

# دليل المالك إل جي ثلاجة إل جي

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

## المحتويات

٣	مدخل	المقدمة
٣	احتياطات السلامة الأساسية	
١١	تعريف الأجزاء	
١٢	مكان التركيب	التركيب
١٣	نزع الباب	
١٤	إعادة تجميع البابين	
١٤	تركيب أنبوب تغذية الماء	
١٥	كيفية تعديل الارتفاع	
١٦	البدء بالتشغيل	التشغل
١٦	كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف	
٢٠	فلتر الهواء النقي	
٢٤	الثلاجة Home Bar	
٢٥	حامل القوارير	
٢٥	الرف المطوي	
٢٦	صندوق البيض	
٢٦	زائل الرائحة الكريهه	
٢٦	سلة الفريزر/الثلاجة	
٢٧	حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج	
٢٨	الحجيرة المفرغة للحفاظ على الطعام طازج	
٢٩	مواقع الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
٣٠	جفظ الأطعمة	
٣١	المعلومات العامة	العناية والصيانة
٣١	التنظيف	
٣٢	تحرى الخلل وإصلاحه	
٣٧	إنه من الطبيعي	

• هذا المنتج للاستخدام على 230 فولت/50 هرتز فقط.  
• يجب عليك شراء محول بقدرة أكبر من 2 كيلوفولت أمبير إذا كنت ترغب في استخدامه في منطقة بقدرة 110 فولت.



## مدخل

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

- : تاريخ الشراء
- : الوكيل الذي تم الشراء منه
- : عنوان الوكيل
- : رقم تلفون الوكيل
- : رقم الموديل
- : الرقم المتسلسل

## احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة.  
اقرأها دائماً واتبعها.

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

⚠️ **خطر** ستعرض 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.

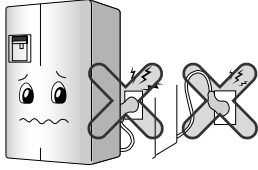
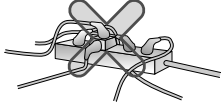
## تحذير ⚠️

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.

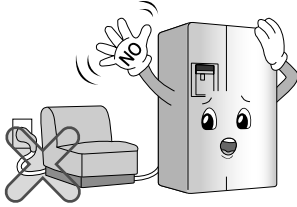
- قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقبس واحد إلى اندلاع النيران.
- قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.



لا تسمح لقابس التيار الكهربائي بأن يكون متجهاً لأعلى أو أن يتم الضغط عليه عند مؤخرة الثلاجة.  
قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

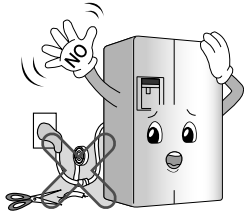
إحرص على منع تعرض السلك الكهربائي للضغط أو السحق في حالة دفع الثلاجة للداخل بعد نزع قابس التيار الكهربائي خلال التركيب.  
عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



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

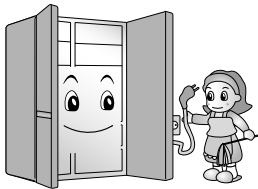
وهو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق الكهربائي.

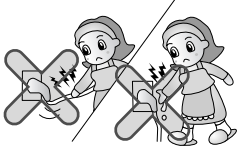


لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.  
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

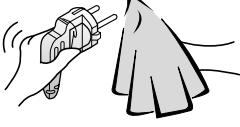
انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة لمطاطية لمنه الشرار الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.





لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويذاك مبتلتان.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



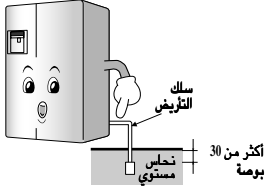
امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع  
إحكام توصيل أطراف السنون.  
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب  
حريق أو صعق كهربائي.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

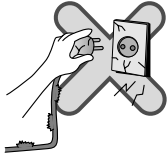


عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن  
من نهايته.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي  
أو نشوب حريق.



افحص التأريض  
اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن  
الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيدا  
أو اذا كان لديك أي شك بالتوصيلات الأرضية.  
فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربائي أو  
صعق كهربائي.

تأكد من استخدام جهد كهربائي مانع مؤرض ملائم ومتوافق مع قابس التيار.  
تأكد من استخدام موافقات امتداد مؤرصة عند استخدام موافقات الامتداد.  
يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق.



لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويذاك مبتلتان.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



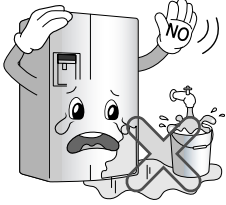
انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.  
فقد يؤدي ذلك إلى فشل عملية التشغيل للفريرز.

