



# 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 : 3828JD8528D

## 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	
١٥	الرف	
١٦	صندوق البيضات	
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 الملحوظات المطلوبة هنا وان تحفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات 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 تزعز 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 تصيب الأسلاك بأي تلف.

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

انزع سلك الكهرباء من المقابس 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 أوانى 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 المقابس 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 تستخدم سلك توصيل إضافي.

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.

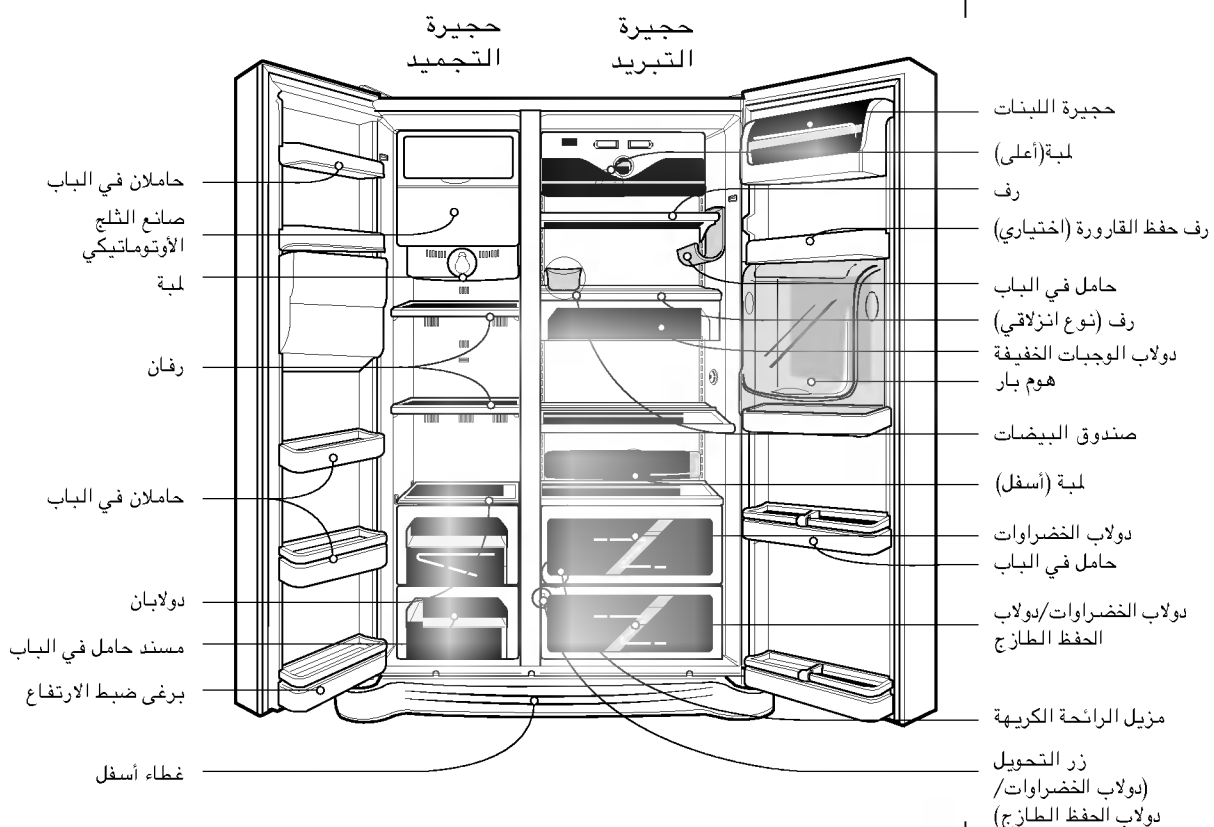
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر  
قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

## لا تخزن

## التوصيل الأرضي

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فان الوصل 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.

