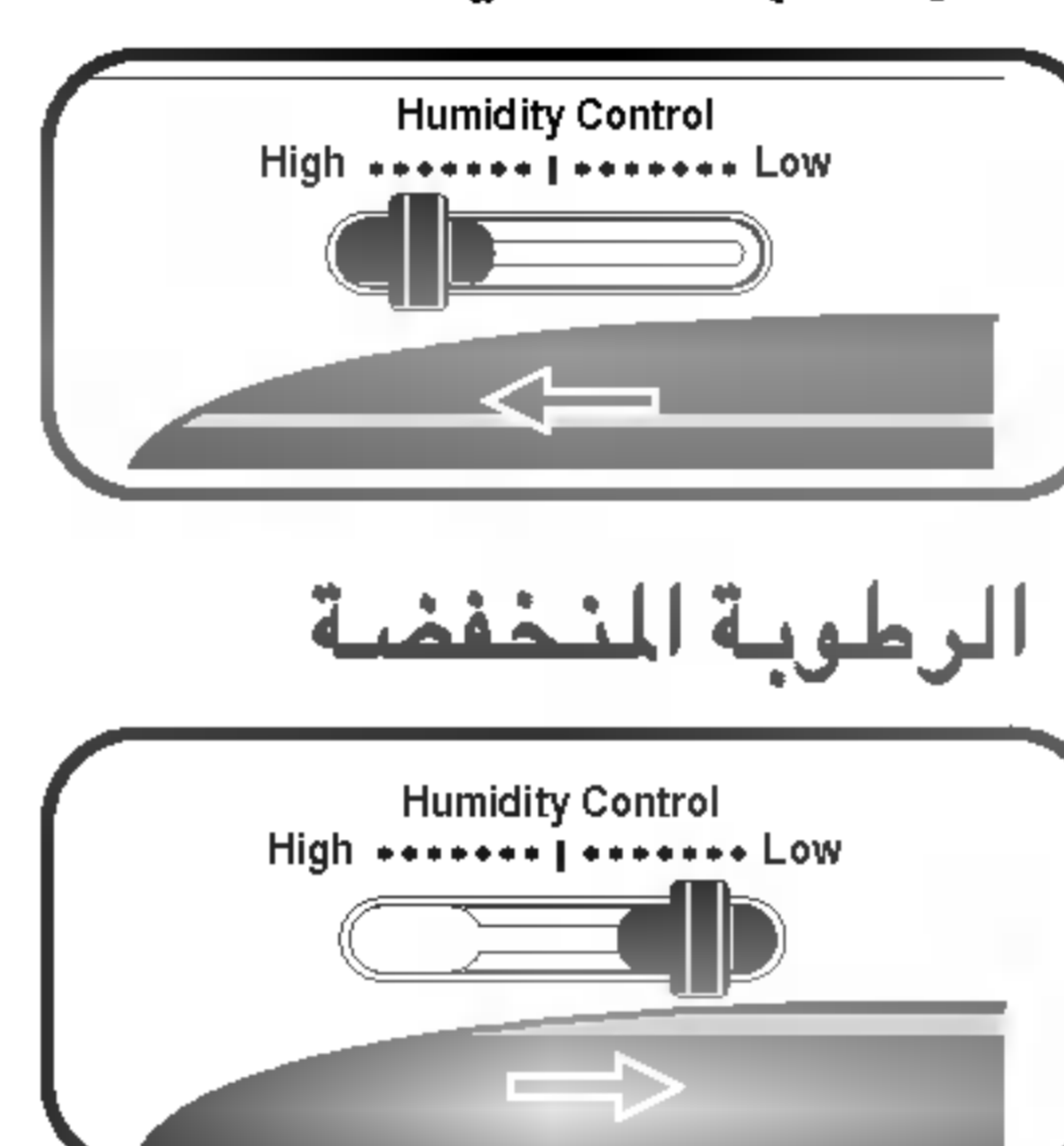
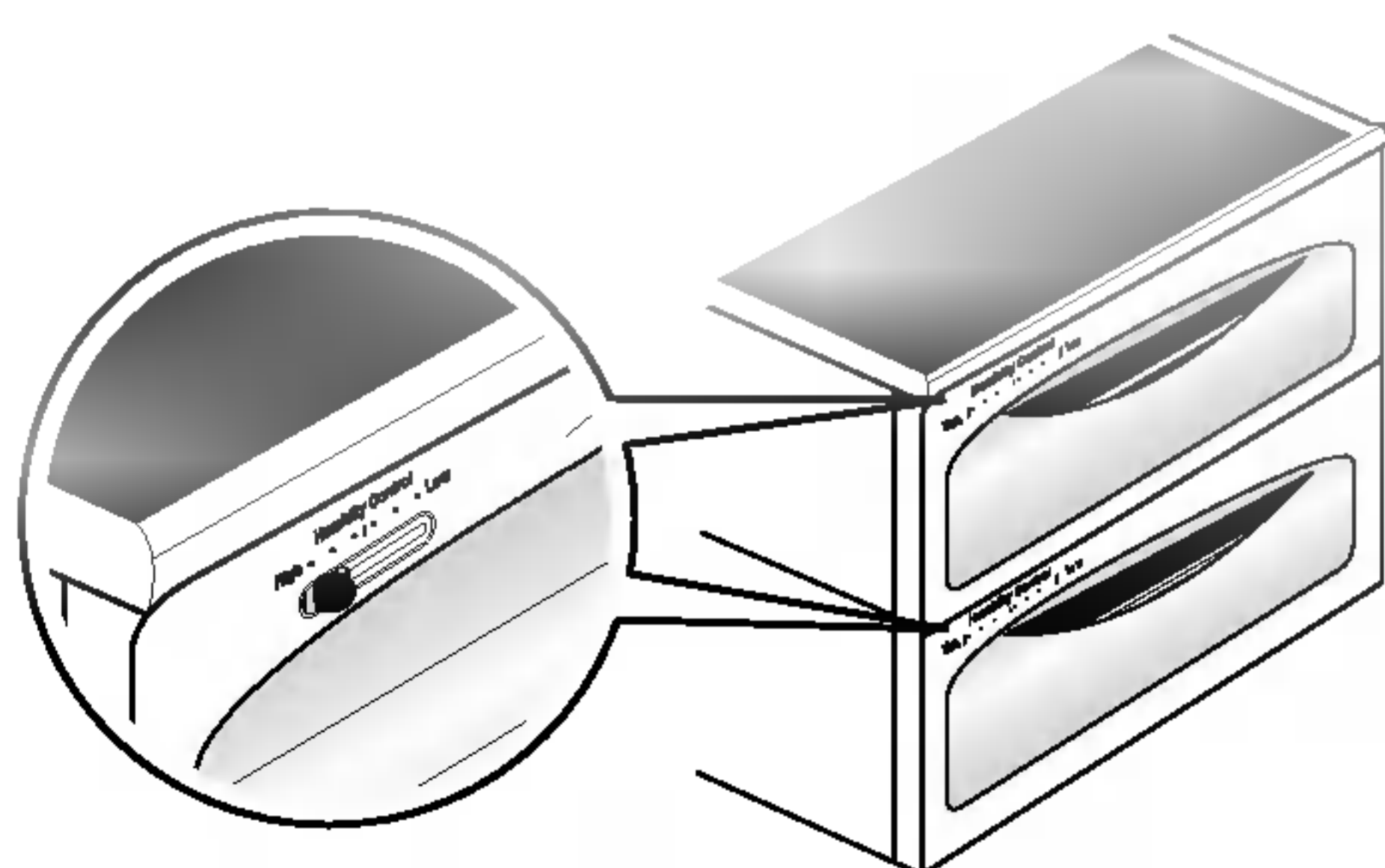
ملاحظة

- 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 والفاكهه.

