



دليل المالك

# إل جي ثلاجة إل جي

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

للإدلا بـ فتراحتكم ، ارائكم و شكاويفكم  
من داخل إمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤  
من خارج إمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي المحلي  
أو عن طريق الموقع الإلكتروني <http://www.lgservice.com>



# المحتويات

3	مدخل .....	المقدمة
3	تعليمات هامة من أجل السلامة .....	
4	تعليمات هامة من أجل السلامة .....	
10	تعريف الأجزاء .....	
11	مكان التركيب .....	التركيب
12	كيفية استبدال مرشح تنقية الماء (تطبيق هذه العملية فقط على الطراز المزود بمرشح داخلي). .....	
13	نزع الباب .....	
14	إعادة تجميع البابين .....	
14	تركيب أنبوب تغذية الماء .....	
15	إذا كان باب المحمد (الفرير) أكثر انفصالاً من الثلاجة .....	
15	عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب المحمد .....	
16	البدء بالتشغيل .....	التشغل
16	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف .....	
21	مركز إعادة الإنعاش (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
22	الرف .....	
23	حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
23	صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
24	ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات .....	
24	التحويل إلى دولاب الخضروات أو دولاب اللحم (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
24	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
25	منطقة أعاجيبية لمكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
25	تغيير درجة الحرارة في المنطقة الأعاجيبية (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
25	المنطقة الأعاجيبية (اختياري لبعض الموديلات فقط) .....	
26	موقع الأطعمة .....	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
27	حفظ الأطعمة .....	
28	كيفية تفكيك الأجزاء .....	العناية والصيانة
30	المعلومات العامة .....	
30	التنظيف .....	
31	تحري الخل وإصلاحه .....	

## مدخل

الموديل والرقم المسلسل موجودان على الصندوق الداخلي أو اللوحة الخلفية لجهاز 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 والإيمال هذا.

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

## !<sup>!</sup> تعليمات هامة من أجل السلامه

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

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

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

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

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

جهاز الثلاجة - الغرifer لا بد من وضعه بحيث يصل قابس توريد الطاقة الكهربائية إلى الجهاز لفصل القابس السريع في حالة وقوع حادثة.

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



- لا تعدل طول سلك الطاقة أو تمده.
- الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.

لا تستخدم سلك  
توصيل إضافي.

إمكانية الوصول إلى قلب  
توريد الطاقة الكهربائية

استبدال السلك  
الكهربائي للثلاجة.

!<sup>!</sup> تنبيه

## ! **تعليمات هامة من أجل السلامة**

احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة.

اقرأها دائمًا واتبعها.

! **هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بالمخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تتلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متبوعة بكلمة "خطر" أو "تحذير" أو "تنبيه". وهذه الكلمات تعني ما يلي:**

**خطر** !  
ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات

**تحذير** !  
يمكن أن تتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات.

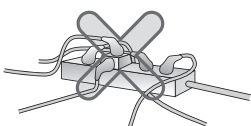
**تنبيه** !  
تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

## ! **تحذير**

لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي: اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

**1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي**  
**يجب استخدام القابس المخصص لذلك.**



• قد يؤدي استخدام عدم جهازه على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.

• قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متوجهاً لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.

قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

لا تثنِي سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف.



وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

**لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.**

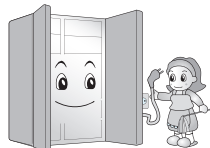
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



**انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.**

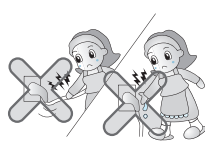
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية لمنه الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



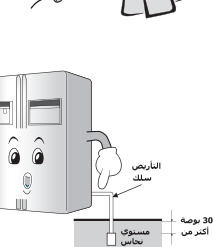
**لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.**

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.



**امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.**

فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق أو صعق كهربائي.

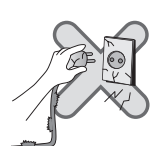


### افحص التأريض

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو صعق كهربائي.

**عند تلف سلك التيار الكهربائي أو قابس التيار الكهربائي أو اتساع فتحات المقاييس، لا تستخدمها.**

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق..



### 2. عند استخدام الثلاجة

**لا تضع أيه أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة.**

فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.

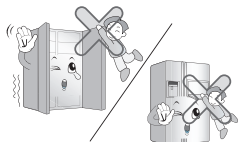


**لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.**

قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي



## 2. عند استخدام الثلاجة.



**لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.**

فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض.  
ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.



**لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.**

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



**لا تضع الشمعة المصيّنة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.**

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



**يجب عدم إدخال اليدين في وحدة تكوين الثلج أو وحدة توزيع الثلج.**

(بالنسبة للطرازات المزودة بوحدة توزيع فقط).  
قد يتسبب تشغيل وحدة صانع الثلج في حدوث إصابة.



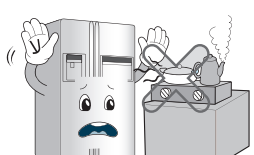
**لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.**

فعند تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.

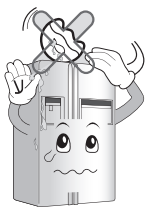


**لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.**

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

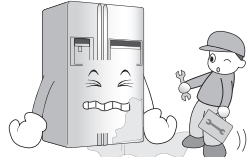


**تجنب أجهزة التسخين**  
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



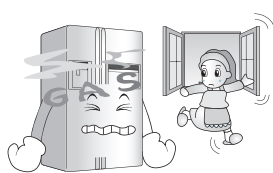
**لا تضع أية أشياء مثل المزهريّة أو الأكواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.**

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



**استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.**

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



**عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية الحجرة فوراً.**

- قد يتسبّب الانفجار الناتج عن شرر في حدوث حريق أو احتراق للأشياء.
- لأن هذه الثلاجة تستخدم الغاز الطبيعي (R600a) لأنها ثلاجة صديقة للبيئة، فإن أي كمية من الغاز حتى ولو كانت صغيرة (إلى 90 جم) كافية لحدوث اشتعال. عند حدوث تسرب للغاز بسبب تلف الملقّم أثناء توصيل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يتسبّب الشرر في نشوب حريق أو حدوث احتراق للأشياء. (بالنسبة للطرازات التي تعمل بغاز R600a فقط).



**لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين أو مخلف الطلاء.**

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



**عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.**

فقد يتسبّب هذا في نشوب حريق.



**لا تسمح لأي شخص سوى المندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.**

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق..



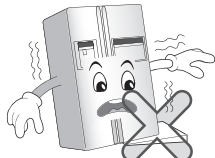
**لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزليّة (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).**

فقد تتسبّب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.

## 2. عند استخدام الثلاجة



عند التخلص من الثلاجة، ازّع مواد التغليف من على بابها.  
فقد تتسرب في اختناق الأطفال.



قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.  
فقد يؤدي تركيبها على سطح غير ثابت إلى الوفاة  
بسقوطها عند فتح الباب أو إغلاقه.



لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

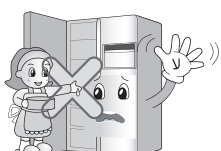


عندما تريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

عندما تريد التخلص من نفايات كبيرة مثل الأجهزة المنزلية والأثاث، فمن الأفضل الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

### تنبيه !

يؤدي مخالفه هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث.  
يجب توحّي الحذر دائمًا.