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

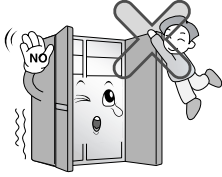
## 2. عند استخدام الثلاجة



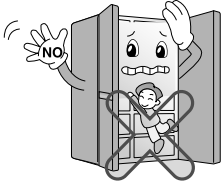
لا تضع أية أشياء ثقيلة أو خطيرة (علبة بها سوائل) على الثلاجة. فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق كهربائي عند فتح الباب أو إغلاقه.



لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر. قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.

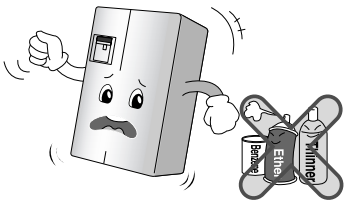


لا تتعلق بالباب أو أرفف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد. فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصة بالتعلق بالباب.

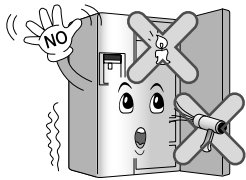


احرص على منع الأطفال من دخول المنتج. يمكن أن يتسبب في تعريض حياة الأطفال للخطر في حالة دخول الطفل إلى الثلاجة.

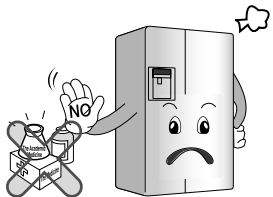
يمكن أن يتسبب فتح وغلق باب الثلاجة بقوة في سقوط الطعام المخزن في سلة الثلاجة نتيجة للصدمة مما قد يؤدي إلى جرح القدمين، ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة الملائمة.



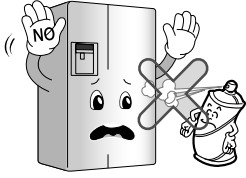
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها. فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



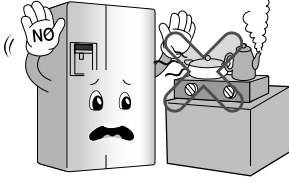
لا تستخدم المجفف في تجفيف الجزء الداخلي، ولا تقم بإشعال أي شموع لإزالة الروائح. فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



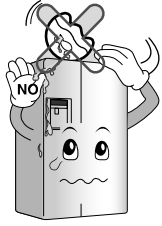
لا تخزن الأدوية أو المواد الكيميائية في الثلاجة. فعند تخزين مواد ذات درجات حرارة صارمة، فقد تتلف أو قد يحدث تفاعل غير متوقع مما يتسبب في وقوع مخاطر.



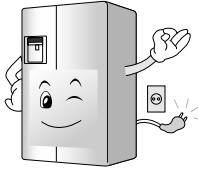
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.  
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



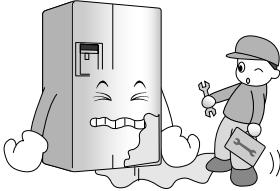
ركب المنتج في مكان بعيد عن الحريق مثل الأماكن التي  
يوجد بها تسرب للغاز القابل للاشتعال.  
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تضع أية أشياء مثل المزهريّة أو الأكواب أو أدوات التجميل أو  
الأدوية أو أية علب أخرى به سوائاً على الثلاجة.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



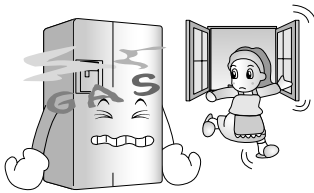
وفي حالة الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة،  
انزع قابل التيار.  
يوجد خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.

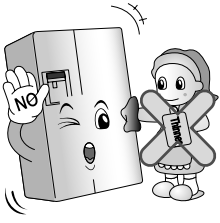


استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

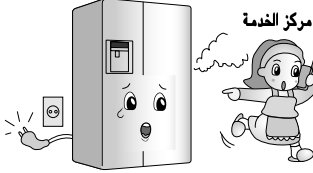
عند تسرب الغاز لا تلمس الثلاجة أو القابس وقم بتهوية  
الحجرة فوراً.

- فقد يؤدي الانفجار بواسطة الشرار إلى حرق أو احتراق.
- نظراً لأن الثلاجة تستخدم غاز (أيزوبيوتين R600) كمبرد غير ضار بالبيئة، وأي كمية منه حتى وإن كانت قليلة (80 - 90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب الغاز بسبب تلف شديد أثناء نقل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يؤدي أي شرر إلى نشوب حريق أو احتراق.

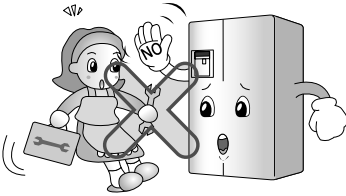




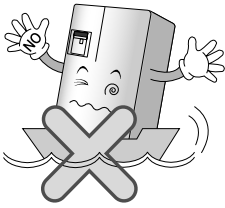
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنازين أو مخفف الطلاء.  
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمركز الخدمة.  
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



لا تسمح لأي شخص سوى المهندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



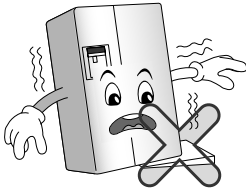
لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (كتخزين الأدوية أو مواد الاختبار أو استخدامها على سطح سفينة...الخ).  
فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربائي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل كيميائي.