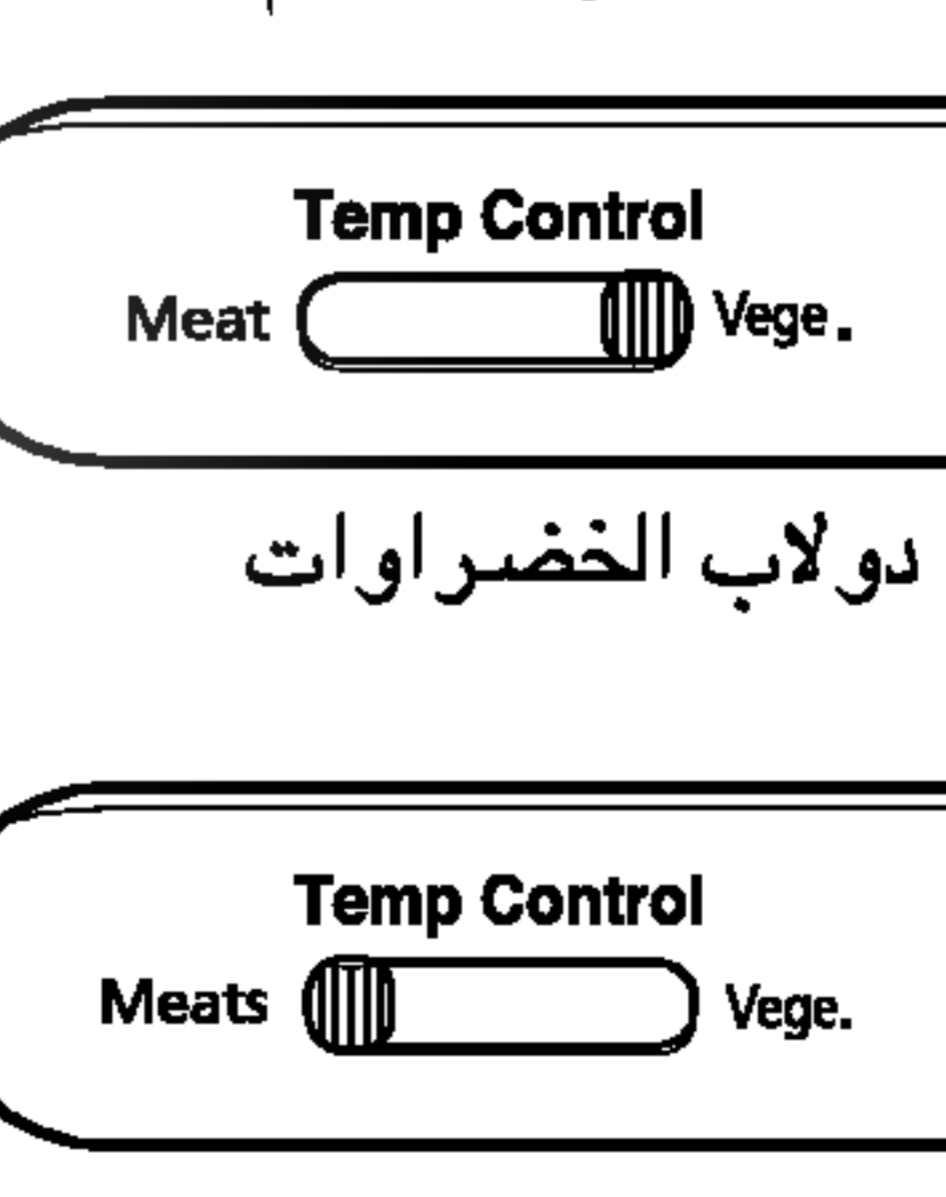
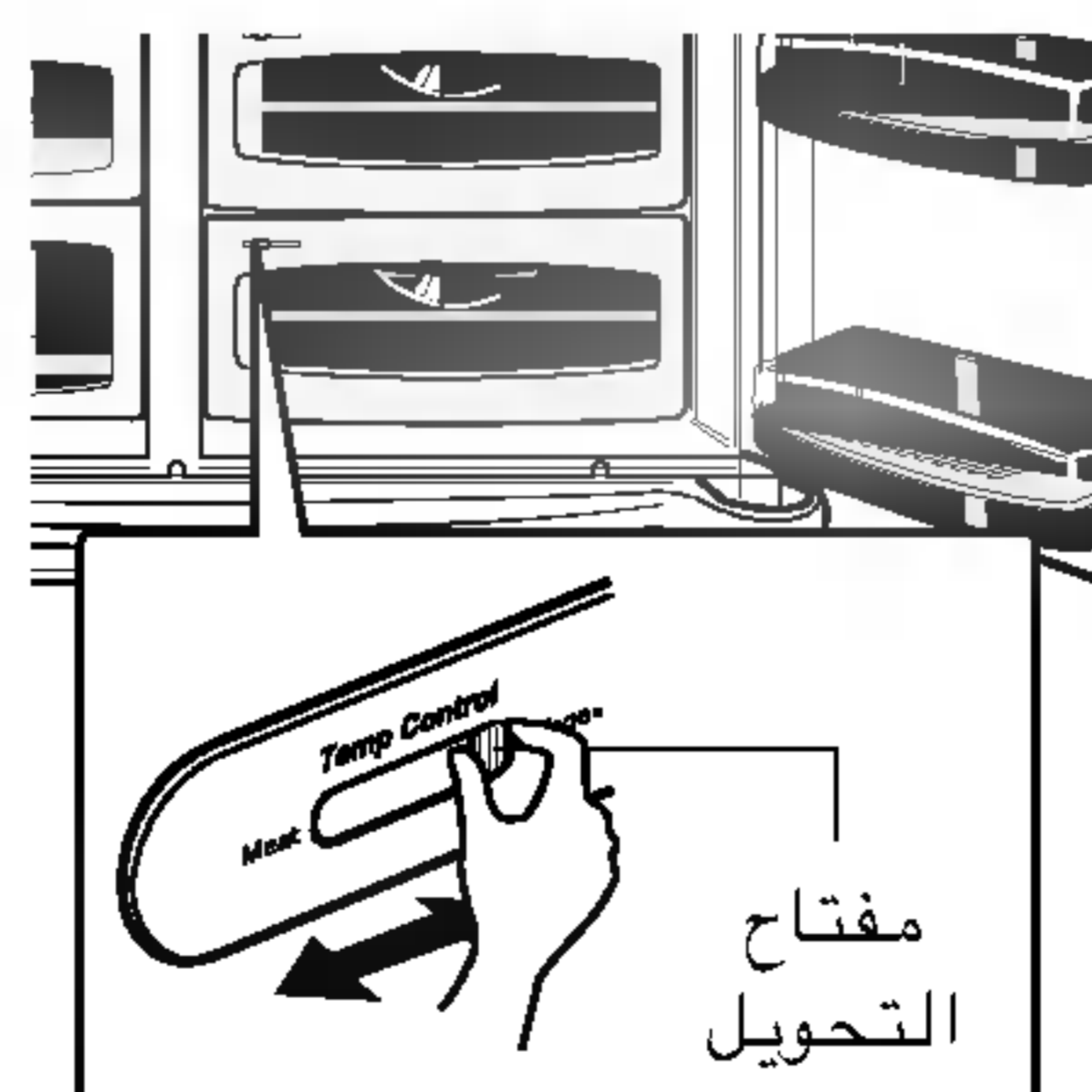
الرطوبة العالية



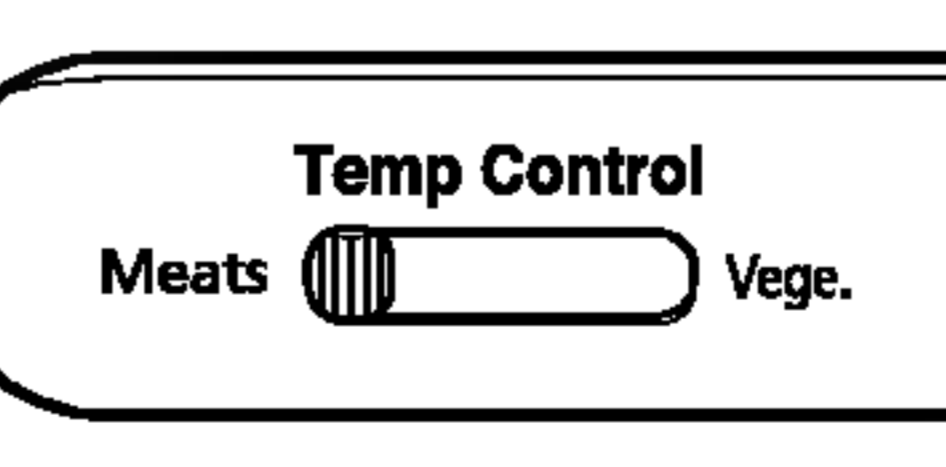
الرطوبة المنخفضة

التحويل الى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط)