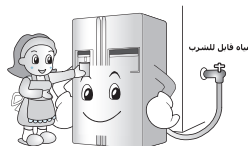
لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.  
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



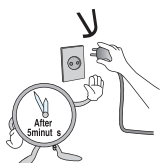
لا تضع ثلجا في كوبا كريستالي أو أدوات خرفية.  
فقد تكسر الأكواب أو الأدوات الخرفية مما يتسبب في إصابة.



عند انقطاع التيار الكهربائي، أخرج الثلوج من صندوق الثلوج (للطرار الموجود به موزع الثلوج)  
فقد يؤدي انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة إلى إذابة الثلوج  
وتلف الأرضية. في حالة توقع انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة ، أخرج الثلوج من صندوق الثلوج



**ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج فقط (للطراز الموجود به موزع الثلج).**  
وإلا فقد تسبب أية مخاطر.



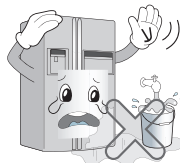
**انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.**  
قد يؤدي ذلك إلى تعطل عمل الفريزر.



**لا تضع زجاجة في الفريزر.**  
فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



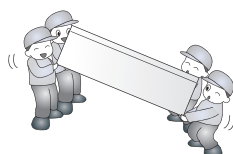
**عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.**  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



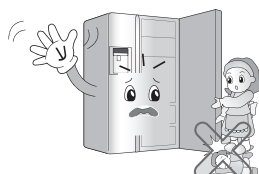
**لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.**  
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى تسرب كهربائي.



**لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.**  
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بقاع الثلاجة في إصابتك



**احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.**  
وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.



**نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب منه، فيجب توخي الحذر.**  
قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



**لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة**

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوفر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عيوبهم بالجهاز.

## تنبيه !

تحذير من وقوع  
الأطفال في الشرك.

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

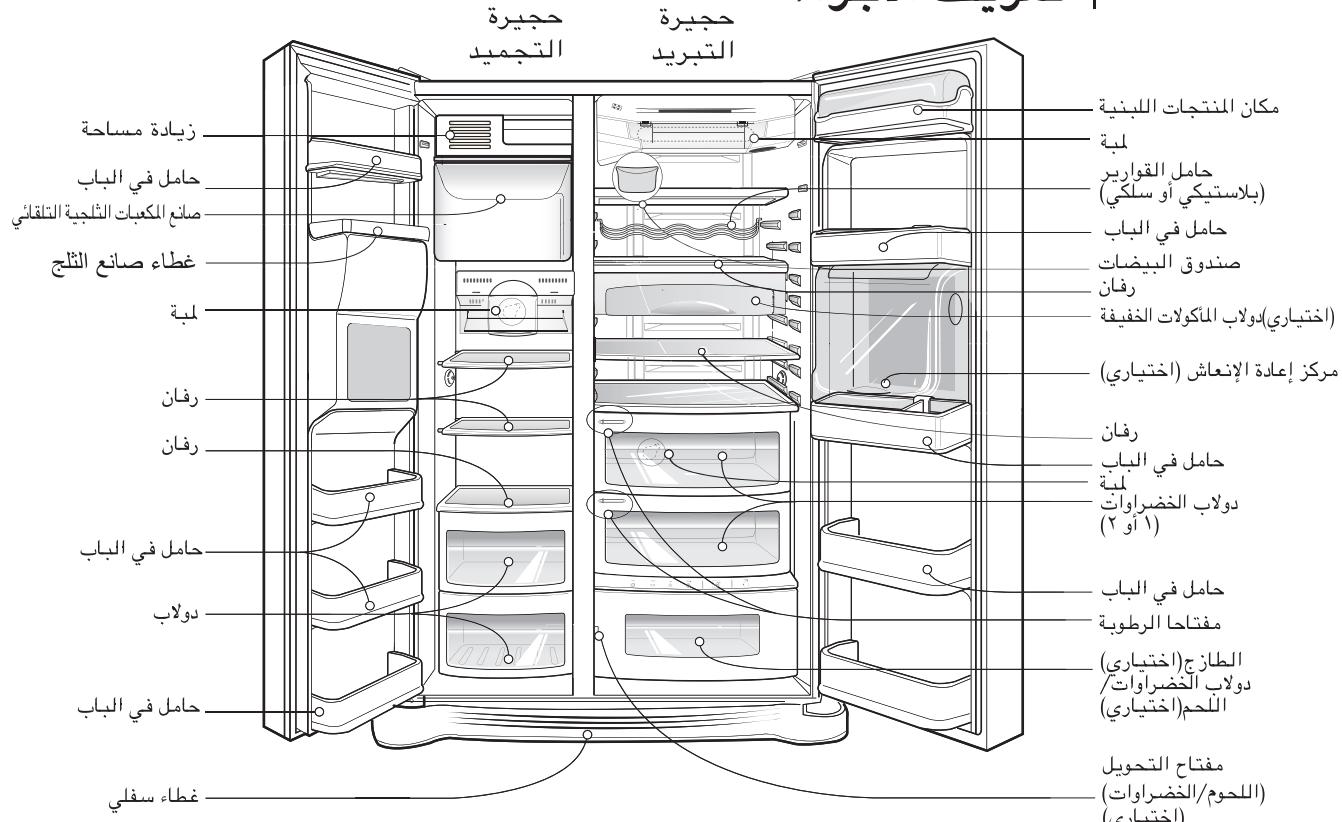
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

## لا تخزن

## التوصيل الأرضي

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

## تعريف الأجزاء



## ملاحظة

- اذا وجدت ان بعض الاجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدمن في الموديلات الأخرى. (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. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.
٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥ °م . هذا قد يؤدي إلى التأثير على كفاءة الغسيل.

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، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

## اختر موقعًا جيداً

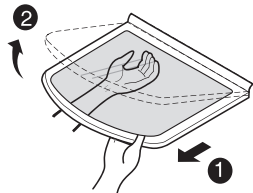
## التخلص من الجهاز

## طريقة استبدال فلتر تنقية الماء (ينطبق علموديل الفلتر من النوع الداخلي فقط)

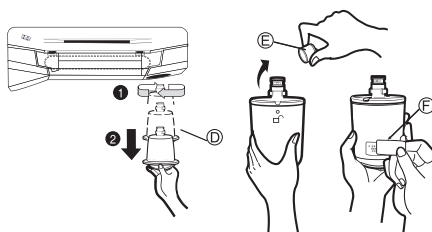
### مواسير الماء

#### 1) قبل ترأيب فلتر الماء

انزع الرف العلوي وقم بتحريكه إلى الجزء السفلي.



#### 2) ترأيب فلتر الماء



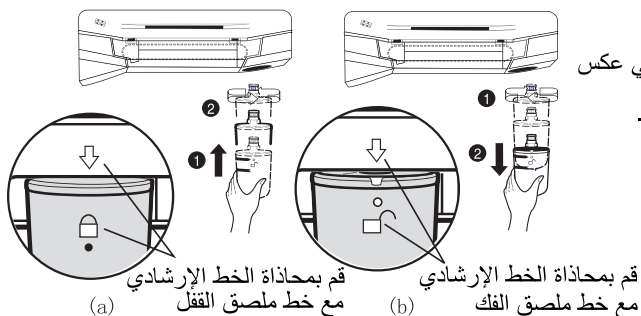
فك الغطاء البديل للفلتر (⑤) بتدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة ① 90 درجة واجذبه لأسفل.