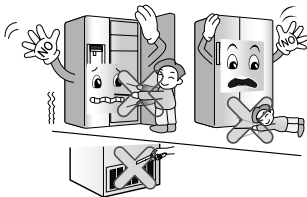
عند التخلص من الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال الصعود بداخلها بسهولة  
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

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 تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسئولاً عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز



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 عصا 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.

إحرص على جعل فتحات التهوية الموجودة في هيكل الجهاز أو في الهيكل الداخلي خالية من أي انسداد.

لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو أي وسيلة أخرى لتسريع عملية إذابة الثلج، ما لم تكن موصى بها من قبل جهة التصنيع.

لا تقم بإتلاف دائرة غاز التبريد.

لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجيرات تخزين الطعام الخاصة بالجهاز، ما لم تكن من نفس النوع الذي توصي به جهة التصنيع.

كل من غاز التبريد وغاز النفخ العازل المستخدم في الجهاز يتطلبان إجراءات خاصة للتخلص منهما. عند الإزالة، يُرجى التشاور مع وكيل الخدمة أو أي شخص على مستوى مماثل من التأهيل.



يحتوي هذا الجهاز على كمية صغيرة من غاز التبريد أيزوبوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو موازنة بيئية عالية، لكنه قابل للاشتعال أيضاً.

عند نقل أو تركيب الجهاز، يجب الانتباه لضمان عدم إتلاف أي جزء من دائرة التبريد.

غاز التبريد المتسرب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتعال أو التسبب في إصابة العين.

في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتعال وقم بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

ولتجنب خلق خليطاً من الغاز القابل للاشتعال والهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، تتوقف مساحة الغرفة التي يتواجد بها الجهاز على مقدار غاز التبريد المستخدم.

يجب أن تكون هناك علاقة تناسبية بين مساحة الغرفة وحجم غاز التبريد المستخدم بمقدار 2م لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.

مقدار غاز التبريد في الجهاز الخاص بك موضح في لوحة التعريف الموجودة بداخل الجهاز.

لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف.

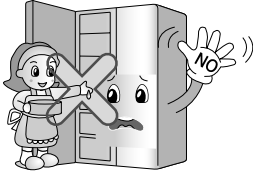
وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

## تنبيه

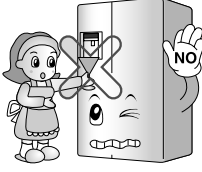
يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائماً.



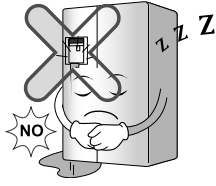
لا تضع يديك في صندوق الثلج أو موزع الثلج. فقد يؤدي تشغيل آلة صنع الثلج إلى الإصابة.



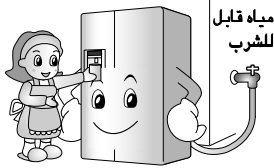
لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر ويداك مبتلتان.  
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



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



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



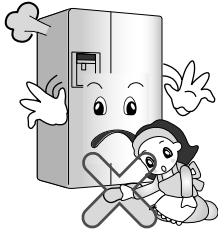
ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج فقط (للطراز الموجود به موزع الثلج).  
وإلا فقد تسبب أية مخاطر.

لا تنزع غطاء صانع الثلج التلقائي (فقط بالنسبة للموديلات المزودة بصانع ثلج تلقائي).  
يمكن أن تتسبب الأجزاء الميكانيكية للتشغيل الخاصة بصانعة الثلج في إيذاء الأشخاص.

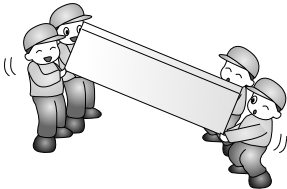
لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلاجة.  
يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.



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

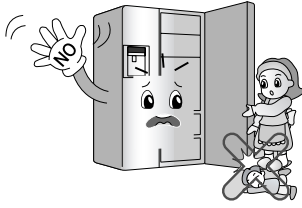


لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.  
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة بقاع الثلاجة في إصابتك.

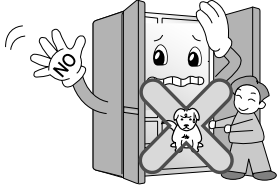


احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

وإلا فقد تنزلق يديك مما قد يعرضك للإصابة.  
وحيث أن المنتج ثقيل فإن حمله وحدك يمكن أن يتسبب في إيذاء الأشخاص أو قد يتسبب في وقوع الحوادث.

