



# 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 : 3828JD8630V

# المحتويات

٣	مدخل .....	المقدمة
٣	تعليمات هامة من أجل السلامة .....	
٤	تعريف الأجزاء .....	
٥	مكان التركيب .....	التركيب
٦	نزع الباب .....	
٧	إعادة تجميع البابين .....	
٧	تركيب أنبوب تغذية الماء .....	
٨	كيفية تعديل الارتفاع .....	
٩	البدء بالتشغيل .....	التشغل
٩	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف .....	
	(الموزع/صانع الثلج الآوتوماتيكي)	
١٤	مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
١٥	الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
١٥	حامل القوارير (اختياري لبعض 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	موقع الأطعمة .....	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
١٩	حفظ الأطعمة .....	
٢٠	كيفية تفكيك الأجزاء .....	العناية والصيانة
٢٢	المعلومات العامة .....	
٢٢	التنظيف .....	
٢٣	تحري 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 والإصال هنا.

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

## تعليمات هامة من أجل السلامة

قبل تشغيل الجهاز، يجب تركيب هذه الثلاجة بالشكل الصحيح ووضعها طبقاً لتعليمات التركيب المبينة في هذا الدليل.  
لا تنزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائمًا امسك بالقبض بقوّة 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 يتتصق بهذه السطح الباردة.  
انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي  
المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو أضرار للجسم.  
يجب عدم لوبي أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى  
الحرائق أو الصدمة الكهربائية. لك الشكوك فيما إذا كان الجهاز موصول وصلاًًاً أرضياً مناسباً.  
لا تضع أوعني زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجدد المادة الداخلية فيها.  
لا تضع يديك داخل صندوق حفظ المكعبات الثلاجية لصانع الثلج الآوتوماتيكي. الأمر قد يصيبك  
بالجرح عند تشغيل الصانع.  
هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون الإشراف  
عليهم.  
لا بد من الإشراف على الأطفال الصغار للتتأكد 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 مكنناوصل الثلاجة بمقبسها الكهربائي الخاص لمنع التلف أو زيادة العبئ على القابس  
الكهربائي بسببها وبسبب الأدوات والأجهزة الأخرى لأن هذا يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي.  
لا بد من وضع الجهاز للتبريد والتجميد بحيث يمكن الوصول إلى قابس التيار الكهربائي من أجل  
فصله السريع في حالة الحادثة المفاجئة.

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

- ملاحظة**
- عند توصيل سلك التيار إلى الجهاز ، يرجى مراجعة الرقعة الموجودة في أسطح حجيرة التبريد من أجل تصنیف الكهرباء المقدرة.

لا تستخدم سلك  
توصيل إضافي.

الوصول إلى قابس التيار  
الكهربائي

استبدال السلك الكهربائي  
للثلاجة.

## 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.

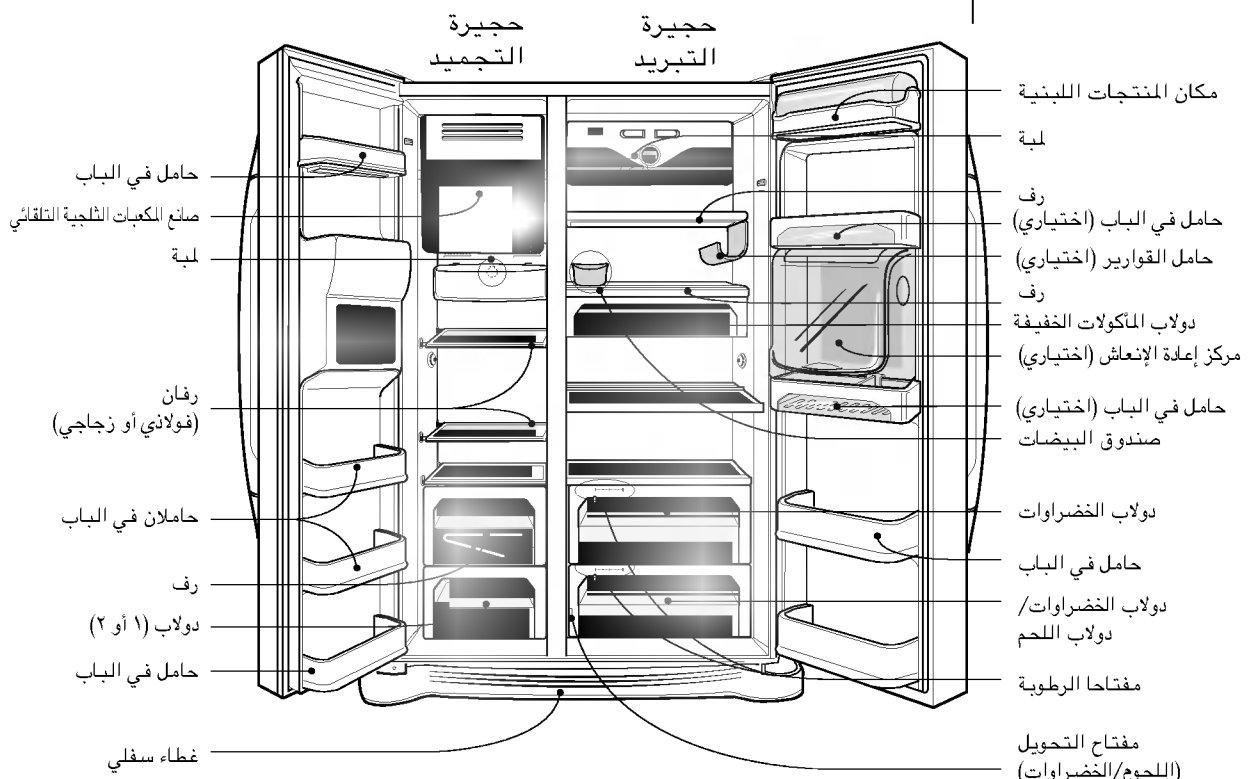
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر  
قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