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



دولاب الخضروات



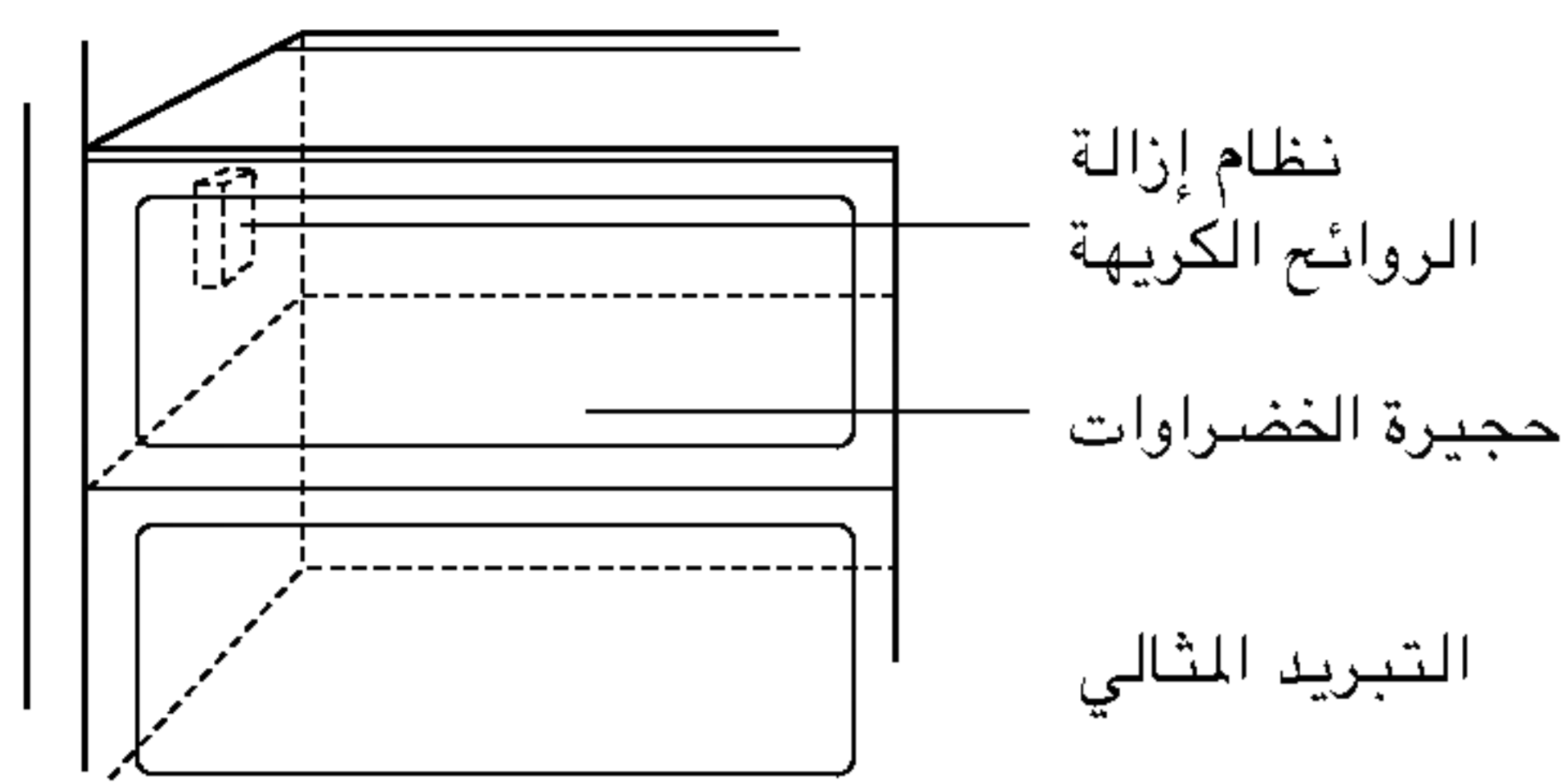
دولاب اللحم

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

ملاحظة

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

مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



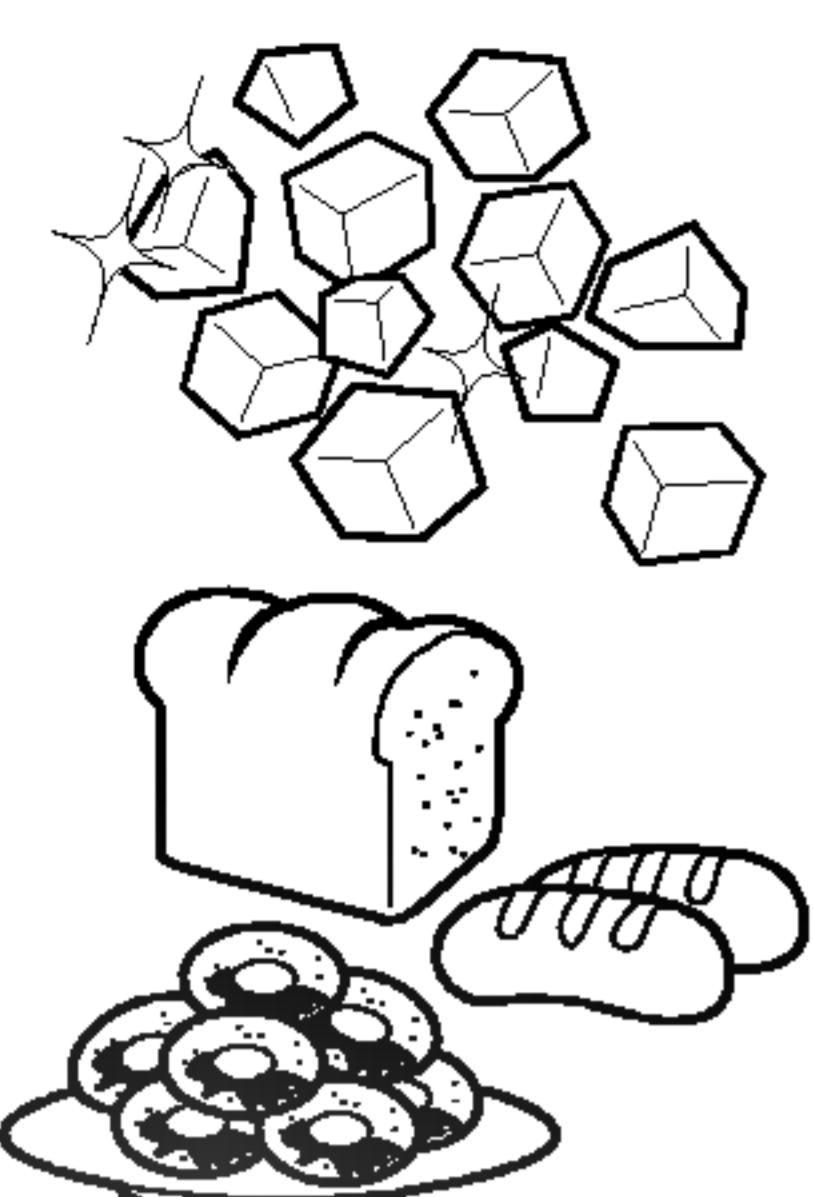
هذا النظام يمتص الروائح الكريهة الشديدة بفعالية باستخدام الحفازة البصرية. هذا النظام غير ضار لحفظ الأطعمة.

- 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.