فك الغطاء الأحمر(⑥) من الفلتر وقم بوضع الملحق (⑦).

أدخل الجزء العلوي من الفلتر واربطه بتدويره في اتجاه عقارب الساعة 90 درجة

### ملاحظة

• تأكد من محاذاة الخط الدليلي مع خط مؤشر الربط.

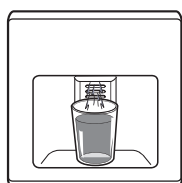


#### استبدال فلتر الماء

مع الإمساك بالجزء السفلي من الفلتر، قم بتدويره في عكس اتجاه عقارب الساعة ① 90 درجة واجذبه لأسفل.

### ملاحظة

• تأكد من محاذاة الخط الدليلي مع خط مؤشر الفك.

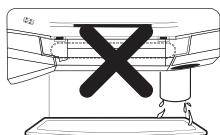


#### 3) بعد ترأيب فلتر الماء

استبدل الرف العلوي.

ولتنظيف نظام فلتر الماء، قم بتصريف الماء لمدة 3 دقائق

تقريباً.

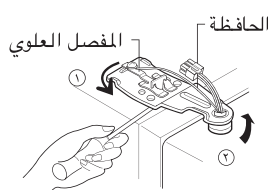
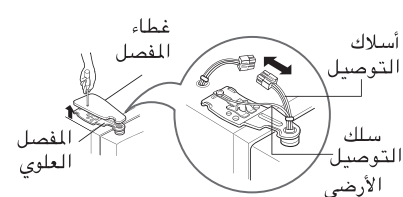
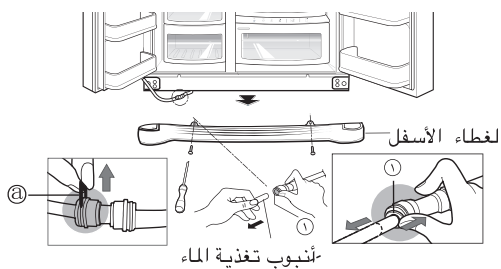


## نزع الباب

### خطر الصدمات الكهربائية

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

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



أزل الغطاء السفلي عن طريق رفعه لأعلى وأزل المشبك (④)، ثم اسحب أنبوب التغذية بالماء مع الضغط على المنطقة ① الموضحة بالشكل على اليمين.

### ملاحظة

- إذا كان طرف الأنبوب مشوها أو كاشطا ، اقطع هذا الجزء.

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

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

### تنبيه !

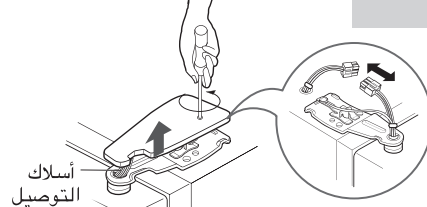
- عند نزع المفصل العلوي، احذر من عدم سقوط الباب الى الامام.

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

- قم بتحريك باب حجيرة المجمد (الفريزر) الذي يمر عبر باب الوصول وقم بإمالته لأسفل، ولكن توخ الحذر حتى لا يتلف أنبوب التغذية بالماء.

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



## تحذير !

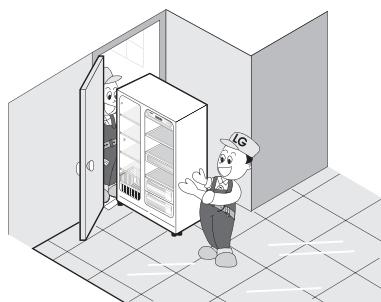
فك الغطاء السفلي  
ثم أنبوب تغذية الماء

فك باب حجيرة  
التجميد

فك باب حجيرة  
التبريد

### 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  $147 - 150 \text{ kPa}$  قوة. كجم/سم مربع) (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ سي سي) يتم ملءه بالماء خلال ٣ 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 بائقل من ٨ مترًا وخذ عناية لعدم لوي الأنابيب. إذا كان الأنابيب 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.

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

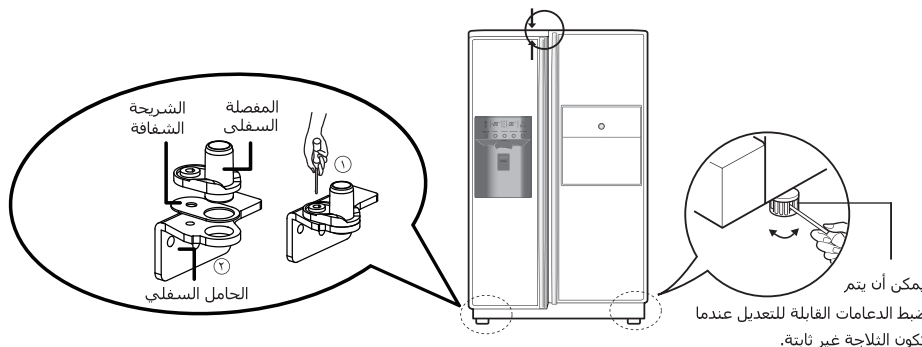
### تحذير !

**إذا كان باب المجمد (الفريزر) أكثر انخفاضاً من الثلاجة**

قم بتركيب الشريحة الشفافة المرفقة بالمنتج عندما يكون باب المجمد (الفريزر) أكثر انخفاضاً من الثلاجة.

- افصل الباب ذو الطول القصير، واستخدم مفك من نوع (+) لفك المسamar بالمفصلة السفلية كما هو موضح في الشكل (①)، ثم أدخل الشريحة الشفافة بين المفصلة السفلية والحامل السفلية، ثم ثبتيها بالمسamar كما هو موضح في الشكل (②).
- أدخل شرائح شفافة إضافية كافية لمحاذاة الطول. (العدد الإجمالي للشرائح المرفقة هو 4).

**تفاوت في الارتفاع**

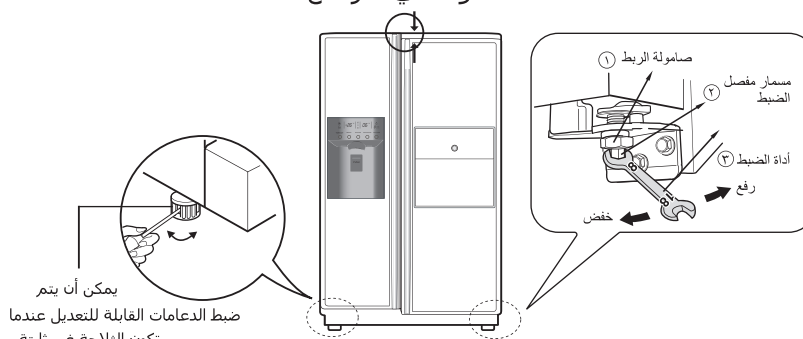


**عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب المجمد**

قم بإجراء التعديلات عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب المجمد أثناء استخدام الثلاجة.