## لا تخزن

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

## التوصيل الأرضي

## تعريف الأجزاء



### ملاحظة

• اذا وجدت ان بعض الاجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات  
الاخري. ( أي « مركز إعادة الإنعاش » لا يوجد في جميع الموديلات )

## مكان التركيب



١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.
٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريباً من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لا بد من تدوير الهواء حول الجهاز لضمان كفاءة التشغيل. إذا كان الجهاز موضوعاً في المكان الداخلي في الجدار، اترك المسافة بـ ١٢ انش (٣٠ سم) على الأقل أو أكثر مسافة فوق الجهاز و ٢ انش (٥ سم) أو أكثر من الجدار. لا بد من تركيب الجهاز أعلى من الأرض بـ ١ انش (٢,٥ سم) خاصة إذا كانت الأرض مغطية بالسجاد.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.
٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥°C . هذا قد يؤدي إلى التأثير على كفاءة الغسيل.

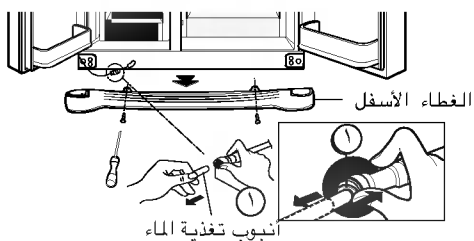
اختر موقعاً جيداً

## التخلص من الجهاز

يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

## نزع الباب

### خطر الصدمات الكهربائية



تنبيه !

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

إذا 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**



**فك باب حجيرة**  
**التجميد**

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

٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه معاكس 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.

**فك باب حجيرة**  
**التبريد**

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

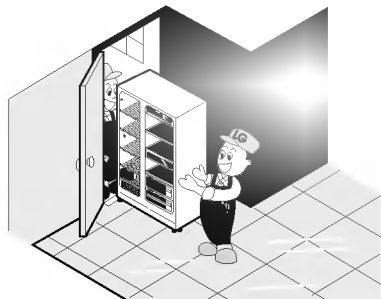
٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب الساعة  
(١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه الى اتجاه (٢).

٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.



## تمرير جهاز الثلاجة

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



## إعادة تجميع البابين

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  $147 - 147 \text{ kPa}$  (أي، كجم/سم مربع) أو الأقل، من قوة كجم/سم مربع) (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (سي سي) يتم ملءه بالماء خلال ٢ ثوان).

## قبل التركيب

• إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة  $147 \text{ kPa}$  (أي، كجم/سم مربع) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلاجية التلقائي العادي وتقديم الماء البارد.

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

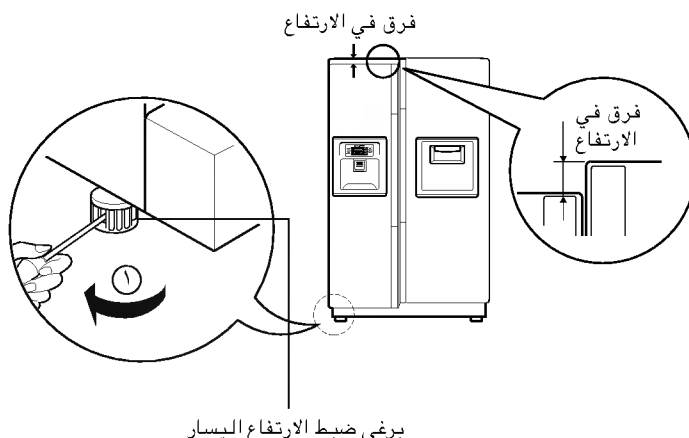
• ركّب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

- \* صل أنبوب تغذية الماء القابل للنقل.
- \* راجع التعليمات حول تعليمات طقم مصفاة الماء.