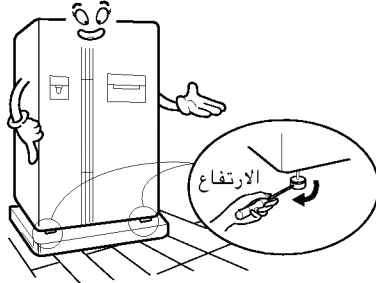
## تعريف الأجزاء



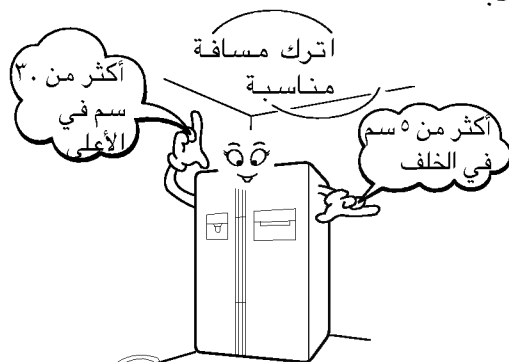
### ملاحظة

- 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



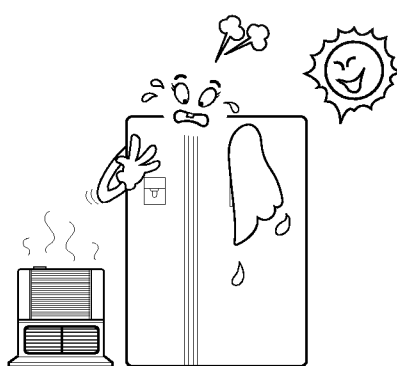
التركيب غير الثابت قد يؤدي إلى إحداث الاهتزاز والضجيج. إذا كانت الأرض التي تم تركيب الثلاجة فيها غير مستوية، اضبط استواء الثلاجة بتدوير برجي ضبط الارتفاع. السجادة أو القماش المغطى بالأرض التي تم تركيب الثلاجة عليها قد يتحوللونها بسبب الحرارة الناشئة من تحت الثلاجة. لذلك، من الضروري وضع حشية سميكة تحت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

## أرض ثابتة ومستوية

## مسافة مناسبة من المواد المجاورة

## يمكن توصيل أنبوب إمداد الماء إلى المكان المجفف بسهولة

## المكان الحالي من الحرارة أو الغاز الفحمي

### ملاحظة

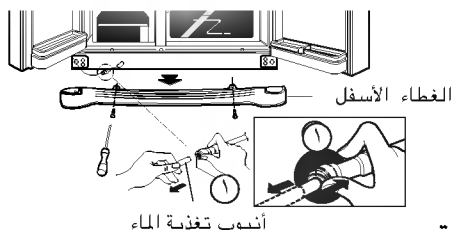
- ارْكِبِ الثلاجة في مكان تصل درجة الحرارة المحيطة فيه إلى  $43^{\circ}\text{C}$  م.
- درجة الحرارة المحيطة المرتفعة جداً أو المنخفضة جداً قد تؤدي إلى إحداث المشاكل في الوظائف. كما الأنابيب بين موزع الماء وصانع الثلج الآوتوماتيكي قد يتجمد.

## 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  
أسلاك التوصيل باستثناء سلك التوصيل  
سلك التوصيل الأرضي .

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

**فك باب حجيرة**  
**التجميد**



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.

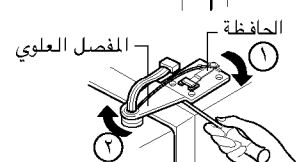
### ملاحظة

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

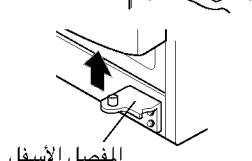
**فك باب حجيرة**  
**التبريد**



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

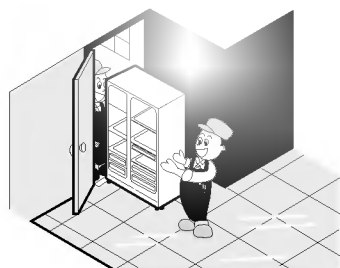


٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب الساعة  
(١) ثم انزع المفصل العلوي برفعه الى اتجاه (٢).



٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

## 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

## قبل التركيب

• تشغيل صانع المكعبات الثلاجية مطلوب لضغط الماء بـ  $147 - 150 \text{ kPa}$  قوة كجم/سم مربع) (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ سي سي) يتم ملءه بالماء خلال ٣ ثوان).

• 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 ١٢ مترا وخذ عناية لعدم لوي الأنبوب. إذا كان الأنبوب أكثر من ١٢ مترا أو الأكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.