- ١) استخدم الجانب العريض من أداة الضبط ⑦ لتدوير صاملولة الربط ١ في اتجاه عقارب الساعة كي يتم فكه.
- ٢) استخدم الجانب الضيق من أداة الضبط ⑦ لتدوير مسامر مفصل الضبط ⑧ إما في اتجاه أو عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع الثلاجة على ارتفاع المجمد.
- ٣) بعد ضبط ارتفاع الباب، قم بتدوير صاملولة الربط في عكس اتجاه عقارب الساعة لربط تاماً.

**تفاوت في الارتفاع**



لا ترفع بشكل مفرط. قد تتسبب في فك مسامر المفصل. (مدى الارتفاع القابل للضبط: 5 مم كحد أقصى)

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

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

## !**تنبيه**

**بعد استواء ارتفاع البابين**

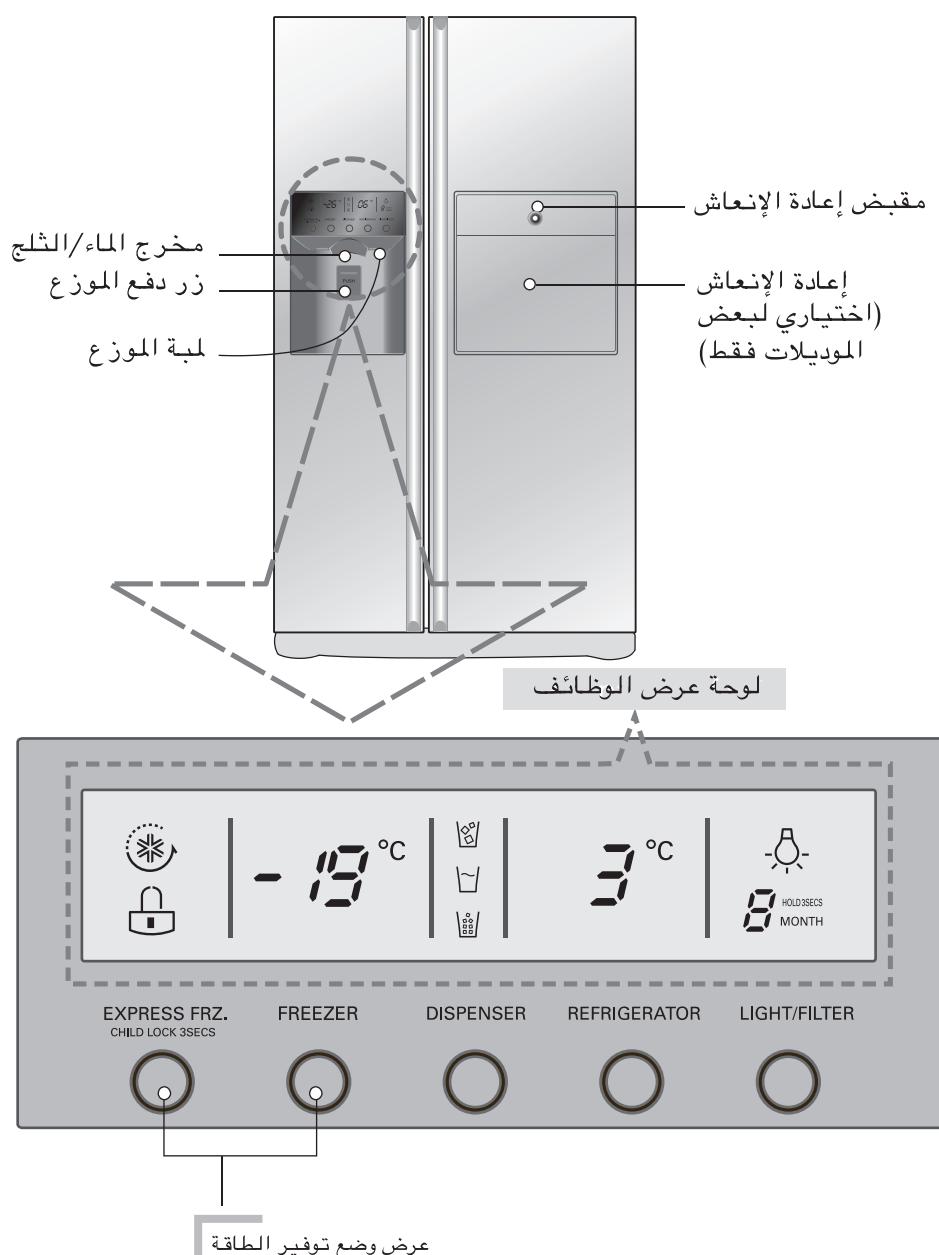
**الأمور التالية**

## التشغيل

### البدء بالتشغيل

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

### كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



**ملاحظة**  
• وموديل قد لا يشمل كل خيار.

## التشغيل

تستخدم هذه الوظيفة لتحويل العرض الى وضع توفير الطاقة حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة.

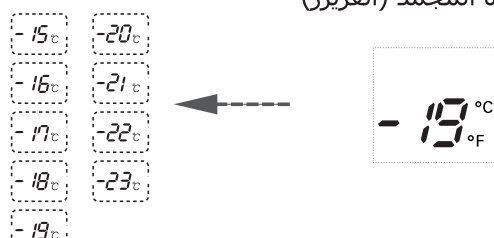
اضغط على زر (FREEZER) (حجيرة التجميد) و زر (EXPRESS FRZ.) (التجميد السريع) في نفس الوقت ثم ابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين. وعندها تضاء جميع المؤشرات ثم تنتطفئ . وعند تشغيل وضع توفير الطاقة، يبقى العرض منطفئا حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة. ويبقى العرض عند فتح الباب أو الضغط على زر ويبيّن مضاء المدة ٢٠ ثانية بعد فتح الباب في المرة الأخيرة أو الضغط على زر . ولإلغاء وضع توفير الطاقة، اضغط على زر (FREEZER) (حجيرة التجميد) و زر (EXPRESS FRZ.) (التجميد السريع) في نفس الوقت وابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين.

عند إغلاق الأبواب أو اختيار زر الإيقاف لمدة ٢٠ ثانية، سوف يتم تقليل مستوى سطوع شاشة LED. تم تنشيط وضع توفير الطاقة. عند فتح الباب أو الضغط على أحد الأزرار، سوف تتم زيادة مستوى سطوع شاشة LED.

**يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.**

ضبط درجة حرارة حجرة المجمد (الفريزر)

ضبط درجة حرارة حجرة المجمد (الفريزر)



FREEZER

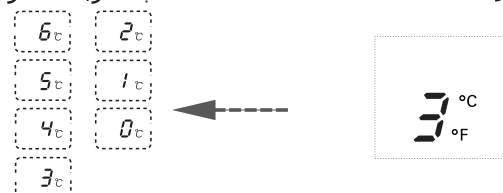


كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد

\* عند الضغط على الزر (FREEZER) (حجيرة التجميد)، يتم تكرار الضبط بالترتيب التالي  
-19 درجة مئوية ← 20 درجة مئوية ... ← 23 درجة مئوية ← 15 درجة مئوية  
... ← 19 درجة مئوية).

ضبط درجة حرارة

ضبط درجة حرارة حجرة الثلاجة



REFRIGERATOR



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد

\* عند الضغط على الزر (REFRIGERATOR) (حجيرة التبريد)، يتم تكرار الضبط بالترتيب التالي  
3 درجة مئوية ← 2 درجة مئوية ... ← 0 درجة مئوية ← 6 درجة مئوية  
... ← 3 درجة مئوية).