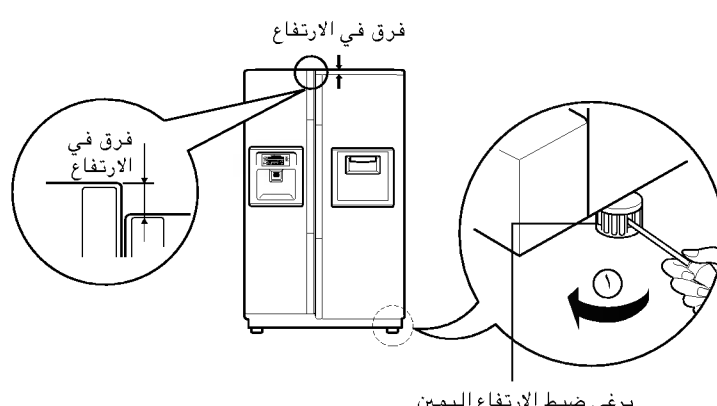
## تنبيه !

## كيفية تعديل الارتفاع

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



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



يمكنك إغلاق باب الثلاجة بلف بوضع الجهة الأمامية الثلاجة أعلى من الجهة الخلفية من خلال ضبط برجي 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

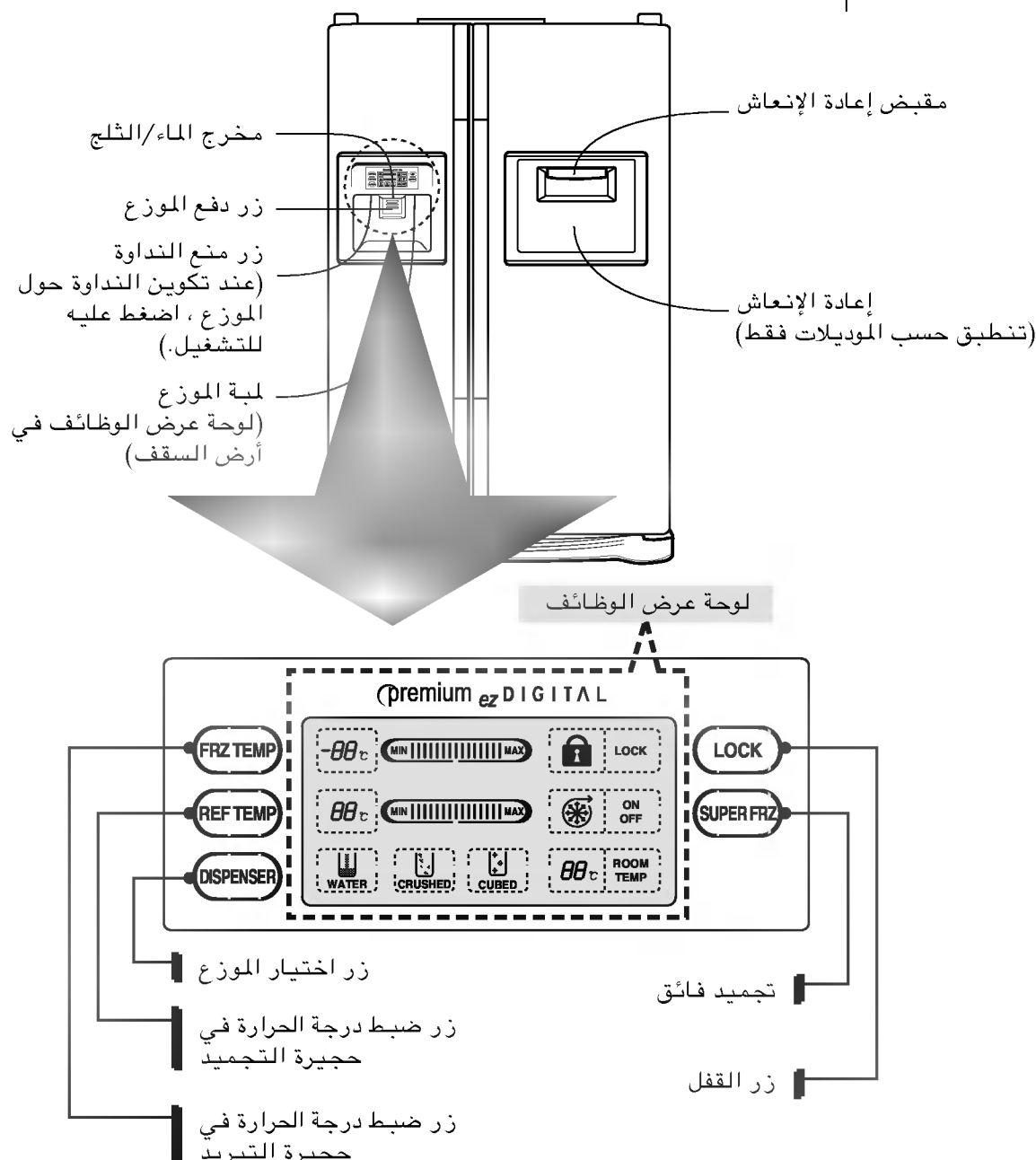
١. امسح جميع الغبار المترافق أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
٢. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