• ركب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

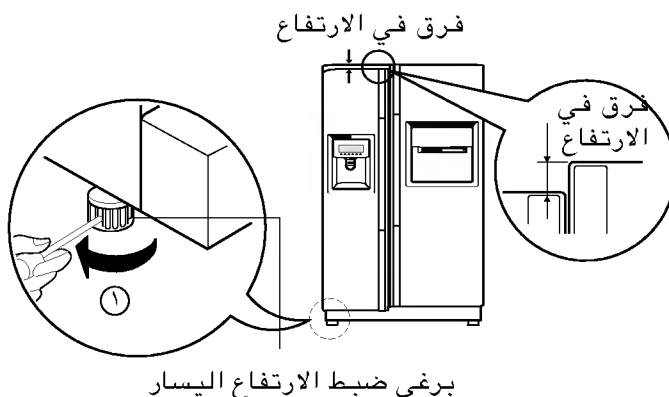
\* صل أنبوب تغذية الماء القابل للنقل.

## تنبيه

## كيفية تعديل الارتفاع

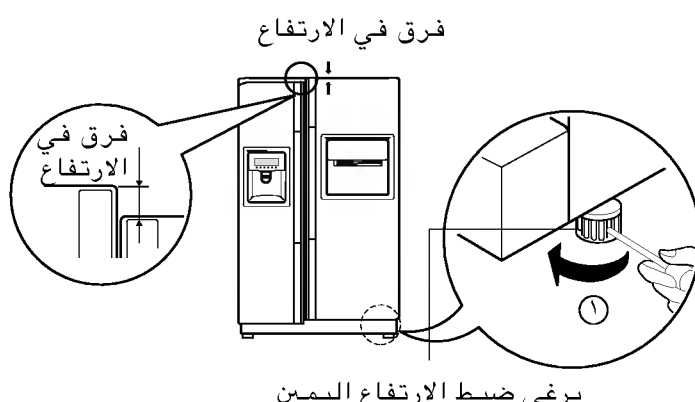
قم باستواء الباب بإدخال مفك برفى مسطح (نوع -) الى حمر برفى التسوية الأيسر وتدويره باتجاه عقرب الساعة (١).

اذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد



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

اذا كان باب حجيرة التجميد أعلى من باب حجيرة التبريد



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

بعد استواء ارتفاع البابين

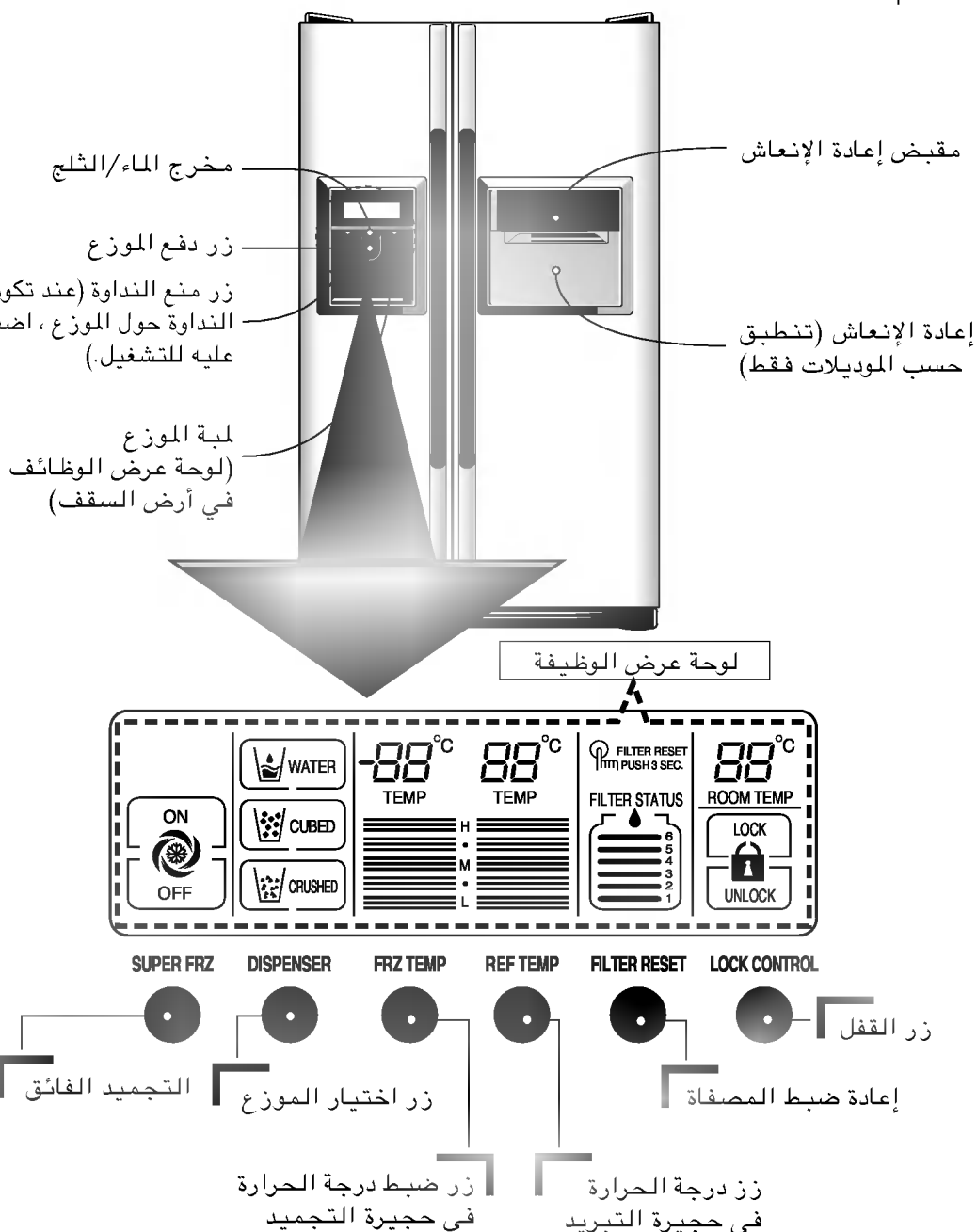
١. امسح جميع الغبار المترانكم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
٢. ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج .

الأمور التالية

## البدء بالتشغيل

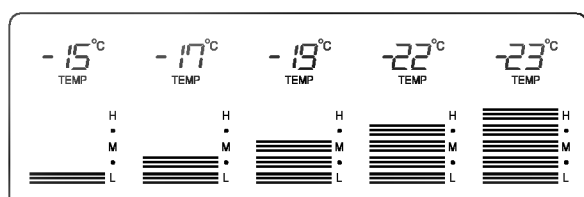
عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة ٢ - ٣ ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الاطعمية الطازجة أو المجمدة. اذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

## كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



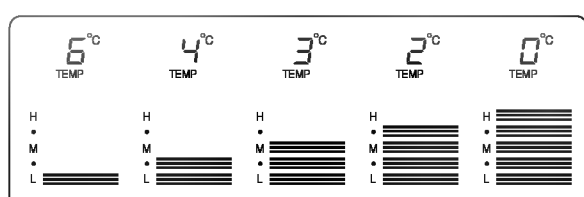
درجة الحرارة التي تم ضبطها

FRZ TEMP

مؤشر بالقفسيب

### كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



درجة الحرارة التي تم ضبطها

REF TEMP

مؤشر بالقفسيب

### 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.

هذا يشير إلى أن مخرج الثلج مغلق.



يمكنك اختيار الماء أو الثلج.

\* يرجى اختيار الماء ، والشرائح من الثلج و الكعوب الثلجية بالضغط على زر ٢٨ طا كما تريده.

\* يرجى الضغط على زر الدفع بلفظ 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.

### اختيار استخدام الموزع

## صانع الثلج الأوتوماتيكي

- يمكن لصانع الثلج صنع 8 قطع من المكعبات الثلجية في أي وقت، و 8.0 قطعة تقريباً كل يوم. لكن هذه الكمية قد تختلف حسب الظروف المعينة مثل مدة فتح باب الثلاجة ومرات فتحه.
- تتوقف عمليات صنع الثلج تلقائياً عند امتلاء الثلج بصناديق حفظ المكعبات الثلجية.
- إذا لم ترد وظيفة صنع الثلج التلقائي، اضبط مفتاح اختيار صانع الثلج على وضعية الإيقاف أو إذا إرددتها اضبطه على وضعية التشغيل. ملاحظة: تستخدم وظيفة الاختيار اليدوي في بعض الموديلات فقط.