\* 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 ٣ - ٤ أيام على الأقل.

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد الرسيع.  
\* يتم تكرار دورة إيقاف التشغيل → التشغيل → إيقاف

التشغيل في آن مرتضيًّا فيها على زر ( ).

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

\* يتم إيقاف تشغيل وظيفة التجميد تلقائيًا بعد مرور فترة زمنية محددة.

**هذا الزر يوقف الأزرار الأخرى عن العمل.**

\* يتم تكرار القفل أو التحرير آلياتم الضغط على ( EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS ) ( لمدة تزيد عن ٣ ثوان).

\* عند استخدام الزر ( ) لا يمكنك استخدام

أي زر آخر إلى أن تقوم بإلغاء تأمين الوحدة. عند الضغط على الزر الآخر أثناء تأمين الوحدة، يومض زر (LOCK) (تأمين) ثلاث مرات لإعلامك بحالة التأمين الحالية

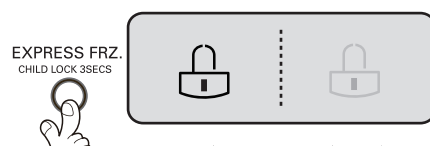
## التجميد الفائق



تشغيل

إيقاف تشغيل

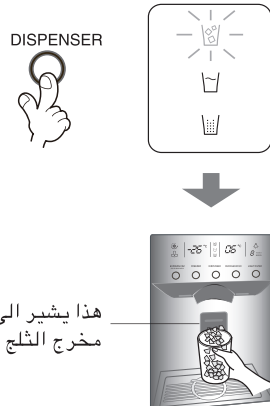
## القفل



قفل

إلغاء قفل

## التشغيل



هذا يشير الى أن  
مخرج الثلج مغلق.

### يمكنك اختيار الماء أو الثلج.

\* يرجى اختيار الماء ، والشرائط من الثلج و  
المكعبات الثلجية بالضغط على زر ١٨ طاطاً  
كماتريد.

\* يرجى الضغط على زر الدفع بلطف بامساك  
الكوب ودفعه.

• الحدود مبينة في الوظيفة المختارة.  
• ينطلق صوت « تاك ! » بعد مرور ٥ ثوان بعد  
خروج الثلج.

• المراجعة : يرجى الانتظار لمدة ٢-٣ ثوان من أجل إخراج الشرائط من الثلج أو  
قطرات الماء عند إخراج الكوب بالضغط على الشرائط من الثلج بعد إخراج  
الثلج أو الماء.

• بواسطة صانع الثلج ، يمكنك صنع ٨ مكعبات ثلجية في أي وقت تلائياً ، و  
مكعباً ثلجياً تقريباً في اليوم. ولكن هذه الكميات قد تختلف وفقاً للحالات  
المعنية. وعلى سبيل المثال، مدة فتح الباب ومرات لفتح الباب.

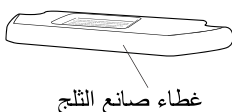
• تتوقف عمليات صنع الثلج تلقائياً عند امتلاء صندوق حفظ الثلج بالمكعبات  
الثلجية.

• إذا لم تستخدِم وظيفة صناع الثلج التلقائي ، اضبط مفتاح اختيار صانع الثلج  
على وضع الإيقاف أو اضبطه على وضع التشغيل لإعادة الاستخدام. ملاحظة :  
تتوفر وظيفة الاختيار اليدوي في بعض الموديلات فقط.

### ملاحظة

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

## صانع الثلج التلقائي



عند استخدام صانع الثلج، يرجى إزالة الغطاء من الباب والاحتفاظ  
به في سلة الباب أو في مكان آخر.

في حالة عدم استخدام صانع الثلج، يرجى وضع الغطاء وإيقاف  
تشغيل صانع الثلج عن طريق المقناح، ثم قم بإزالة آل الثلج  
الموجود في وعاء الثلج.

## غطاء صانع الثلج

• عند التصادق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية كسرها  
قطعاً صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير  
القابلة للكسر.

• عند صنع صانع الثلج الآوتوماتيكي قطعاً صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء  
المزود بها يجب تعديلهما. وفي هذه الحالة اتصل بمركز خدمات.  
اظ اذا لم تستخدِم 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.

## صانع الثلج الآوتوماتيكي

### في حالة تركيب الثلاجة الجديدة

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

## التشغيل

يبرد الماء عند حفظه في خزان الماء بحجيرة المجمد (الفريزر)، ثم يتم إرساله إلى وحدة التوزيع. يتم صنع الثلج في وحدة صانع الثلج التلقائية، ثم يتم إرساله إلى وحدة التوزيع ليتم تقسيمه إلى ثلج م gio وثلج مكعبات.

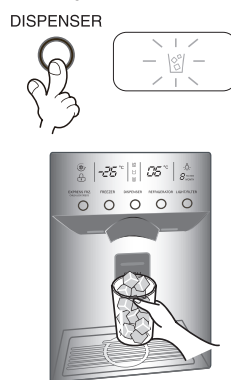
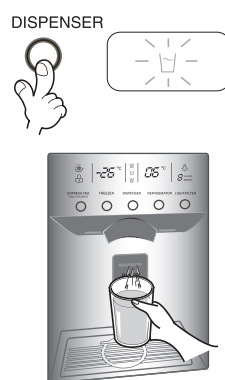
## كيفية توريد الثلج/الماء البارد

- 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 ، والكعوبات الثلجية واضغط على زر الدفع بلطف بواسطة زجاج أو وعاء آخر.

## كيفية استخدام الموزع

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



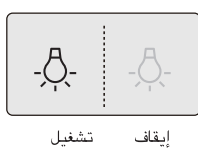
## حالة المصفاة وظيفة العرض (فتررة تبديل المصفاة)

LIGHT/FILTER



- يوجد ضوء لمؤشر استبدال خرطوشة مرشح الماء بوحدة التوزيع.
- يجب استبدال مرشح الماء كل ستة أشهر.
- يضئ مصباح المرشح لإعلامك بوقت استبدال المرشح.
- بعد استبدال المرشح، اضغط مع الاستمرار على زر المرشح لأكثر من 3 ثوان لإعادة ضبط المؤشر.
- يرجى الاتصال بمركز الصيانة المحلي عند الحاجة إلى استبدال المرشح.

LIGHT/FILTER



يستخدم هذا الزر لتشغيل أو إيقاف مؤشر الموزع في الموزع عن العمل.

- تستخدم وظيفة مؤشر الموزع لتشغيل أو إيقافه عن العمل بالضغط على زر (LIGHT/FILTER).

## ضوء الموزع

## التشغيل

### إنذار فتح الباب

- \* سوف تسمع أصوات التبيه 3 مرات على فترات فاصلة بمقدار 30 ثانية إذا مرت دقيقة على فتح باب الثلاجة وباب المدار المنزلي أو قلهما بشكل آمن.
- \* يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي إذا استمر صوت التبيه حتى بعد غلق الباب.

### الوظائف الأخرى

#### وظيفة التشخيص (فحص خلل)

- \* وظيفة التشخيص تفحص أوتوماتيكيا خلاً 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.