الأمور التالية

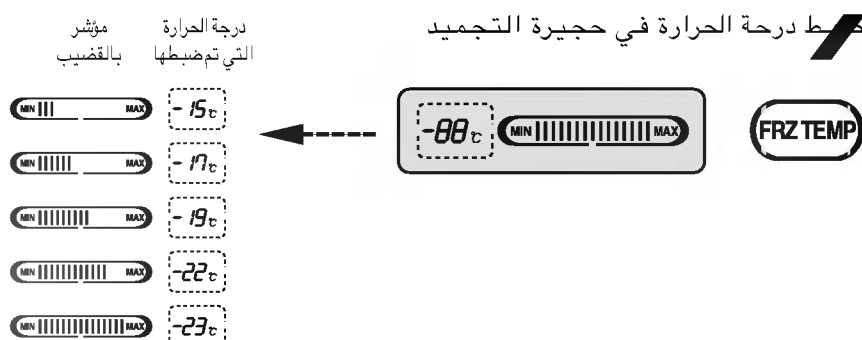
## البدء بالتشغيل

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

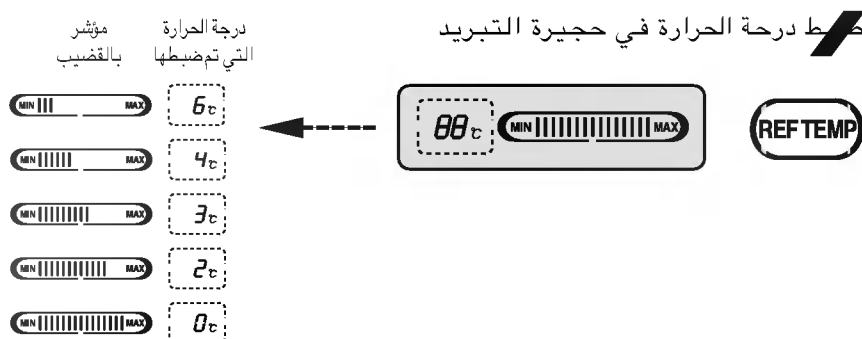
## كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



## كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



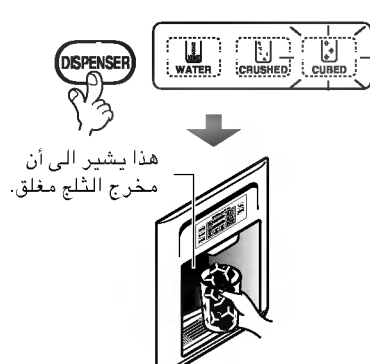
## كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



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

\* درجة الحرارة 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.



يمكنك اختيار الماء أو الثلج.

\* يرجى اختيار الماء ، والشرائح من الثلج و الكعوب الثلاجية بالضغط على زر ٢٨٤ طـ كما تريـد.

\* يرجى الضغط على زر الدفع بلطف بإمساك الكوب ودفعـه.

\* الحدود مبنـية في الوظـيفة المختـارـة .  
\* ينطلق صـوت « تـاك ! » بـعد مرور ٥ ثـوان بـعد خـروج الثـلـج .

\* المراجـعة : يرجـى الانتـظـار لمـدة ٢-٣ ثـوان من أجل إخـراج الشـرائـح من الثـلـج أو قـطـرات المـاء عـند إخـراج الكـوب بـالـضـغـط عـلى الشـرـائـح مـن الثـلـج بـعد إخـراج الثـلـج أو المـاء .

## اختيار استخدام الموزع

## صانع الثلج الأوتوماتيكي

- صانع الثلج الأوتوماتيكي يعمل ثمانية مكعبات ثلجية في كل مرة. حوالي ٨٠ مكعباً ثلجياً يومياً. لكن قد تختلف هذه الكمية تبعاً لاختلاف الظروف بما فيها عدد مرات فتح باب جهاز الثلاجة وإغلاقه.
- يتوقف صانع الثلج الأوتوماتيكي عن العمل عند امتلاء صندوق حفظ المكعبات الثلجية.
- إذا لم ترد استخدام صانع الثلج الأوتوماتيكي ، غير زر صانع الثلج من التشغيل إلى الإيقاف.  
إذا أردت استخدام صانع الثلج الأوتوماتيكي مرة أخرى ، غير الزر من الإيقاف إلى التشغيل.