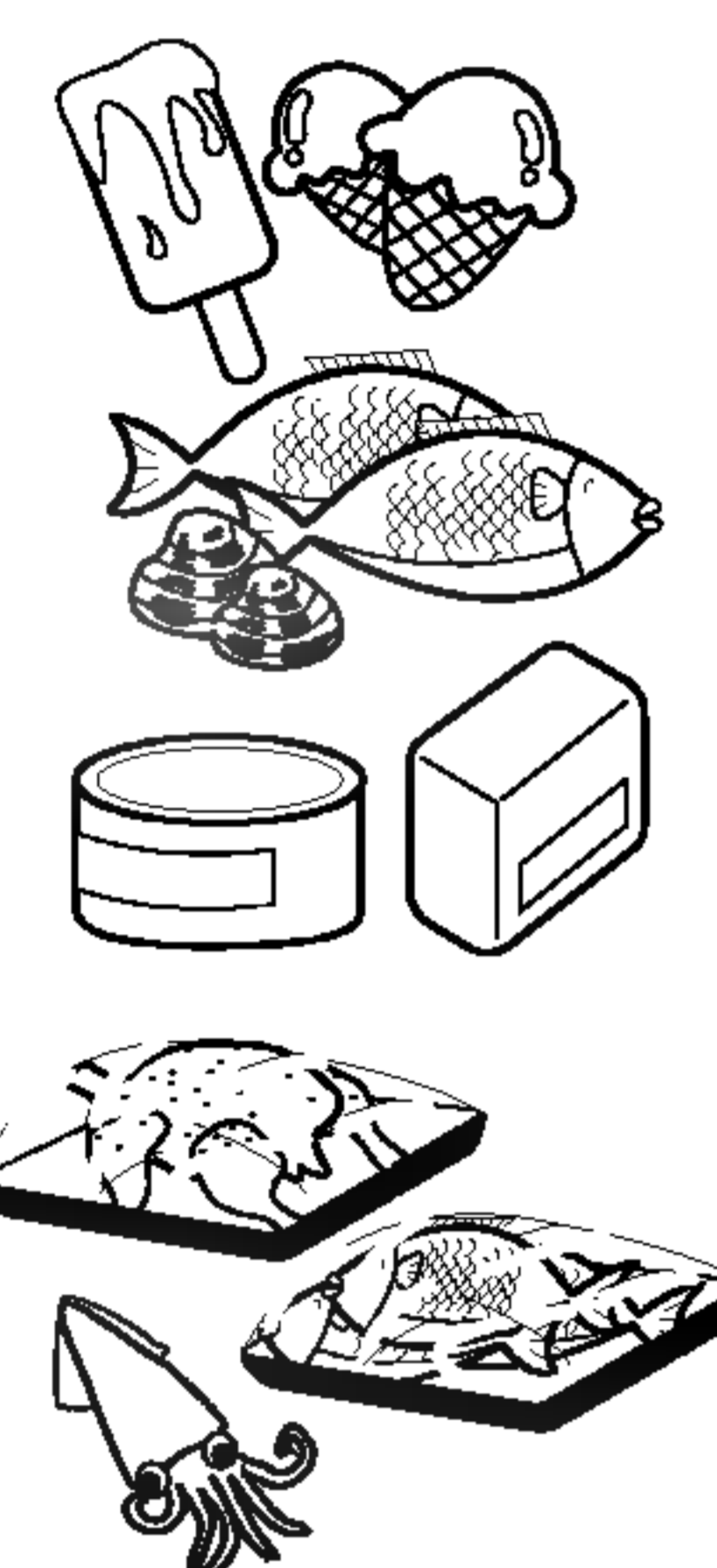
كيفية استخدام إزالة الروائح

موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

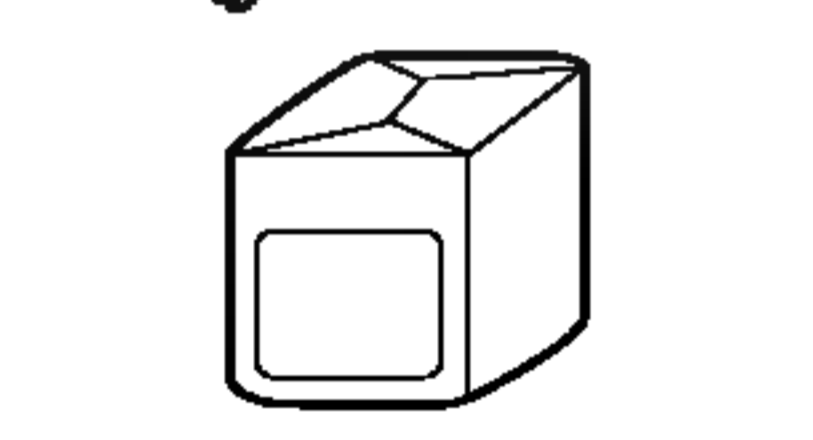


يتم حفظ الثلج المصنوع أوتوماتيكًا.



يستخدم في حفظ الأطعمة الصغيرة مثل الخبز والماكولات الخفيفة ... الخ.

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



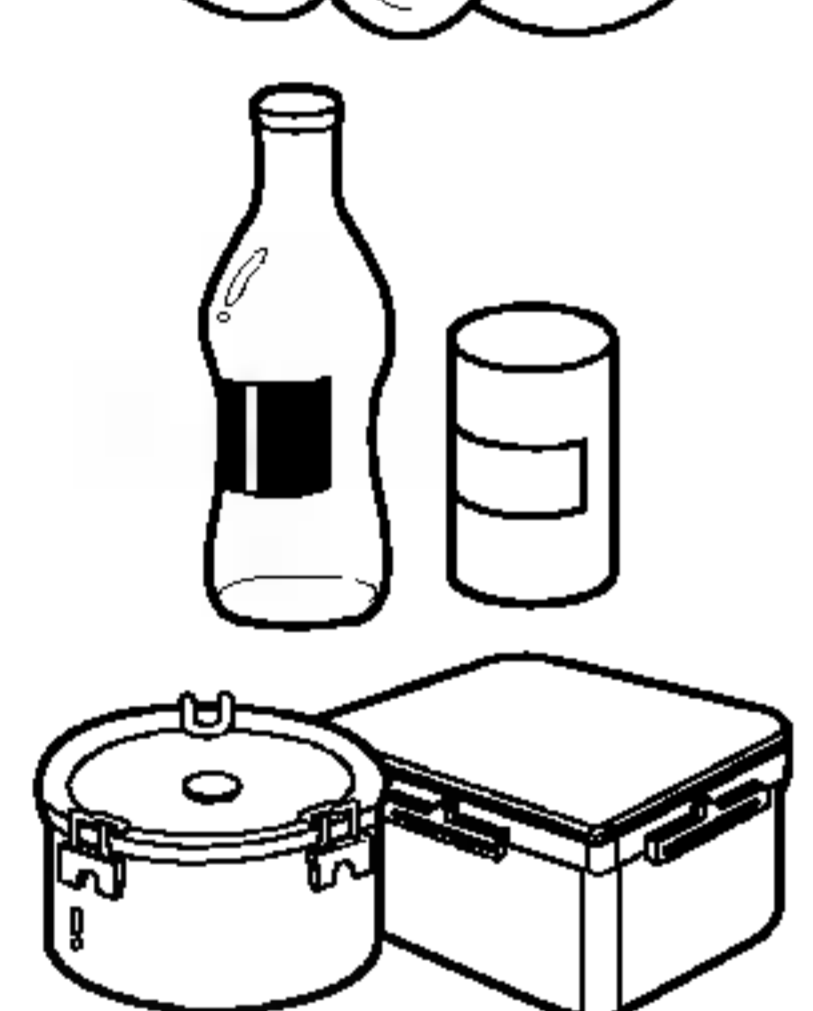
- يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد لفها برقيقة معدنية.
- يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.



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



ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.



يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمناها كثيراً مثل المشروبات ... الخ.



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



يستخدم في العلب الصغيرة أو المشروبات مثل الحليب ، العصير، والبئر ... الخ.



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.