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

أوك المكعبات الثلاجية والماء قد تحتوي على شوائب أو رائحة كريهة قادمة من أنبوب الماء وصناديق 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 تفلق المواد الغذائية منم الثلج.

إذا وضعتم المواد الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج. ممر الثلج قد يتقطعلى أيضا بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات الثلاجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.

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

هذا الأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في صانع الثلج الآوتوماتيكي.  
لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلج.

مثلك الكاسات أو الأووعية قد تنكسر.  
ضع الثلج في كوب قبل ملأ الماء أو المرطبات الأخرى.  
قد يتطرش الماء اذا إضيف الثلج الى أي سائل في الكوب.  
لا تلمس باليد أو أداة أو جهاز في مخرج الثلج.  
الأمر قد يؤدي الى إحداث جرح في اليد أو كسر بعض الأجزاء.

أحيانا ساوي السطح حتى يمتئن 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.

إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فورا بمركز الخدمات واقف الجهاز عن العمل.  
لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.

قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتتلف الثلاجة.

احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس و مخرج الثلج.

الكاس القريب جدا من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

في حالة انقطاع التيار لفترة طويلة، يرجى إزالة الثلج من حاوية تخزين الثلج،

عند انقطاع التيار لفترة طويلة، قد يذوب الثلج الموجود بحاوية تخزين الثلج ومن ثم فقد يتتدفق الماء المذاب خارج الثلاجة. وقد يتسبب هذا في تلف الأرضية. لذا يرجى إزالة الثلج من حاوية تخزين الثلج في حالة انقطاع التيار أو ترك البيت لفترة طويلة.

### ! تنبيه



## مركز حفظ المشروبات (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)

1. اضغط على الجزء العلوي الأوسط من البار المنزلي حتى تسمع صوت "نقرة".

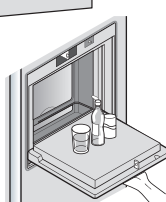


اضغط حتى تسمع صوت "نقرة".

• يمكنك توفير الكهرباء لأنك لن تحتاج إلى فتح باب الثلاجة.

• وحيث أن مصابيح الباب الخاصة بالثلاثة والفرizer تتم إسانتها حتى عند فتح باب البار المنزلي فقط، يمكنك إخراج الطعام الذي تريده بسهولة.

• عند إغلاق البار المنزلي، اضغط حتى تسمع صوت "نقرة".

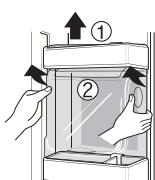


2. افتح الباب واستخدمه اللوحة داعمة.

• وضع المشروبات أو الطعام على اللوحة الداعمة لسهولة الاستخدام.



قم أولاً بفصل سلة الباب العلوية للبار المنزلي (1) ثم اسحب غطاء البار المنزلي (2) لأعلى.



1. لا تستخدم الثلاجة في حالة نزع غطاء البار المنزلي الداخلي.

• في حالة نزع الغطاء فإن وظيفة البار المنزلي لا تعمل.

2. انتبه لعدم الضغط على اللوحة الداعمة للبار المنزلي حتى لا يتسبب ذلك في تلفها.

• إذا قمت بإمالة أو الضغط على اللوحة الداعمة بذراعك، يمكن أن يتسبب ذلك في تلفها.

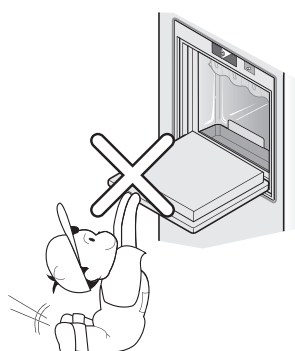
• لا تستعمل اللوحة الداعمة ألوحة قطع ولا تستعمل الأدوات الحادة على اللوحة الداعمة حتى لا تتعرض لأي خدوش.

• عندما تكون اللوحة الداعمة مبللة بسائل غريب مثل العصير فقد لا تعمل بالشكل الملائم.

• وفي حالة ابتلال جزء التغليف بسائل غريب مثل العصير، قم بمسح هذا الجزء بشكل منتظم.

• لا تضع الأشياء الثقيلة على باب مركز حفظ المشروبات أو لا تسمح للأطفال بالتعلق عليه.

هذا قد لا يؤدي إلى إحداث ضرر في مركز حفظ المشروبات فقط بل أيضاً يؤدي إلى إحداث ضرر في الأطفال.



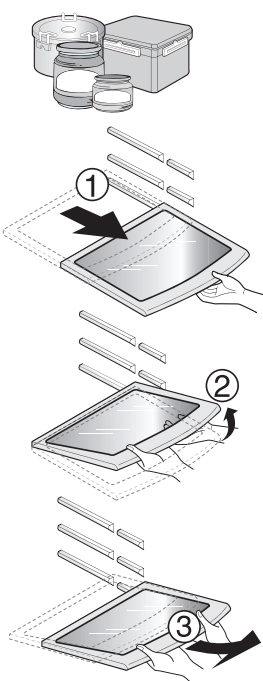
## طريقة استخدام البار المنزلي

### طريقة فك غطاء البار المنزلي للثلاثة

### تحذير

## الرف

يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرد على الرف مع وجود مساحات آافية فيما بين الأواني.



## طريقة الاستخدام

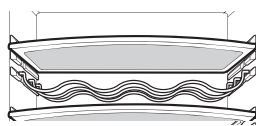
### طريقة الفك

1. أمسك بالجزء الأمامي من الرف واسحبه للخارج حتى تتم إعادته عن طريق جزء التعليق.
2. إذا لم يعد بإمكانك جذب الرف، ارفعه لأعلى قليلاً.
3. ومع الإمساك بالرف قليلاً، قم بامالة الرف لجذبه للخارج.

## حامل القوارير (اختياري لبعض الموديلات فقط)

يمكنك حفظ الزجاجات بجانبها في رف القارورة.

**ضبط حامل  
القوارير**



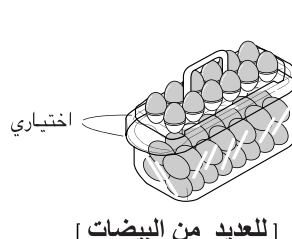
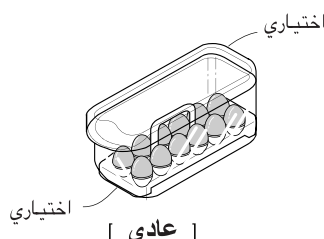
( النوع - 2 )



( النوع - 1 )

## صندوق البيضات (اختياري لبعض الموديلات فقط)

يمكنك نقل صندوق البيض إلى أي مكان تريده.