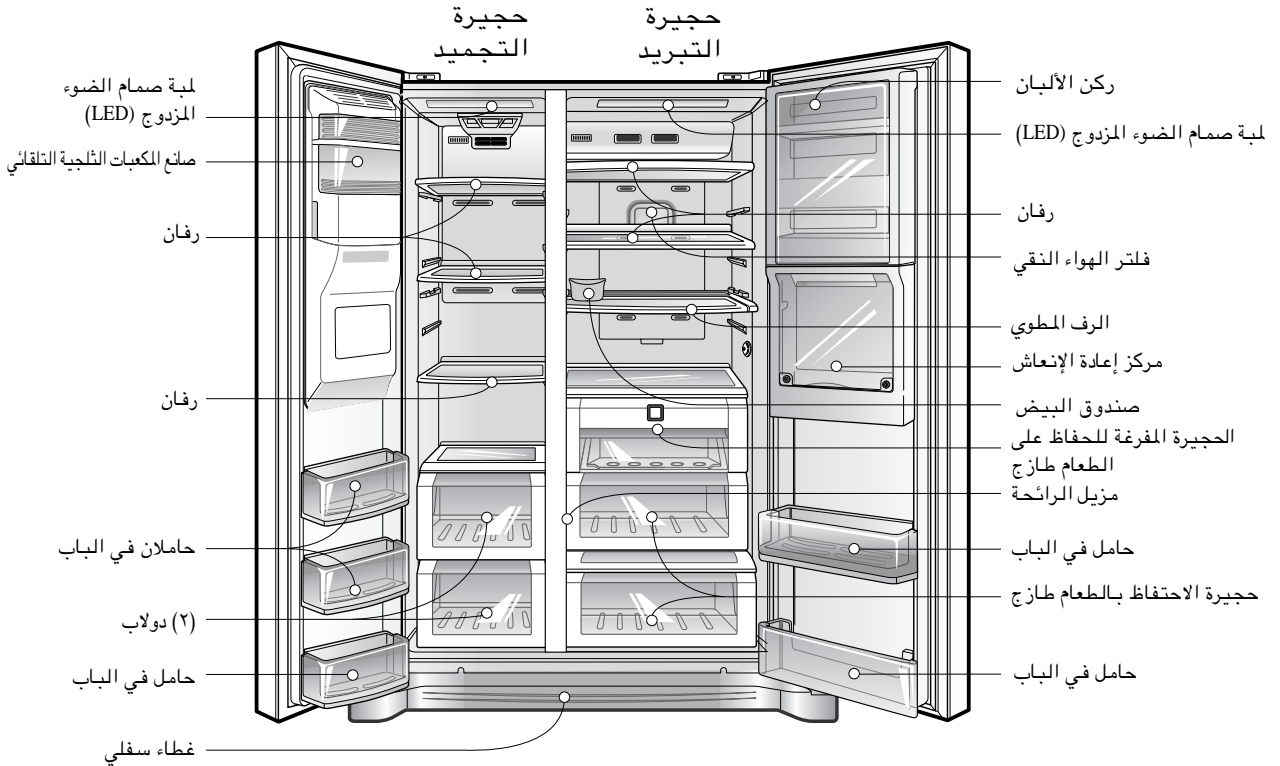


يرجى الانتباه لأن فتح أو غلق الباب أو البار المنزلي للثلاجة يمكن أن يتسبب في إصابة الأشخاص المحيطين بها. قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

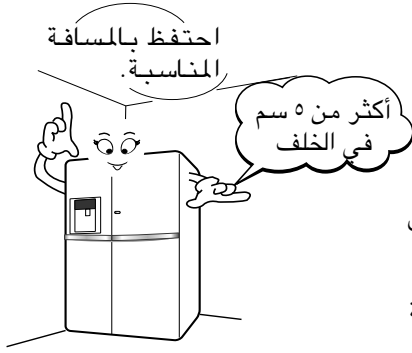
## تعريف الأجزاء



### ملاحظة

- إذا وجدت ان بعض الأجزاء مفقودة في الجهاز، قد تجدها تستخدم في الموديلات الأخرى.

## مكان التركيب



١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.

٢. تجنب عن تركيب الجهاز قريبا من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفریز، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.

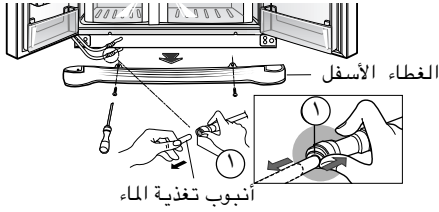
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.

٥. لا تركيب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥ م°. هذا قد يؤدي الى التأثير على الكفاءة.

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

## اختر موقعا جيدا

## التخلص من الجهاز



## نزع الباب

### خطر الصدمات الكهربائية

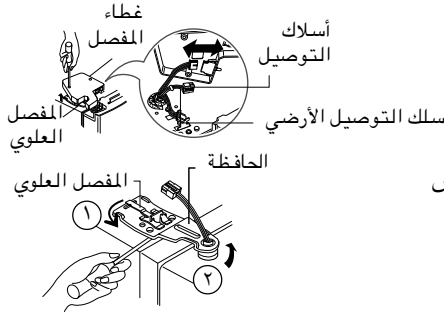
افصل قابس التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التركيب . إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي الى الموت أو الجرح الخطير.