### ملاحظة

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

## عندما لا يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي

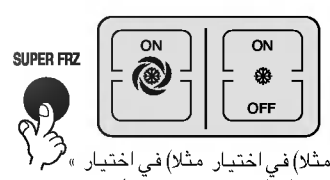
- عند التصادق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعاً صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
- عند صنع صانع الثلج الأوتوماتيكي قطعاً صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديلها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات. اذ اذا لم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

### في حالة تركيب الثلاجة الجديد

- عند تركيب الثلاجة تحتاج إلى حوالي 12 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 ومضانه 4 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 » مثلاً (في اختيار « قفل » مرة أخرى « أو « الإلغاء ». )

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

## التجميد الفائق

## الوظائف الأخرى



### زجاج لعرض درجة الحرارة المحيطة

\* تعرض درجة الحرارة فقط من بين -٩° م - ٤٩° م

\* درجة الحرارة المنخفضة أقل من -١٠° م تشار إليها بـ « LO »

ودرجة الحرارة المرتفعة أكثر من ٥٠° م تشار إليها 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 تعرض المؤشرات العاديّة. 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.

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

## كيفية استخدام الموزع

### الثلج المكسور

### الماء

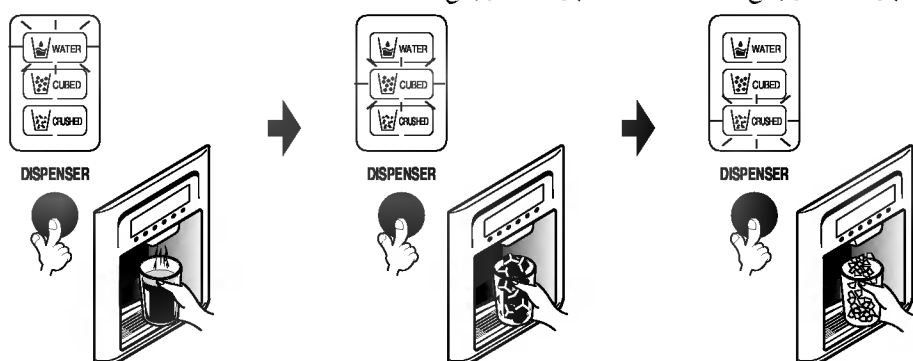
يضاء مؤشر الماء بالضغط على زر اختيار.

• يخرج الماء بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.

### المكعبات الثلجية

يضاء مؤشر المكعبات الثلجية بالضغط على زر اختيار.

• يخرج المكعبات الثلجية بالضغط على زر الدفع بواسطة زجاج.



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

- كما هو مبين أدناه، تعرض الشهور المتبقية بوحدة ٣٠ يوما حتى تكون المصفاة في الحاجة إلى تبديلها، ابتداءً من توصيل قابس الجهاز إلى 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 وعندها تتم إعادة الضبط إلى حالة التوصيل إلى 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	التصنيف
							عرض حالة المصفاة

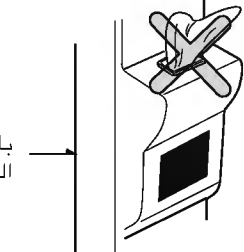
**تحذيرات**

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 وضع الماء الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج. ممر الثلج قد يتغطى أيضا 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 يتطرطش الماء إذا أضيف الثلج إلى أي سائل في الكوب.

**لا تلمس باليد أو أداة 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 يتملي صندوق حفظ الثلج بالثلج جيدا.

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 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.

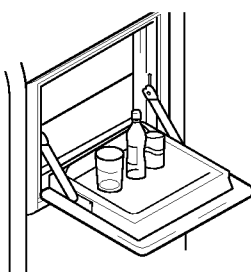
يرجى عدم وسخ المنطقة القريبة من زر الباب بأي طعام حلوي بحيث النمل لا يستطيع تدخله في التشغيل العادي لزر الباب.