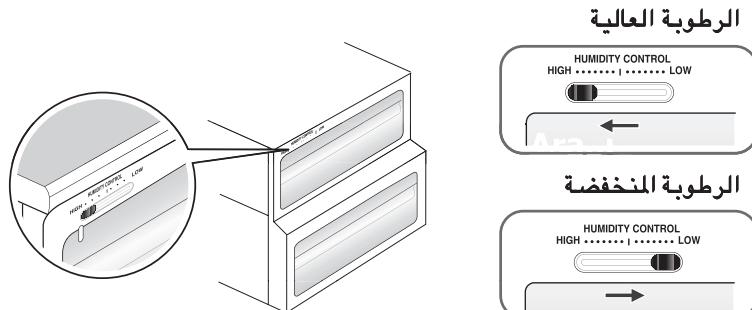


### تنبيه !

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

## ضبط الرطوبة في دولاب الخضروات

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



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

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

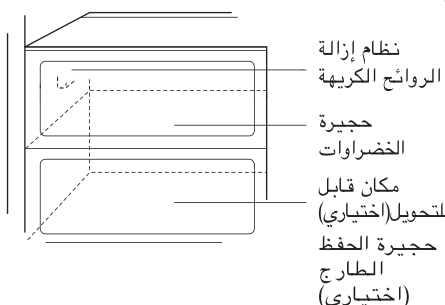


دولاب اللحم يحتفظ بدرجة الحرارة أكثر انخفاضاً من حجيرة التبريد بحيث يحتفظ بنضارة اللحم أو السمك لمدة أطول.

### ملاحظة

- قد تتجدد 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.

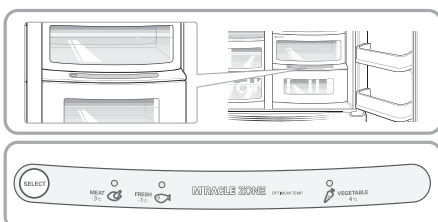
### كيفية استخدام إزالة الروائح

## منطقة أعجيبة لكان انتقال درجة الحرارة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



بالضغط على الزر، احفظ الخضروات أو الفواكه أو الأطعمة من الأنواع الأخرى مثل اللحم الذي تتم إذابة الثلج منه واللحم الطازج ... الخ.

## تغيير درجة الحرارة في المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)

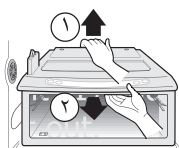


يمكنك اختيار أفضل مدى درجة حرارة حسب نوع الأطعمة المحفوظة في الثلاجة.

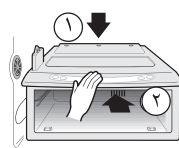
### كيفية الاستخدام

- توجد وظيفة متحركة لاختيار درجة الحرارة على أربع خطوات تشمل الإعدادات -3° مئوية و-1° مئوية و2° مئوية و5° مئوية. الخضروات/الفواكه والأطعمة التي تخزن باردة تتطلب صيانة الرطوبة ويمكن تخزين اللحوم/الأسماك طازجة أكثر وفقا لنوع الأطعمة المخزنة.
- عند استخدام المنطقة السحرية كغرفة تخزين للحوم، يمكن أن تتعرض الخضروات أو الفواكه المخزنة للتجمد.
- عند استخدام المنطقة السحرية كغرفة تخزين للحوم، يمكن أن تفسد اللحوم أو الأسماك المخزنة وبالتالي يجب حفظ اللحوم أو الأسماك في غرفة التجميد.
- في حالة فتح باب غرفة الثلاجة، تضيء اللمبة في الحالة المحددة وتطفئ اللمبة إذا تم غلقه.
- تتكرر الإعدادات VEGE (خضروات) ← REF (اللحوم) ← FISH (السمك) ← MEAT (اللحوم) على التوالي عند الضغط على زر "TEMP." "درجة الحرارة".

## المنطقة الأعجيبة (اختياري لبعض الموديلات فقط)



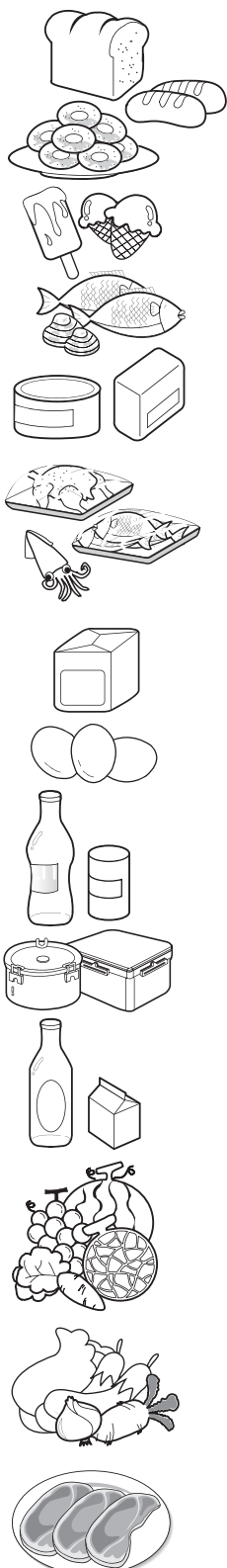
- انزع صندوق الخضروات أولاً.
- بعد رفع كيس المنطقة الأعجيبة بقليل (١)، امسك الداخل واسحبه إلى الخارج (٢).



- ثبت كيس المنطقة الأعجيبة على الرف (١) وازلقه إلى الداخل بلطف.
- عند التركيب بالقوة، قد تتضرر أجزاء التوصيل.

### عند نزع المنطقة الأعجيبة

### عند تركيب المنطقة الأعجيبة



## موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

يستخدم في حفظ القوارير.

**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**

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 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، واللبن ... 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.

## 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 وفائده الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذا ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة بروادة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كبيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.
- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدهتها 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 المثلثة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات.

### حجيرة الفريزر

- تنبيه** !
- قد تونзи بالصقيع وتتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي الى إصابتك بضرر .

### حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقه داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء البارد.
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا 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.

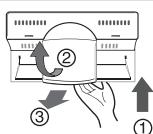
### ملاحظة

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

### كيفية تفكيك الأجزاء

#### ملاحظة

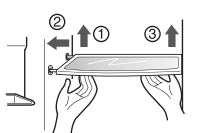
- تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب. تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلف.



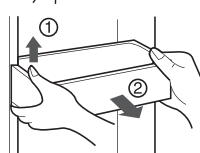
افصل اللبة عن طريق نزعها ② مع الضغط برفق ① وتدوير  
③ غطاء اللبة.

أدر المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.  
(يرجى فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل التشغيل)

استخدم مصباح LED قدرة 12 فولت 0.75 وات من تيار مباشر.  
يرجى الاتصال بمرآز الخدمة المحلي إذا لم ي عمل مصباح لبة  
LED بالشكل الملائم



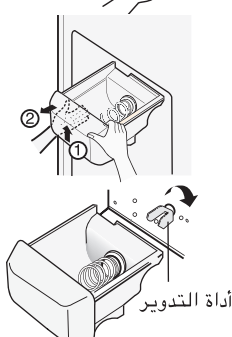
الرف، ارفع الجانب اليسار من الرف رفعاً قليلاً، وادفعه  
ـ ① وارفع الجزء اليمين باتجاه ② واسحبه إلى الخارج.



ارفع حامل الباب باتجاه ① ممسكاً بالجانبين واسحبه إلى  
الخارج باتجاه ② .



ارفع زيادة المساحة ① واسحبها إلى الخارج باتجاه ② .

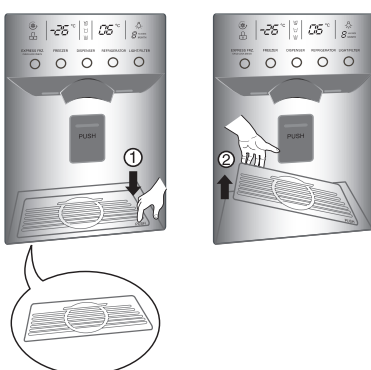


امسك صندوق حفظ الثلج كما هو مبين في الشكل  
الأيمن واسحبه إلى الخارج في الاتجاه ② بينما ترفعه  
قليلًا بخفة في الاتجاه ① .