نستخدم في حفظ الخضراوات والفواكه واللحوم الذي تريد إذابته، والسمك الطازج ... الخ عن ضبط مفتاح التحويل حسب حاجتك. تأكّد 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

مركز حفظ
المشروبات

رف في حجيرة
التبريد

حامل في باب
حجيرة التبريد

دولاب الخضراوات

زاوية التحويل بين
دولاب الخضراوات/
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 بفطاء . 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 جداً 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 تجمدها.
 - لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن زبّ جمدتها. 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 نوعاً من الزجاجات.
- قد تؤدي بالصفيح وتتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر.

حجيرة الفريزر

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقه داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- نظف 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 تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

حجيرة الثلاجة

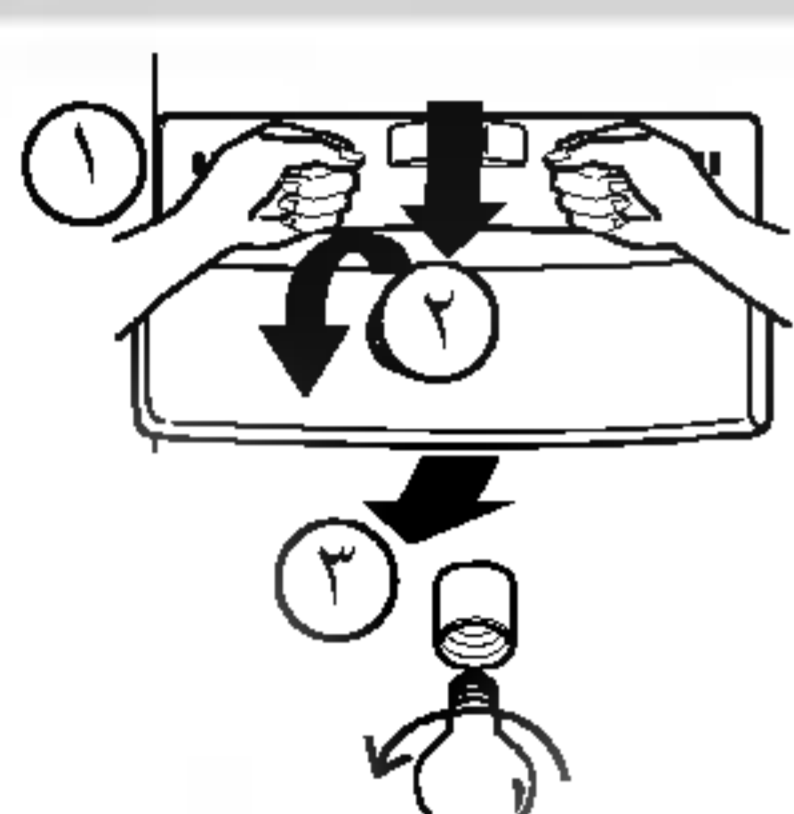
ملاحظة

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

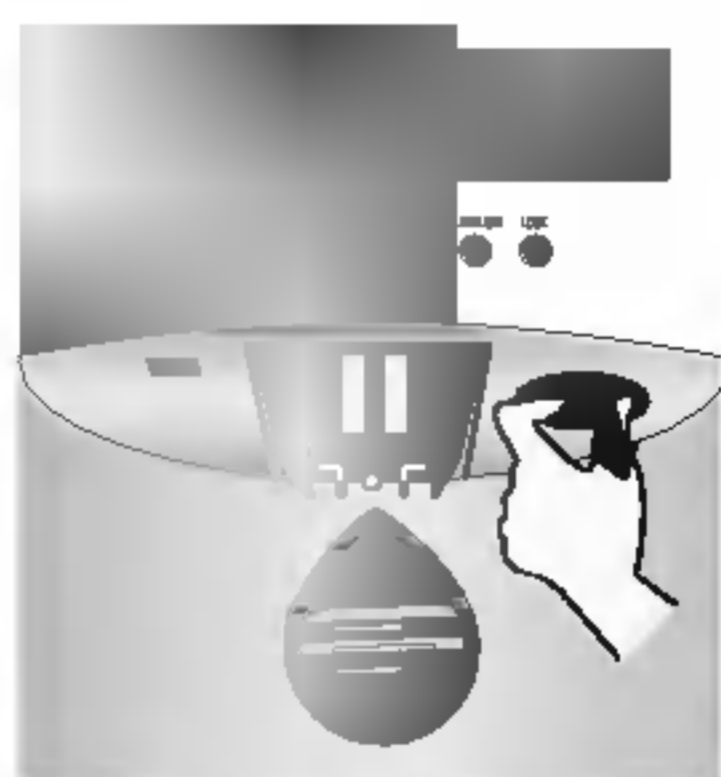
كيفية تفكيك الأجزاء

ملاحظة

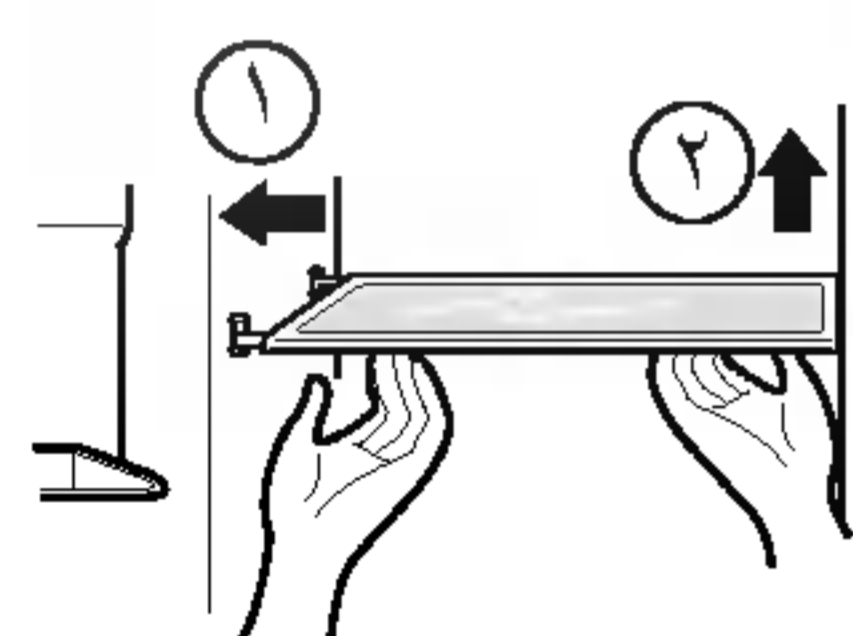
تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب.
تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك
والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلف.



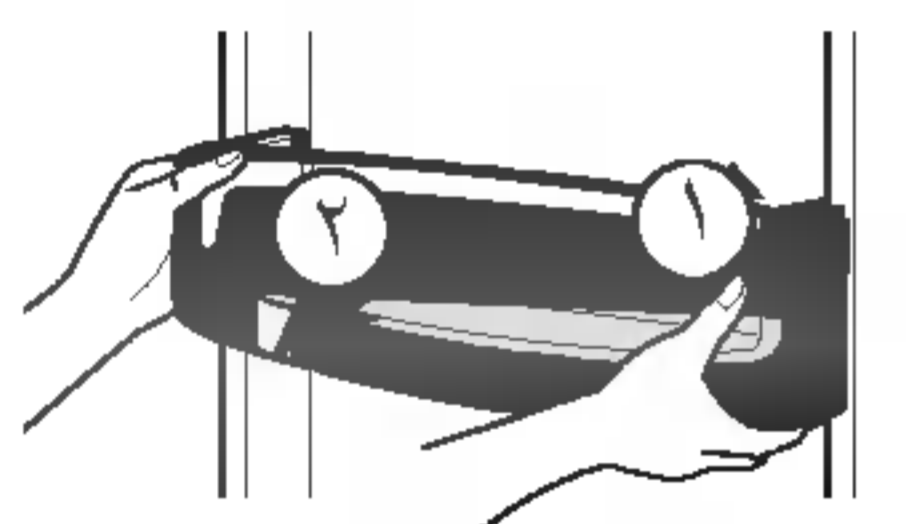
انزع اللمسة بسحبها الى الخارج (٢) أثناء رفع غطاء اللمسة
بقليل (١).
دور البصيلة باتجاه عقارب الساعة. يستخدم البصيلة
بـ ٤ واط على الأقصى للثلاجة ويمكن شراء البصيلة في مركز
الخدمات.