### ملاحظة

- حدوث الضجيج أمر طبيعي عند سقوط المكعبات الثلجية المصنوعة إلى صندوق حفظ الثلج.

## عندما لا يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي

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

### في حالة انقطاع التيار الكهربائي

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

### في حالة تركيب الثلاجة الجديد

- عند تركيب الثلاجة تحتاج إلى حوالي ١٢ ساعة لتكوين الثلج في حجيرة التجميد.



يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد الرسيع.

\* كلما ضغطت على الزر يتناوب بين وضعية « التشغيل » ووضعية « الإيقاف » .



\* يبقى رسم علامة السهم في حالة التشغيل بعد مضانه ٤ مرات عند اختيار « تشغيل » التبريد الخاص.

\* تتوقف وظيفة التجميد الفائق عن العمل اذا انقضى الوقت المحدد.



هذا الزر يوقف الأزرار الأخرى عن العمل.

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



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

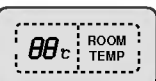
## التجميد الفائق

مثلاً في اختيار « تشغيل »

مثلاً في اختيار « إيقاف »

## القفل

## الوظائف الأخرى



- \* تعرض درجة الحرارة فقط من بين  $-9^{\circ}\text{C}$  -  $49^{\circ}\text{C}$ .
- \* درجة الحرارة المنخفضة أقل من  $-10^{\circ}\text{C}$  مشار إليها بـ « LO ».
- \* درجة الحرارة المرتفعة أكثر من  $50^{\circ}\text{C}$  مشار إليها بـ « HI ».
- \* درجة الحرارة قد تختلف عن درجة الحرارة الحقيقة لأن الجهاز يشعر بها الجزء الأعلى من الجهاز (سطح الباب).

### إنذار فتح الباب

- \* تنطلق صفارة الإنذار ٣ مرات على فترات 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 أوتوماتيكياً خللاً 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 العاديّة. في هذه الحالة، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فوراً. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً 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

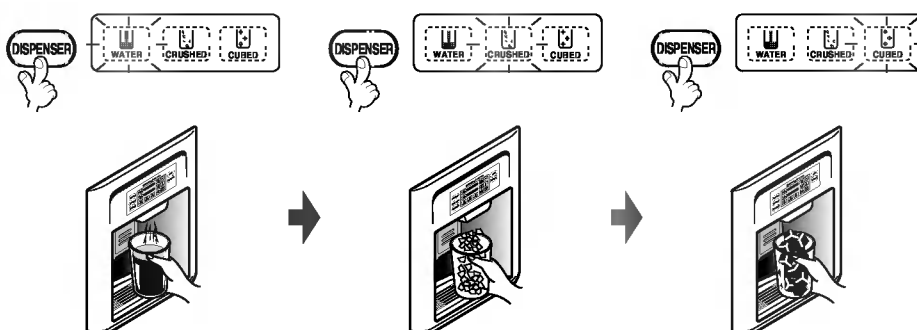
### ملاحظة

- من الأمر العادي أن الماء ليس بارداً جداً 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	الثلج المكسور	المكعبات الثلجية
• يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر الاختيار.	• يضاء مؤشر الثلج المكسور بالضغط على زر الاختيار.	• يضاء مؤشر المكعبات الثلجية بالضغط على زر الاختيار.
• يخرج الماء بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.	• يخرج الثلج المكسور بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.	• تخرج المكعبات الثلجية بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



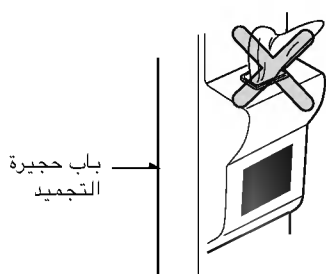
## تحذيرات

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

أوك المكعبات الثلجية 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 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 إذا أضيف الثلج إلى أي سائل في الكوب.

لا تلمس باليد أو أدأة أو جهاز في مخرج الثلج.

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

لا تنزع غطاء صانع الثلج.

أحياناً ساوي السطح حتى يمتليء صندوق حفظ الثلج بالثلج جيداً.

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

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

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.

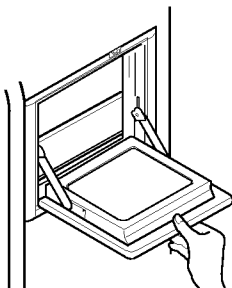
قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلف الثلاجة.

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.

## مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط)

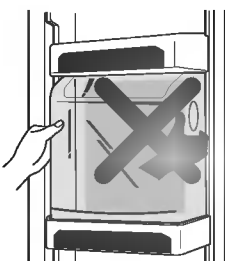


### فتح باب مركز إعادة الإنعاش.

- يمكنك إدخال شيء في مركز إعادة الإنعاش بدون فتح باب جهاز الثلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.
- تضاء اللمة الداخلية في حجيرة التبريد عند فتح باب مركز إعادة الإنعاش. وبفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.