## 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.



- 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.

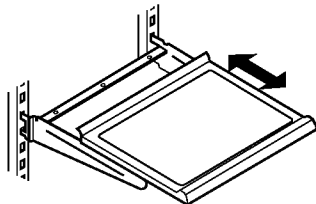
### كيفية الاستخدام

استخدم باب مركز إعادة الإنعاش .  
قطاولة

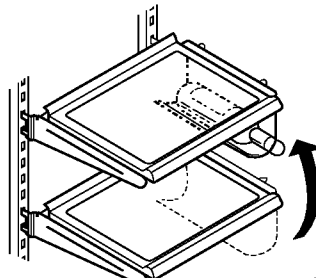
لا تخرج الغطاء  
الداخلي لمركز إعادة

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

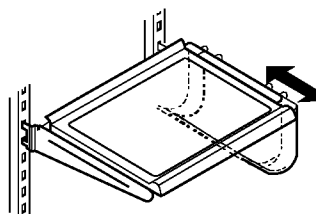
## الرف



الرف من النوع الانزلاقي قد يسمح لك بوضع الطعام أو إخراجه بسهولة أكثر.



يمكن حفظ الزجاجات في مكان القارورة جانبيا.  
ويمكن إلصاقه برأي رف.



يمكن فصل حامل القارورة بسحبه إلى الخارج مستقيماً  
وتركيبه بوضعه في نهاية الرف الذي تريده وبدفعه إلى  
الداخل.

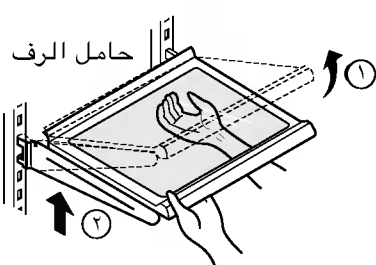
### ضبط حامل القارورة :

الرف الزجاجي المقوى  
من النوع الانزلاقي  
(بالنسبة للموديلات  
المختارة فقط)

مكان قارورة قابل  
للإلصاق (بالنسبة  
لموديلات المختارة  
فقط)

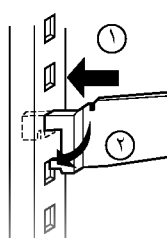
يمكن تحريك الرف في حجيرة الثلاجة بحيث تستطيع وضعه في الارتفاع المناسب  
وفقاً لمسافة التي تريدها لحفظ الأطعمة المختلفة.

## ضبط ارتفاع الرف



### كيفية فصل رف:

عند توزيع الثلاجة، الأرفف ثابتة بحامل  
بحيث لا يمكن تحركها أثناء نقلها. لذلك،  
ازل الحامل أولاً، وارفع الرف إلى الأعلى (١)  
، ثم افصله بدفعه إلى الأسفل (٢).

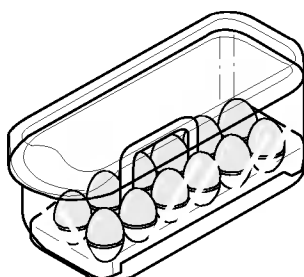


### كيفية تركيب رف:

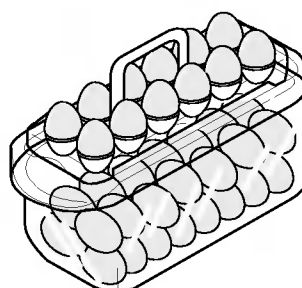
ضع الرف في الارتفاع المناسب وعلقه بوصلاته على  
الأحاديد. في ذلك الوقت، اخفض الجزء الأمامي من  
الرف وعلقه بالأحاديد.

## صندوق البيضات

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



عادي



لكمية كبيرة من البيضات

### ملاحظة

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

## التحويل الى دولاب الخضراوات أو دولاب اللحم

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

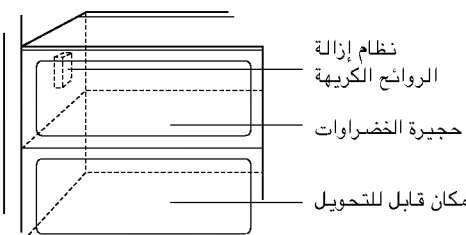


دولاب اللحم يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضاً من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

### ملاحظة

- قد تتجمد الخضراوات 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 الحفارة البصرية. هذا النظام غير ضار لحفظ الأطعمة.