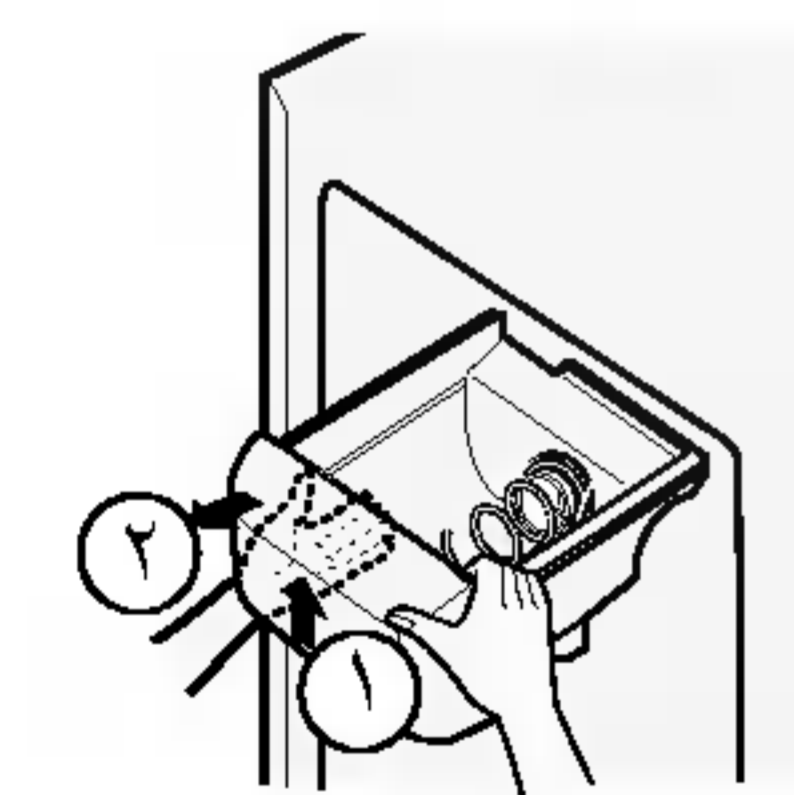
انزع الغطاء بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى
الأخدود الأمامي وسحبه الى الخارج، ثم انزع اللمسة.
وستستخدم البصيلة بـ ١٥ واط على الأقصى للثلاجة ويمكنك
شرائها في مركز الخدمات.



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



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



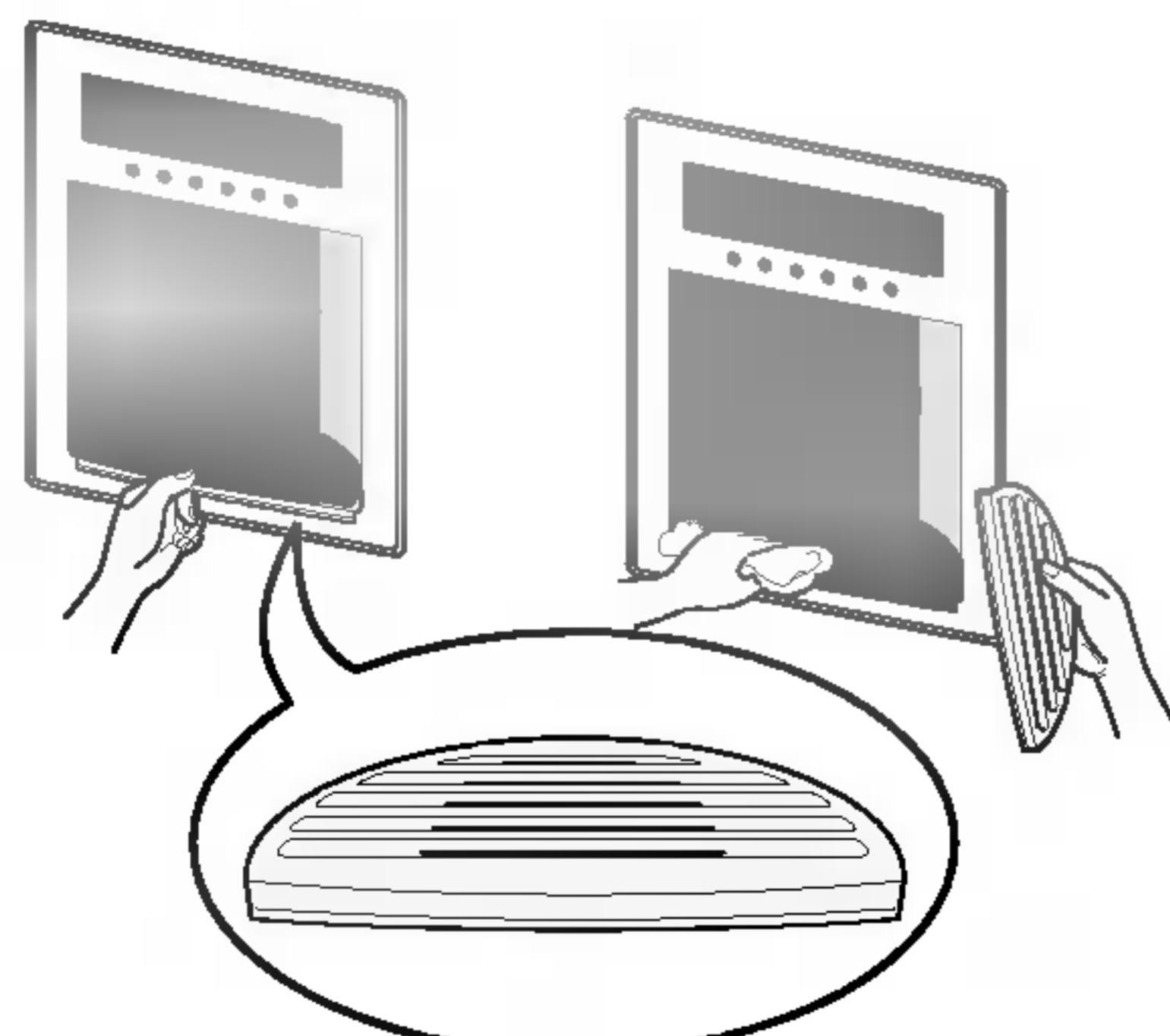
امسك صندوق حفظ الثلج كما هو مبين في الشكل
الأيمن واسحبه الى الخارج في الاتجاه (٢) بينما ترفعه
قليلًا بخفة في الاتجاه (١).



• 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.