• 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.



لا يحتوي مجمع الماء على وظيفة التصريف الذاتي.  
وعلى هذا يجب تنظيفه بطريقة دورية.

قم أولاً بإخراج غطاء مجمع الماء.

اضغط على الغطاء عندما تكون علامة اضغط ① المميزة على  
يسار غطاء مجمع الماء لأعلى.

إنزع غطاء مجمع الماء أما هو مبين في الصورة ② .

### لبة في حجيرة التجميد

### رف في حجيرة التجميد

### حامل الباب والمسند

### زيادة المساحة

### صندوق حفظ الثلج

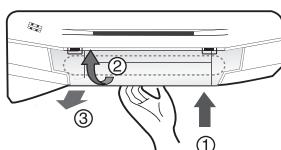
### بعد استخدام الموزع

### لمبة حجيرة الثلاجة

افصل اللمة عن طريق نزعها مع ② الضغط قليلاً ① وتدوير  
③ غطاء اللمة.

(يرجى فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل التشغيل)  
فك المسامير اللولبية المثبتة للوحة اللمة وأنزلها لأسفل.  
استخدم مصباح LED قدرة 12 فولت 2 وات من تيار  
مباشر.

يرجى الاتصال بمرآز الخدمة المحلي إذا لم تعمل لوحة لمبة LED  
بالشكل الملائم



افصل اللمة عن طريق نزعها ①.

أذر المصباح في عكس اتجاه عقارب الساعة.

(يرجى فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل التشغيل)

استخدم مصباح LED قدرة 12 فولت 0.75 وات من تيار مباشر.  
يرجى الاتصال بمرآز الخدمة المحلي إذا لم يعمل مصباح لمبة LED  
بالشكل الملائم.



- انزع الصندوق ① الى الأعلى.

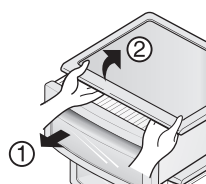
- انزع الرف الأعلى من مركز الحفظ الطازج ثم  
اسحب غطاء مركز الحفظ الطازج ② .

- يمكنك نزع مركز الحفظ الطازج بسحبه الى  
الأعلى.

### مركز إعادة الإنعاش

#### ملاحظة

- تأكد من نزع الأجزاء من باب جهاز الثلاجة عند نزع حجيرة الخضروات وزاوية  
المأكولات الخفيفة وزاوية المأكولات الخفيفة ، ومركز حفظ المشروبات .



#### ملاحظة

- لنزع غطاء دولاب الخضروات، اسحب دولاب الخضروات الى  
الأمام ① قليلاً، وارفع الجزء الأمامي من غطاء دولاب  
الخضروات كما هو مبين في الشكل باتجاه ② واسحبه الى  
الخارج .

### غطاء دولاب الخضروات

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

### صانع الثلج

### المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تمضي 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 اثناء انقطاع التيار.

انقطاع التيار

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبتها بإحكام ومنعا 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 المسكوب 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 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 جيداً في مصدر التيار الجداري.

تحذير !

نزع دائمًا الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحال قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، 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 لبيادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة .

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

## تحرى الخلل وإصلاحه

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

حدث	الأسباب المحتملة	الحل
اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة	لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.
لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلج مؤقتاً.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	قبس تيار الجهاز غير موصول إلى مخرج التيار الجداري.	تأكد من إدخال قابس التيار إلى مخرج التيار الجداري بثبات.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	انقطاع التيار . افحص الإضاءة في المنزل.	• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	هذا أمر طبيعي. أجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيراً.	تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضاً كاملاً.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً	الأطعمة الدافئة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	الباب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لمدة طويلة جداً.	الهواء الدافئ الداخل للثلاجة يؤدي إلى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المرغوب فيه.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزوجة وملتوية أو غير محكمة.	نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي إلى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	الترmostats في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.

## العناية والصيانة

الحل	الاسباب المحتملة	حدوث
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة باردة جدا
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	تجمد الأطعمة المحفوظة في الدوّاب.
من الطبيعة تكون الثلوج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء(٢٢ ف، 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 الى 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 البارد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى 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 تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	
جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى البارد.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.

الحل	الاسباب المحتملة	حدث	الصوت والضجيج
مستوى الصوت العالي أمر طبيعي.	ثلاثات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التسلوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.	
هذا أمر طبيعي. 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 الموضعية على أعلى الثلاجة.		
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعي. انقل الأطباق قليلا. تأكيد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.	الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد	
حرك جهاز الثلاجة وانقله.	جهاز الثلاجة ملابس بالجدار أو الكابينات.		
هذا أمر طبيعي.	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 طبيعي في الجو الرطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندافة.	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.		

## العناية والصيانة

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

حدث	الاسباب المحتملة	الحل
الموزع لا يوزع الثلج.	ذاب الثلج وتجمد حول المخرج بسبب الاستخدامات الكثيرة وتقلبات درجة الحرارة وأو الكهرباء المفرط.	انزع صندوق حفظ الثلج واذب الثلج ومحتوياته. نظف الصندوق وامسحه وجففه واعد الى مكانه. عند صنع الثلج الجديد، لا بد ان يعمل الموزع.
موزع الثلج مسدود.	المكعبات الثلاجية مسدودة بين ذراع صانع الثلج وخلف الصندوق.	ازل المكعبات الثلاجية التي تسد الموزع.
الموزع لا يوزع الماء.	تجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.	استخدم الموزع أحياناً بحيث لا تجمد المكعبات الثلاجية ببعضها.
طعم الماء كريه و/أو للماء رائحة كريهة.	تستخدم في الموزع المكعبات الثلاجية التي تم شراؤها أو صنعها بطريقة أخرى.	لا بد من استخدام المكعبات الثلاجية التي تم صنعها في صانع الثلج في الموزع.
صوت عند سقوط الثلج	لا يفتح صمام أنبوب الماء في المنزل. راجع جزء المشكلة عن « لا يصنع صانع الثلج أي ثلج ».	افتح صمام أنبوب الماء في المنزل.
صوت تزويد الماء	لا يغلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	تأكد من إغلاق كلي البابين.
الأخرى	الماء كان يوجد في الخزان لمدة طويلة.	اضف 7 كاسات من الماء للحصول على الماء الطازج. اضاف 7 كاسات إضافية من الماء لشطف الخزان تماماً.
هذا الصوت عادي عند سقوط الثلج الذي يتم صنعه اوتوماتيكيا الى صندوق حفظ الثلج. قد يختلف جهد الصوت حسب موقع جهاز الثلاجة.	جهاز الثلاجة غير موصول الى أنبوب الماء البارد كما ينبغي.	صل جهاز الثلاجة الى أنبوب الماء البارد الذي يزود الماء الى حنفيه المطبخ.
هذا الصوت عاد عند تزويد الماء الى صانع الثلج بعد سقوط الثلج الذي تم صنعه اوتوماتيكيا.	الرجاء قراءة جزء « صانع الثلج اوتوماتيكي » والموزع في دليل الاستخدام هذا بعناية.	