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

## كيفية الاستخدام

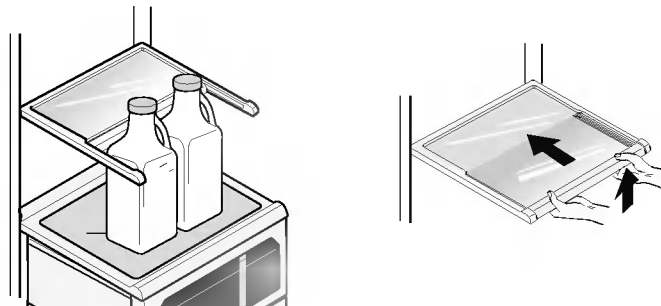
### استخدم باب مركز إعادة الإنعاش . قطاولة

### لا تخرج الغطاء الداخلي لمركز إعادة

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

## الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)

يمكنك حفظ المواد الطويلة مثل الوعاء أو الزجاجات بسعة غازلون من خلال دفع النصف الأمامي إلى النصف الخلفي التحتي من الرف ببطء . اسحبه نحوك للعودة إلى الرف الكامل.

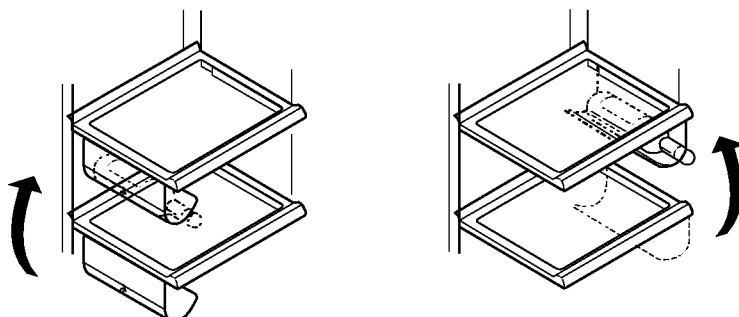


## الرف التحتي المنزلك

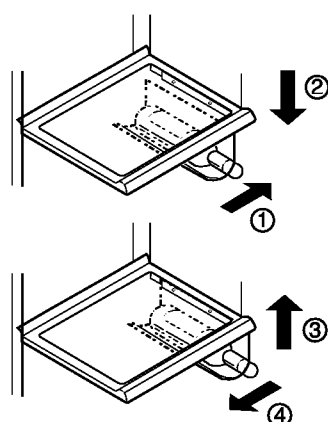
## حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)

يمكنك حفظ الزجاجات على جوانبها بحامل القوارير هذا . ويمكنك إلصاق هذا الحامل بأي رف.

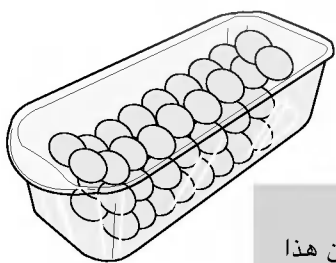
## ضبط حامل القوارير



في حالة إدخال حامل المشروبات:  
ضع حامل المشروبات إلى أسفل كما هو موضح في (2) بعد إدخاله في جزء التثبيت الجانبي للرف كما هو موضح في (1) عن طريق تثبيته إلى أعلى كما هو موضح في (1).



في حالة خلع حامل المشروبات:  
اسحب حامل المشروبات إلى الداخل كما هو موضح في (4) بعد الإبقاء عليه إلى أعلى كما هو موضح في (3) عن طريق تثبيته.



## صندوق البيضات

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

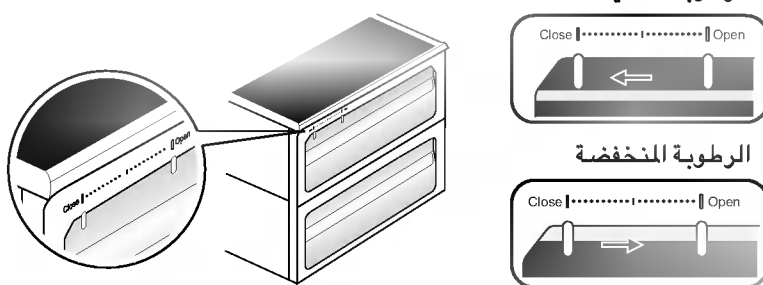
### ملاحظة

- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلاج 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.