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

قم بإزالة الغطاء السفلي برفعه لأعلى، ثم اسحب أنبوب تغذية المياه لأعلى مع الضغط على المنطقة (١) الموضحة في الشكل الموجود على اليمين.

#### ملاحظة

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



(١) ازل غطاء المفصل برخو البراغي. أسلاك توصيل منفصلة.

(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه معاكس عقرب الساعة (١) ثم رفع المفصل العلوي بإتجاه الأعلى (٢).

#### ملاحظة

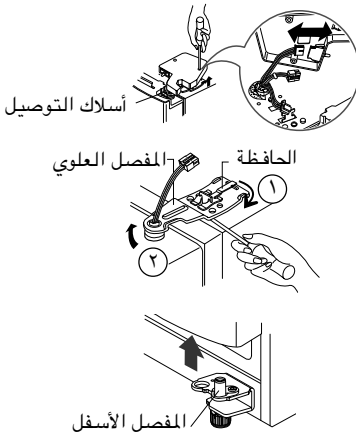
- عند نزع المفصل العلوي، احذر من عدم سقوط الباب الى الأمام.



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

#### ملاحظة

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



(١) ارخ براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء. قم بإزالة سلك التوصيل.

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

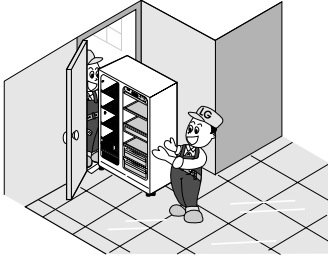
(٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

## تحذير ⚠️

### فك الغطاء السفلي ثم أنبوب تغذية الماء

### فك باب حجيرة التجميد

### فك باب حجيرة التبريد



مرّر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبها باتجاه مدخل الباب كما هو مبين في الشكل اليسار.

## تمرير جهاز الثلاجة

## إعادة تجميع البابين

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

## تمرير جهاز الثلاجة

## تركيب أنبوب تغذية الماء

• تشغيل صانع المكعبات الثلجية يحتاج لضغط الماء بـ ١٤٧ - ٨٣٤ kPa (١,٥ - ٨,٥ قوة.كجم/سم مربع) (أي، كوب الورقة السريعة التحضير (١٨٠ سي سي) يتم ملئه بالماء خلال ٣ ثوان).

## قبل التركيب

• إذا لم يصل ضغط الماء الى درجة ١٤٧ kPa (١,٥ كجم/سم مربع) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلجية التلقائي العادي وتقديم الماء البارد.

• اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من ٨ مترا وخذ عناية لعدم لوي الأنبوب. إذا كان الأنبوب أكثر من ٨ 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.  
• راجع التعليمات حول تعليمات طقم مصفاة الماء.

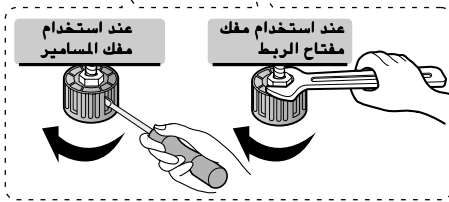
**تحذير** ⚠

## كيفية تعديل الارتفاع

- قد لا يمكن ضبط مستوى ارتفاع الباب إذا كانت الأرضية غير مستوية.

إذا كانت الأرضية غير مستوية

اختلاف الارتفاع



- إذا كان باب الفريزر منخفضاً - (١)

استخدم مفتاح ربط أو مفك ذو سن مفلطح (-) لتدوير الحز أو صامولة المسامير اللولبي لضبط الارتفاع الموجود على اليسار في عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط مستوى الباب.

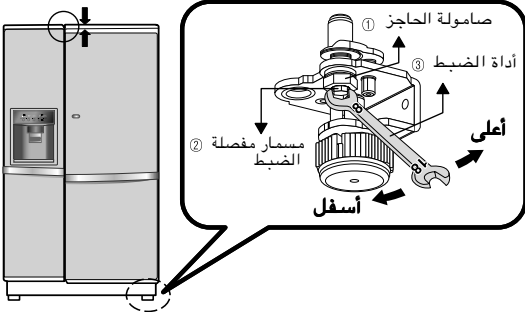
- إذا كان باب الثلاجة منخفضاً - (٢)

استخدم مفتاح ربط أو مفك ذو سن مفلطح (-) لتدوير الحز أو صامولة المسامير اللولبي لضبط الارتفاع الموجود على اليمين في اتجاه عقارب الساعة لضبط مستوى الباب.

- إذا كان باب الثلاجة أدنى من باب الفريزر أثناء استخدام الثلاجة، قم بضبط مستوى الأبواب.

عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب الفريزر

اختلاف الارتفاع



1. استخدم أداة (٣) للضبط على الجانب العريض لتدوير الصامولة (١) في اتجاه عقارب الساعة لفك صامولة الحاجز.  
2. استخدم أداة (٣) للضبط على الجانب الضيق لتدوير مسامير مفصلة الضبط (٢) في (-) اتجاه عقارب الساعة أو (١) في عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع أبواب الثلاجة والفريزر.

3. بعد محاذاة ارتفاع الباب، قم بإدارة صامولة الحاجز في عكس اتجاه عقارب الساعة بإحكام.

لا تضغط بقوة لضبط مستوى الارتفاع. يمكن نزع مسامير المفصلة. (النطاق القابل للضبط للارتفاع هو 2 بوصة (5سم كحد أقصى))

⚠ تنبي

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

بعد استواء ارتفاع البابين

١. امسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظّف الجهاز تماماً.

٢. ركب التوايح مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.

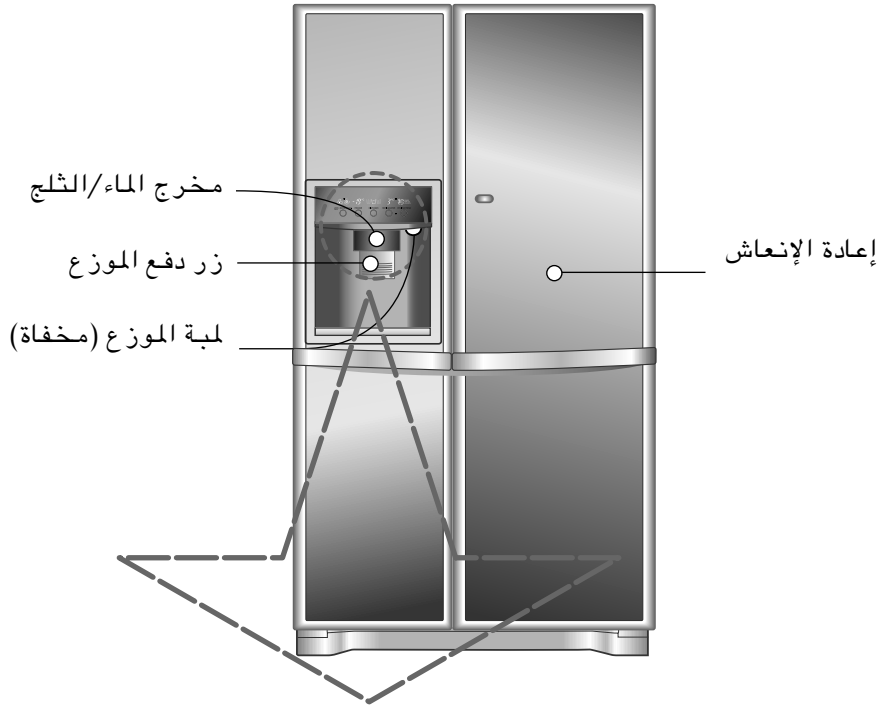
٣. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.

الأمور التالية

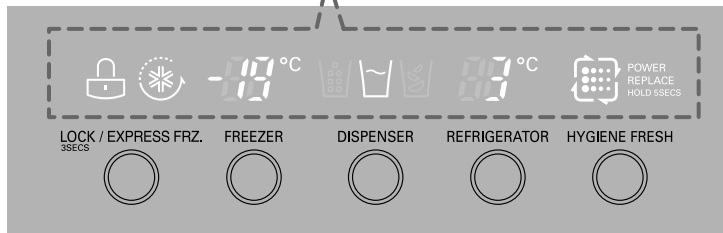
## البدء بالتشغيل

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

## كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



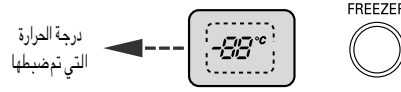
لوحة عرض الوظائف



ملاحظة  
• وموديلك قد لا يشمل كل خيار.

## يمكنك ضبط درجة الحرارة وحجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة.

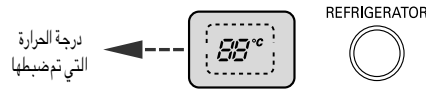
ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد



-23°C -22°C -21°C -20°C -19°C -18°C -17°C -16°C -15°C

## التحكم في الفريزر

ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد



0°C 1°C 2°C 3°C 4°C 5°C 6°C

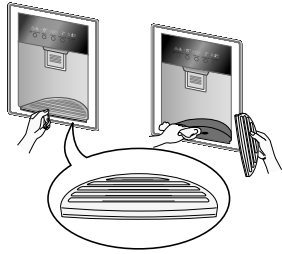
## التحكم في الثلاجة

- درجة الحرارة الحقيقية داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة ، لأن درجة الحرارة المشار إليها التي تم ضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز ، وليست درجة الحرارة الحقيقية داخل الجهاز .
- وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة 2 - 3 أيام على الأقل.