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

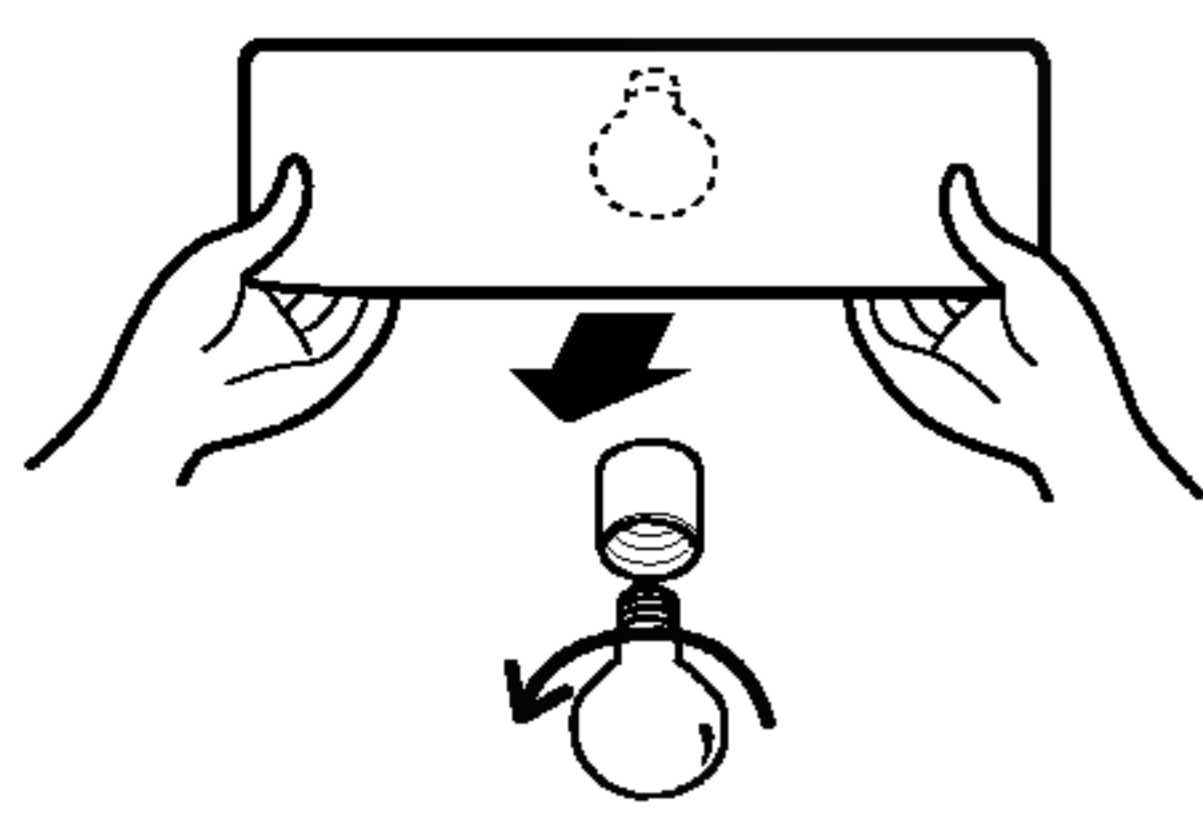
رف في حجيرة التجميد

حامل الباب والمسند

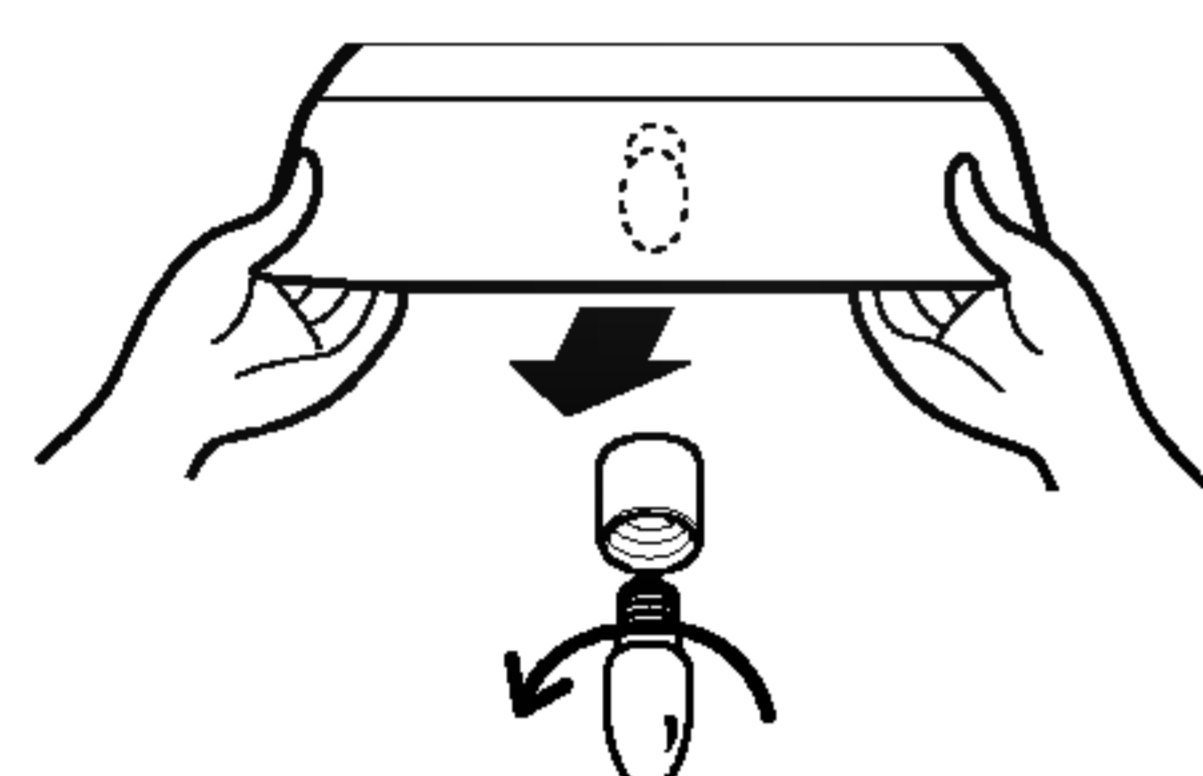
صندوق حفظ الثلج

بعد استخدام الموزع

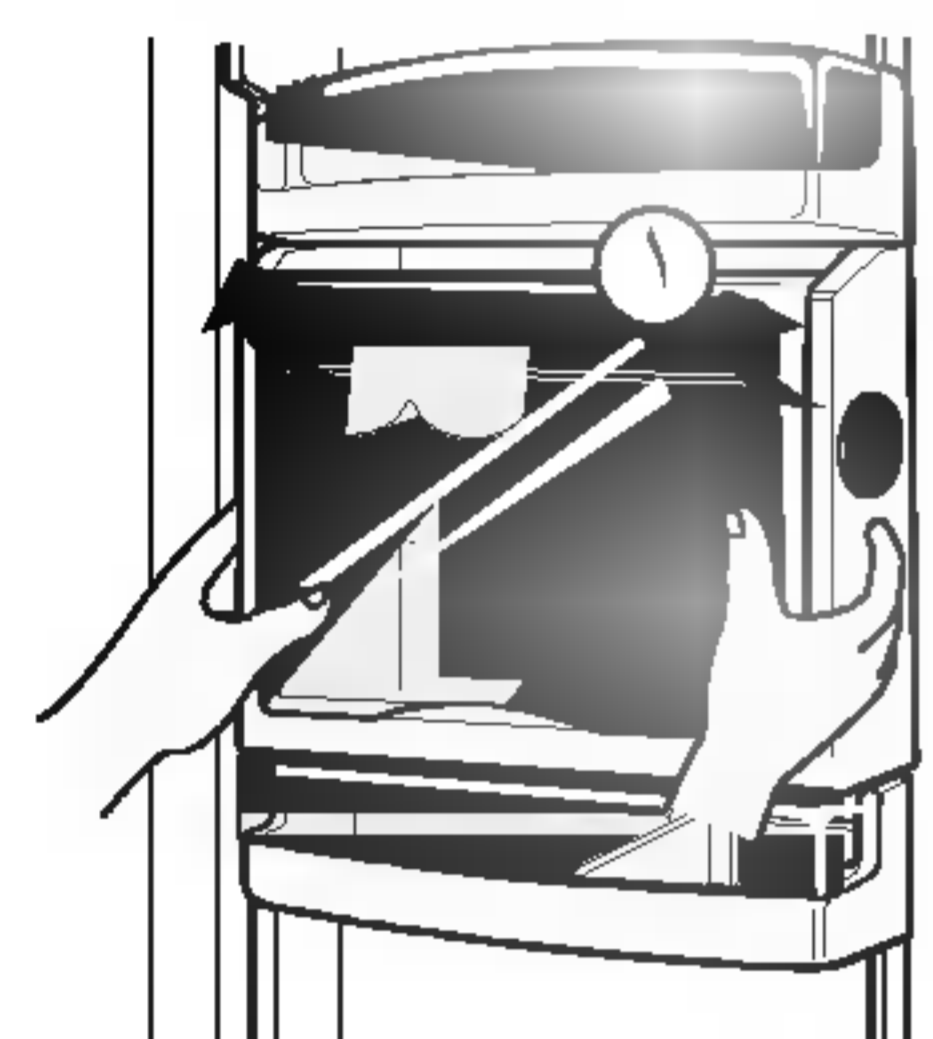
اللمبة العليا في حجيرة التبريد



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. تستخدم البصيلة بـ ٣٠ واط على الأقصى للثلاجة ويمكنك شراءها في مركز الخدمات.