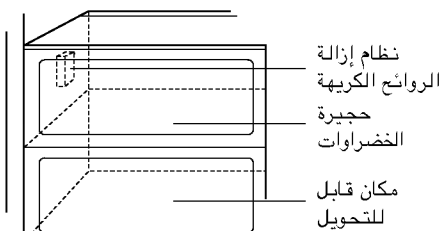


دولاب اللحم يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضاً من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

### 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.

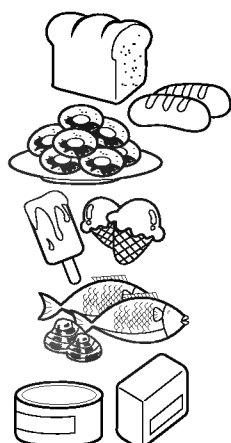
- نظراً لتركيب هذا النظام عند مدخل الهواء الذي يدخل خلاله الهواء إلى حجيرة الكريهة التبريد، لا تحتاج إلى إجراء تشغيل إضافي.
- الرجاء استخدام الأوعية بالغطاء لحفظ الأطعمة ذات الرائحة الكريهة الشديدة. وإذا لم تعمل هذا، الرائحة الكريهة تتسلل إلى الأطعمة الأخرى المحفوظة.

### كيفية استخدام إزالة الروائح

## موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

يستخدم في حفظ القوارير.



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

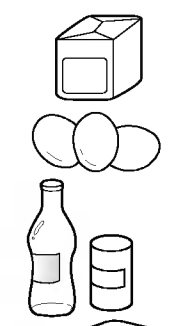
يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والمأكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

- يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.
- تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب. فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة والآيسكريم.



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

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



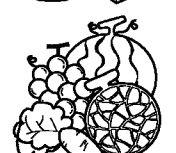
ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.



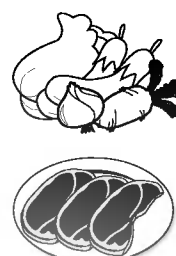
يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيراً مثل المشروبات ... الخ.

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

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



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.



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

تأكد من وضع مفتاح التحويل قبل حفظ الأطعمة.

**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 بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدةه 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 .

### حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأن ذُبَحَ جمدًا. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدةها الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد .

### حجيرة الثلاجة

- 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 .

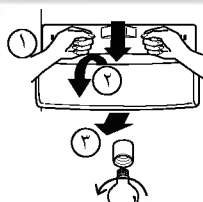
#### ملاحظة

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

## كيفية تفكيك الأجزاء

### ملاحظة

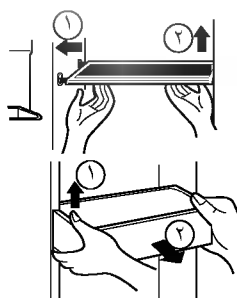
تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتبع التركيب.  
تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك  
والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلف.



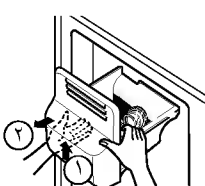
افصل اللمسة بسحبها الى اتجاه (٢) بينما ضربة خفيفة (١) وتدوير  
غطاء المصباح (٢).  
دور البصيلة باتجاه عقارب الساعة. تستخدم لبة ٤٠ واط  
على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.



انزع الغطاء بإدخال مفك مستوى (نوع -) في الأخذولة  
الأمامي وسحبها الى الخارج ثم انزع اللمسة. لبة ١٥ واط على  
أكثر حد مستخدمة للثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.



لنزع الرف، ارفع الجانب اليسار من الرف رفعا قليلا،  
وادفعه باتجاه (١) وارفع الجزء اليمين باتجاه (٢) واسحبه  
إلى الخارج.

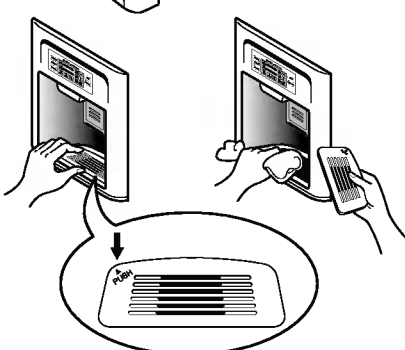


امسك صندوق حفظ الثلج كما هو مبين في الشكل  
الأيمن واسحبه الى الخارج في الاتجاه (٢) بينما ترفعه  
قليلًا بخفة في الاتجاه (١).

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

• تأكد من استخدام كل من اليدين الآتنتين 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  
ذاتيا. لذلك يجب تنظيفه باستمرار. ارفع  
الغطاء بالضغط على الجانب الأيسر لغطاء  
جامع الماء وجففه 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 الموزع

### رف في حجيرة التجميد

### حامل الباب والمسند

### صندوق حفظ الثلج

### بعد استخدام الموزع

## اللمبة في حجيرة التبريد

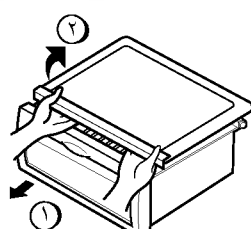
لنزع غطاء اللمبة اضغط على الجزء البارز تحت غطاء اللمبة ثم اسحب غطاء اللمبة الى الخارج.  
دور اللمبة بعكس اتجاه عقارب الساعة. تستخدم لمبة ٤٠ واط على اقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز الخدمات.