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

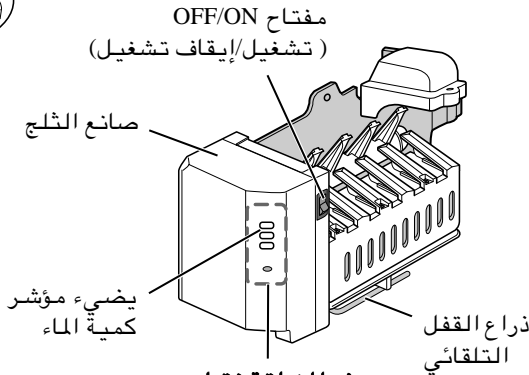


• المرجع : ضع الكوب في المكان لمدة بعض ثوان بعد توزيع الثلج أو الماء بحيث تسقط بعض قطرات أخيرة الى الكوب بدلا من الأرض.



مجمع الماء غير مزود بوظيفة التصريف الذاتي، لذلك يجب تنظيفه بانتظام. قم بإزالة الغطاء عن طريق جذب الجزء الأمامي من غطاء مجمع الماء وجففه بقطعة قماش.

بعد استخدام  
الموزع



هذه المنطقة فقط

يجب ضبطها من قبل فني خدمة.

- يمكن لصانع الثلج التلقائي صنع ٦ مكعبات ثلجية تلقائياً في المرة ، و ٧٠ - ١٢٠ مكعباً ثلجياً في اليوم. وهذه الكمية قد تختلف حسب الظروف بما فيها درجة الحرارة المحيطة ، ومرات فتح الباب وحمل الطعام في حجيرة التجميد ... الخ.
- يتوقّف صنع الثلج في حالة امتلاء صندوق تخزين الثلج.
- إذا لم ترد استخدام صانع الثلج التلقائي، دوّر مفتاح صانع الثلج التلقائي الى وضع OFF (الإيقاف). وإذا أردت استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، دوّر المفتاح الى وضع ON (التشغيل).

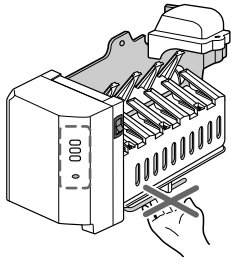
ملاحظة

- من الطبيعي أن الضجيج يحدث عند سقوط المكعبات الثلجية الى صندوق تخزين الثلج.

**تحذير** ⚠️

- لا تدخل يديك في صانع الثلج أثناء التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى إصابتك.

## تحذير ⚠



- لا تقم بفك صانع الثلج ما لم يكن ذلك ضروريا.
- أمسك صندوق تخزين الثلج بكلتا يديك حتى لا يسقط.
- لا تلمس موزع الثلج بيدك أو بالأداة.
- حيث أن صانع الثلج يمكن تشغيله عن طريق فتح باب الفريزر، لذلك يرجى اتخاذ الاحتياطات اللازمة.
- إذا كنت ترغب في استخدام المساحة المخصصة لوعاء الثلج كمكان للتخزين، تأكد من استخدامه عن طريق إيقاف تشغيل صانع الثلج بعد إزالة وعاء الثلج.

## قطع الثلج ملتصقة مع بعضها

- عند التصاق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المععبات 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.
- \* إذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يلتصق مع بعضه.

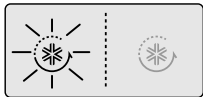
عندما لا يعمل  
صانع الثلج  
الأوتوماتيكي

## في حالة انقطاع التيار الكهربائي

- قد يتحول الثلج الى الماء ويتساقط في حجرة التجميد. في هذه الحالة انزع صندوق حفظ الثلج وارم الثلج ثم جفّف الصندوق وأعدّه الى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلجية أوتوماتيكياً.

## في حالة تركيب الثلاجة الجديد

- عند تركيب الثلاجة تحتاج الى حوالي ١٢ ساعة لتكوين الثلج في حجرة التجميد.

LOCK / EXPRESS FRZ.  
3SECS

إيقاف تشغيل

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.

• يدور OFF (إيقاف) -> ON (تشغيل) -> OFF (إيقاف)  
بالترتيب كلما ضغطت على زر

• تتوقّف وظيفة التجميد السريع عن العمل تلقائياً  
بعد مرور وقت محدد.

التجميد السريع

## فلتر الهواء النقي

يوفر فلتر الهواء النقي وظيفة إزالة البكتيريا والفيروسات بالإضافة إلى وظيفة إزالة الروائح من داخل الثلاجة. تم إجراء اختبار فلتر الهواء النقي وأثبت كفاءته من قبل منظمة اعتماد عامة (إنترتك).

• يمكن استخدام الفلتر لمدة تتراوح بين عام إلى عامين. (قد يختلف ذلك على حسب بيئة استخدام الفلتر).