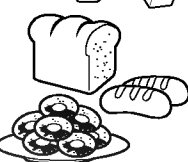
- نظراً لتركيب هذا النظام عند مدخل الهواء الذي يدخل خلاله الهواء إلى حجيرة الكريهة التبريد، لا تحتاج إلى إجراء تشغيل إضافي.
- الرجاء استخدام الأوعية بالغطاء لحفظ الأطعمة ذات الرائحة الكريهة الشديدة. وإذا لم تعمل هذا، الرائحة الكريهة تتسلل إلى الأطعمة الأخرى المحفوظة.

### كيفية استخدام إزالة الروائح

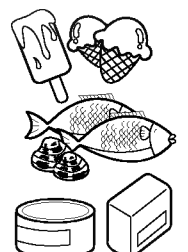
## موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

يتم حفظ الثلج المصنوع أوتوماتيكًا.



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



يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والماكولات 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 المجمدة.



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.

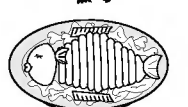


يستخدم في حفظ الخضروات أو الفواكه.



نستخدم في حفظ الخضروات والفواكه واللحام الذي تريد إدانته، 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

مركز حفظ  
المشروبات

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 بخطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائده 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 تجمّدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدتها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدها 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 متعدلة لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

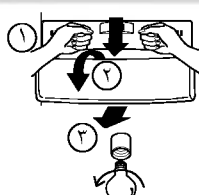
### ملاحظة

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

## كيفية تفكيك الأجزاء

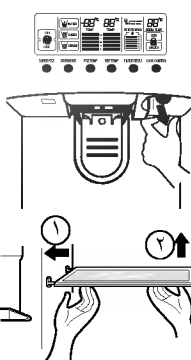
### ملاحظة

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 اللبنة بسحبها الى الخارج (٢) أثناء رفع غطاء اللبنة  
بقليل (١).  
دور البصيلة باتجاه عقارب الساعة. يستخدم البصيلة  
بـ ٦٠ واط على الأقصى للثلاجة ويمكن شراء البصيلة في مركز  
الخدمات.

### لبنة في حجيرة التجميد

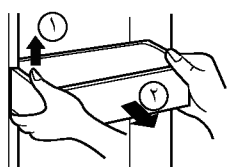


انزع الغطاء بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى  
الأخدود الأمامي وسحبه الى الخارج، ثم انزع اللبنة.  
وستستخدم البصيلة بـ ١٥ واط على الأقصى للثلاجة ويمكن  
شراؤها في مركز الخدمات.

### لبنة في موزع الماء

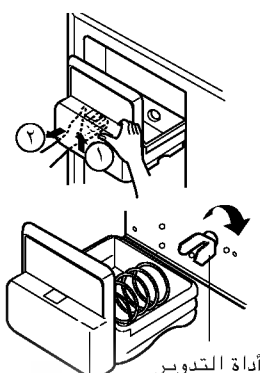
ارفع الجزء الأمامي (١) من الرف واسحبه الى الخارج.

### رف في حجيرة التجميد



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

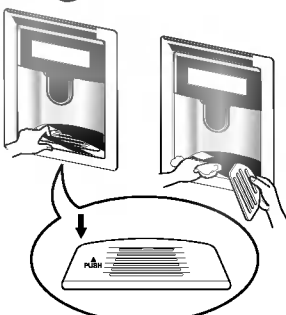
### حامل الباب والمسند



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 الأثنين 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.

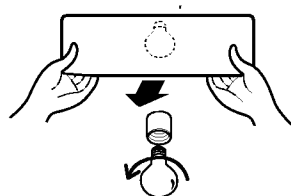
### صندوق حفظ الثلج



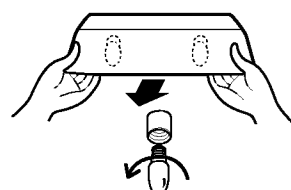
جامع الماء لا يوجد له وظيفة تصريف الماء  
ذاتياً. لذلك يجب تنظيفه باستمرار. ارفع  
الغطاء بالضغط على الجانب الأيسر لغطاء  
جامع الماء وجفّفه بقطعة من القماش. اضغط  
على الموضع بالعلامة المميزة كما هو مبين في  
الشكل على اليمين لنزع غطاء جامع الماء.