- افصل المنصة العليا للبار المنزلي ثم انزع غطاء مركز إعادة الإنعاش بالاتجاه (١).
- زاوية البار المنزلي ستخرج بسحبها باتجاهك.

## مركز إعادة الإنعاش

**ملاحظة**  
• تأكد من نزع الأجزاء على باب جهاز الثلاجة من أجل نزع حجيرة الخضراوات دوّلاب المأكولات الخفيفة وغطاء مركز إعادة الإنعاش.



- لنزع غطاء دوّلاب الخضراوات، اسحب دوّلاب الخضراوات الى الأمام (١) قليلا، وارفع الجزء الأمامي من غطاء دوّلاب الخضراوات كما هو مبين في الشكل باتجاه (٢) واسحبه الى الخارج.

## غطاء دوّلاب الخضراوات

## المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمضية إجازة طويلة فينصح برازالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً 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 أثناء انقطاع التيار.

انقطاع التيار

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

عند انتقالك إلى  
مسكن آخر

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 .

أنبوب مضاد  
لتكتيف

## التنظيف

من المهم الإحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفادياً للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المskوب لئلا يحمض ويلطخ السطوح البلاستيكية إذا 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 وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغفلة الخ .... بمحلول بيكريلونات 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 جيداً في مصدر التيار الجذاري .

تحذير

نزع دائماً الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحال قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لبيات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). أمسح الرطوبة الزائدة بإسفنجية أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية . لا تستعمل مطلياً لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة الكلوية على أي سطح في الثلاجة . تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تتلخص 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	لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط
هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إزابة الثلج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إزابة الثلج مؤقتاً.	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.	تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.
هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	
تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً كاملاً.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيراً.	
الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً	
الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي الى 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 الى المستوى المرغوب فيه.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	
نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي 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.	الترmostats في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	

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

## الصوت والضجيج

مستوى الصوت العالى أمر طبيعى.	ثلجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسلوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعى. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.
تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهُر الأرض عند تحركه قليلا.	الاهتزاز أو الضجيج
ازل الأشياء.	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعى. 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 طبيعى.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المتقطع.	تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.
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 طبيعى في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندامة.	الجو رطب.	ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة او بين البابين.
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقي الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	

## الروائح الكريهة في الثلاجة

<p>نُظف الأجزاء الداخلية باسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبز.</p> <p>غطى 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 تتشكل الروائح الكريهة.</p>	<b>الروائح الكريهة في الثلاجة</b>
<p>انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.</p> <p>أغلق كل البابين ببطء.</p> <p>اضبط برغي ضبط الارتفاع.</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>	<b>فتح/إغلاق البابين/الدولاب</b>
<p>تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.</p> <p>حرك الثلاجة أو انقله.</p>	<p>الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.</p> <p>جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.</p>	<b>لا يغلق الباب (البابين)</b>
<p>احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.</p> <p>نظف الدولاب والمرات.</p>	<p>الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.</p> <p>المرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.</p>	<b>الدولاب صعب في نقله</b>
<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>صندوق حفظ الثلج فارغ.</p> <p>تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جداً.</p>	<b>الموزع</b>
<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>	<b>لا يخرج الثلج من الموزع</b>
<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 وأو الكهرباء المفرط.</p>	<p><b>الموزع لا يوزع الثلج.</b></p>
<p>ازل المكعبات الثلاجية التي تسد الموزع.</p>	<p>المكعبات الثلاجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.</p>	<p><b>موزع الثلج مسدود.</b></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><b>الموزع لا يوزع الماء.</b></p>
<p>تأكد من إغلاق كلي البابين.</p>	<p>لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.</p>	
<p>اضف 7 كاسات من الماء للحصول على الماء الطازج. اضاف 7 كاسات إضافية من الماء لشطف الخزان تماماً.</p>	<p>الماء كان يوجد في الخزان لمدة طويلة.</p>	<p><b>طعم الماء كريه و/أو للماء رائحة كريهة.</b></p>
<p>صل جهاز الثلاجة الى أنبوب الماء البارد الذي يزود الماء الى حنفيه المطبخ.</p>	<p>جهاز الثلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.</p>	
<p>هذا الصوت عادي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكيا الى صندوق حفظ الثلج. قد يختلف جهد الصوت حسب موقع جهاز الثلاجة.</p>	<p>هذا الصوت عاد عند تزويد الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوماتيكيا.</p>	<p><b>الصوت عند سقوط الثلج</b></p>
<p>الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج الاوتوماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعناية.</p>	<p>صوت تزويد الماء</p>	<p><b>الأخرى</b></p>