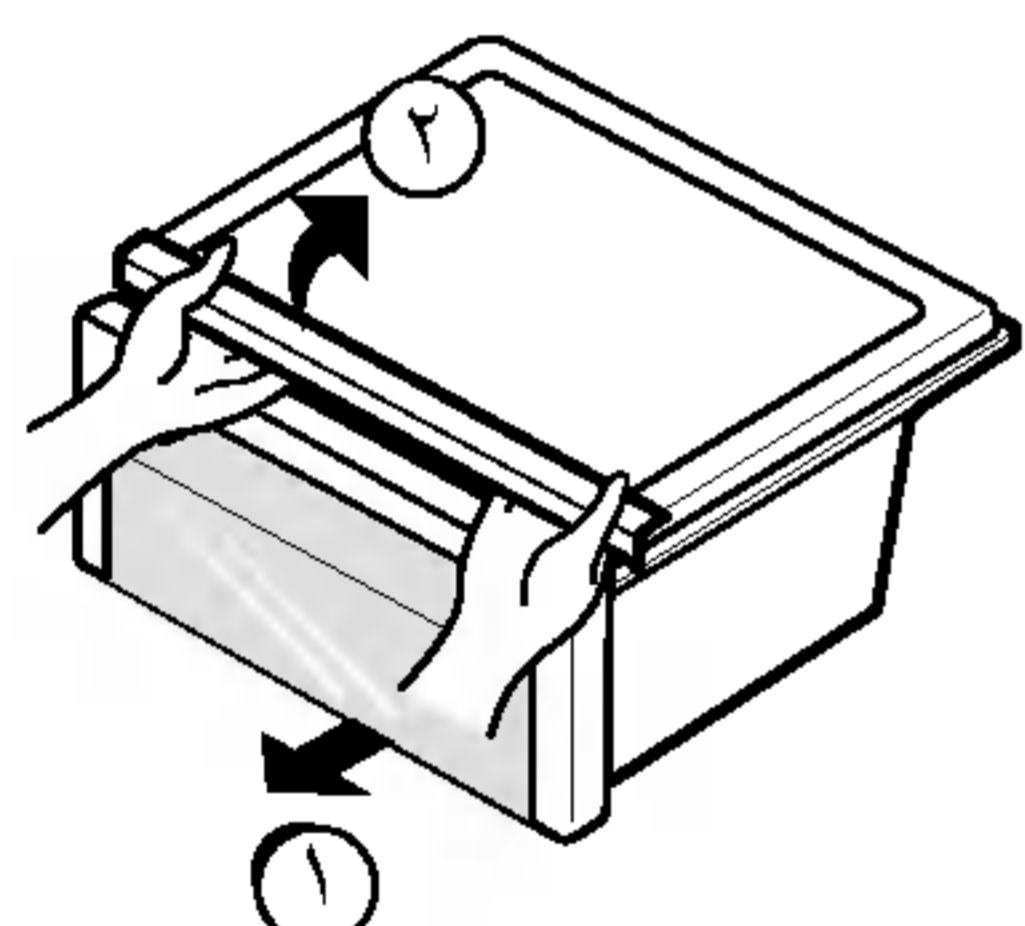


- افصل الرف الأعلى في هوم بار ثم اسحبه غطاء هوم بار (١).
- ويمكن نزع مكان هوم بار بسحبه الى الأعلى.

هوم بار

ملاحظة

- تأكد من إزالة الأجزاء في باب الثلاجة من أجل إزالة حجيرة الخضروات، ودولاب الوجبات الخفيفة وغطاء هوم بار.



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

غطاء حجيرة الخضروات

- 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.

صانع الثلوج

المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغاله . 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 جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

وقت الإجازة

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 اثناء انقطاع التيار .

انقطاع التيار

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعا لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماما داخل القاعدة .

عند انتقالك إلى
مسكن آخر

الجدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئا 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 .

أنبوب مضاد
لتكتيف

التنظيف

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

الأسطح الخارجية
للثلاجة

استخدم محلولا دافئا 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 المغفلة الخ بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ . اشطف وجفف .

بعد التنظيف

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

تحذير

نزع دائما الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحالط 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 مطلكا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلت赦ق 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 تحتوي على الأمور العاديّة 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 إلى مخرج التيار الجداري بثبات.	قابس تيار الجهاز غير موصول إلى 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 تذبح فرض درجة الحرارة انخفاضاً كاملا.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيرا.
تشغيل صانع الثلج يؤدي إلى تشغيل الثلاجة لمدة أطول بقليل.	يعمل صانع الثلج الآوتوماتيكي.
الأطعمة الدافئة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيرا
الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لمدة طويلة جداً.
تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.
اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المرغوب فيه.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.
نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي إلى 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.	الترmostats 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 باردة جدا درجـة الحرارة في حـجـيرـة التـجمـيد منـخـفـضـة جدا ودرجـة الحرارة في حـجـيرـة التـبـرـيد منـسـبـة.
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجـة الحرارة في حـجـيرـة التـبـرـيد منـخـفـضـة جدا ودرجـة الحرارة في حـجـيرـة التـجمـيد منـسـبـة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	تنجمـدـ الأـطـعـمـةـ المـحـفـوـظـةـ فيـ الدـوـلـابـ.
من الطبيعة تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢° ف، صفرٌ م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	تنجمـدـ الـلـحـومـ الـمـحـفـوـظـةـ فيـ حـجـيرـةـ الـحـفـظـ الـطـازـجـ.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبدأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى البارد جدا.	درجـةـ الحرـارـةـ فيـ حـجـيرـةـ التـجمـيدـ دـافـئـ جـداـ.
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 على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	درجـةـ الحرـارـةـ فيـ حـجـيرـةـ التـبـرـيدـ دـافـئـ جـداـ.
الهواء البارد يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتتح الباب مرات أقل.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	درجـةـ الحرـارـةـ فيـ حـجـيرـةـ التـبـرـيدـ أوـ حـجـيرـةـ التـجمـيدـ دـافـئـ جـداـ.
أغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا.	
انتظر حتى تختار 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 البارد جدا.	درجـةـ الحرـارـةـ فيـ حـجـيرـةـ التـبـرـيدـ دـافـئـ جـداـ ودرجـةـ الحرـارـةـ فيـ حـجـيرـةـ التـجمـيدـ منـسـبـةـ.

الصوت والضجيج	
مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.	ثلجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسالية.
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 قليلاً.
ازل الأشياء.	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلاً. 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 قليلاً.
افتح الباب مرات أقل.	الباب مفتوح كثيراً جداً أو لمدة طويلة جداً.
الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد	
هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. إذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندأة.	الجو رطب.
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلاً بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.

الروائح الكريهة في الثلاجة

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

<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 الثلجية التي تسد الموزع.</p>	<p>المكعبات الثلجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.</p>	<p>موزع الثلج مسدود.</p>
<p>استخدم الموزع أحيانا بحيث لا تتجمد المكعبات الثلجية ببعضها.</p>	<p>تتجمد المكعبات الثلجية ببعضها.</p>	
<p>لا بد من استخدام المكعبات الثلجية التي تم صنعها في صانع الثلج في الموزع.</p>	<p>تستخدم في الموزع المكعبات الثلجية 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 الطازج. اضف ٧ كاسات إضافية من الماء لشنط الخزان تماما.</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 يُزود الماء الى حنفيه المطبخ.</p>	<p>جهاز الثلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.</p>	
<p>هذا الصوت عالي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكيا 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 اوتوتوماتيكيا.</p>		<p>صوت تزويد الماء</p>
<p>الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج الاوتوماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعناية.</p>		<p>الأخرى</p>