### بعد استخدام الموزع

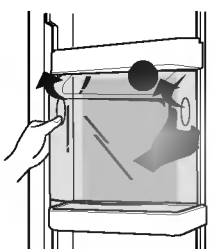
## اللمبة العليا في حجيرة التبريد



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 ٦٠ واط على الأقصى للثلاجة ويمكنك شراءها في مركز الخدمات.



افصل غطاء اللمبة بإمكاك 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.

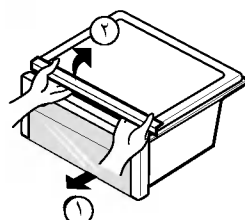


- افصل الرف الأعلى في هوم بار ثم اسحبه غطاء هوم بار (١).
- ويمكن نزع مكان هوم بار بسحبه الى الأعلى.

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

## المعلومات العامة

أثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمضية إجازة طويلة فينصح بازالة 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 الحالط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لبات، 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 مطلكاً 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 .



## تحري الخلل وإصلاحه

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

### اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة

أسباب 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.	الثلادة 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.	
تشغيل صانع الثلج يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول بقليل.	يعمل صانع الثلج الآوتوماتيكي.	
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 او 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.	
نطف 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.	الترموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	لا يعمل ضاغط الثلاجة
		درجة الحرارة باردة جدا
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المُنخفض 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 المُنخفض 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 المُنخفض جدا.	تجمد الأطعمة الحفوظة في الدوّاب.
من الطبيعة تكون الثلوج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢ فـ صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	تجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.
		درجة الحرارة 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.	
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 تخtar 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 لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	
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

<p>مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.</p> <p>هذا أمر طبيعي. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.</p> <p>تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.</p> <p>ازل الأشياء.</p> <p>اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.</p> <p>حرك جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.</p>	<p>ثلجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسلوية.</p> <p>يعمل جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.</p> <p>الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهُرُّ الأرض عند تحركه قليلا.</p> <p>تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.</p> <p>تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.</p> <p>جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.</p>	<p><b>مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.</b></p> <p><b>مستوى الصوت عال عند تشغيل الضاغط.</b></p> <p><b>الاهتزاز أو الضجيج</b></p> <p><b>الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد</b></p> <p><b>تجمع الرطوبة في الأسطح الداخلية لحجيرة التبريد.</b></p> <p><b>الماء/الرطوبة/الثلج خارج حجيرة التبريد</b></p> <p><b> تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة أو بين البابين.</b></p>
<p>هذا أمر طبيعي.</p> <p>راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.</p> <p>افتح الباب مرات أقل.</p>	<p>الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسقوط المتقطع.</p> <p>الباب مفتوح قليلا.</p> <p>الباب مفتوح كثيرا جدا أو لمدة طويلة جدا.</p>	
<p>هذا أمر طبيعي في الجو الرطب. إذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندأة.</p> <p>في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.</p>	<p>الجو رطب.</p> <p>الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقي الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.</p>	

## الروائح الكريهة في الثلاجة

<p>نُظف الأجزاء الداخلية بسفنجة 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 تتشكل الروائح الكريهة.</p>	<b>فتح/إغلاق البابين/الدولاب</b>
<p>انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.</p> <p>أغلق كلي البابين ببطء.</p> <p>اضبط برغي ضبط الارتفاع.</p> <p>تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.</p> <p>حرك الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.</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 تلمس بأعلى الدولاب.</p> <p>المرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.</p>	<b>لا يغلق الباب (البابين)</b>  <b>لا يغلق الباب (البابين). (متتابع)</b>  <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>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>	<b>الموزع</b>  <b>لا يخرج الثلج من الموزع</b>

<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><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 تتجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.</p>	<p>تجمد 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 الارتووماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعنوانية.</p>	<p>صوت تزويد الماء</p>	<p><b>الأخرى</b></p>