- يعمدما يحول المستخدم التشغيل إلى الوضع التلقائي (AUTO) أو وضع الطاقة (POWER)، سيضيء المصباح الموجود بالقرب من الفلتر. افتح باب الثلاجة للتحقق مما إذا كان المصباح الموجود بالقرب من الفلتر مضاء أم لا. لا تدخل أصبعك أو أي أشياء أخرى داخل المروحة. ربما يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو حدوث إصابة.

- لا تغسل فلتر الهواء النقي حيث قد يتسبب ذلك في تدهور أداء الفلتر.

- إذا استمر المستخدم في استخدام الفلتر بعد حلول مدة استبدال الفلتر، فسيتدهور أداء مقاومة البكتيريا وإزالة الرائحة.

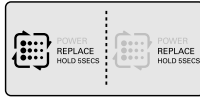
- قد لا يكون هذا الفلتر فعال مع جميع أنواع البكتيريا أو الفيروسات.

- فهو فعال مع البكتيريا التي تنمو داخل الثلاجة وليس التي تنمو على الطعام.

⚠ تنبيه

⚠ تنبيه

HYGIENE FRESH



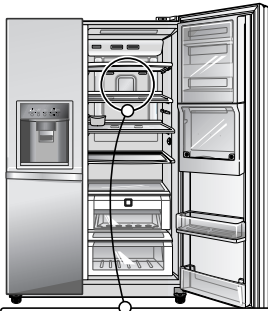
عند التحويل  
إلى وضع  
إيقاف  
التشغيل  
تنبيه  
لاستبدال  
الفلتر أثناء  
الاستخدام

عندما يضيء مصباح الاستبدال، يجب استبدال الفلتر.

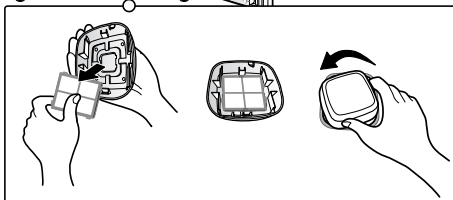
- عندما يضيء مصباح الاستبدال، استبدل الفلتر للحفاظ على أداء وظيفة فلتر الهواء النقي.

- لاستبدال الفلتر، اضغط على زر (X) الموجود على شاشة العرض بالجانب الأمامي للباب وانتقل إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).

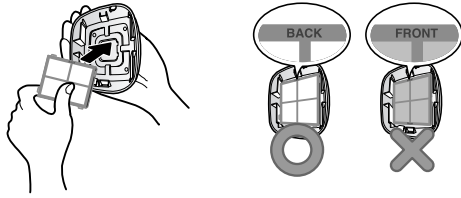
كيفية إزالة الفلتر القديم



- امسك غطاء الفلتر ولفه في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة لفصل غطاء الفلتر. افصل فلتر الهواء النقي الموجود داخل غطاء الفلتر.



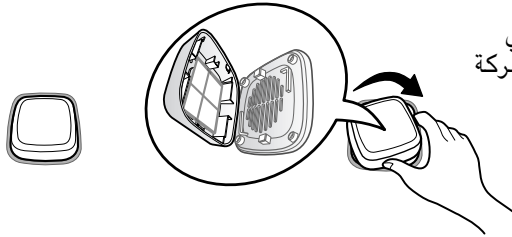
## كيفية تركيب الفلتر الجديد



**تركيب الفلتر الجديد.**  
- أدخل فلتر الهواء النقي الجديد في غطاء  
الفلتر بحيث يكون الجزء الأبيض من الفلتر  
والمصق الأسود مرئيين.

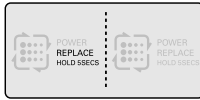
توخ الحذر لتجنب تحويل اتجاه فلتر الهواء النقي الموجود في غطاء الفلتر.

**تنبيه** ⚠️



- قم بمحاذاة غطاء الفلتر مع المكان الأصلي  
الذي كان موجود فيه ثم أدره في اتجاه حركة  
عقارب الساعة بمقدار 30 درجة لتركيب  
غطاء الفلتر.

HYGIENE FRESH



إعادة ضبط  
وقت  
الاستبدال  
تنبيه  
الاستبدال  
الفلتر

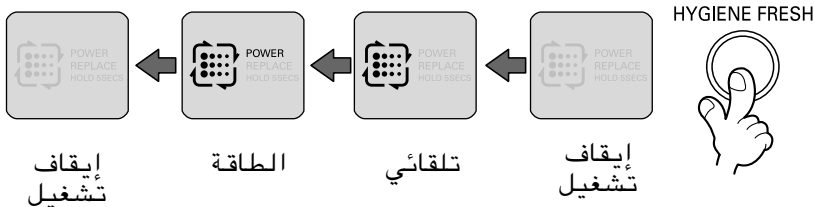
HYGIENE FRESH

أغلق باب الثلاجة واضغط على زر  
الموجود على شاشة العرض لمدة تزيد عن  
5 ثواني للتحقق من انطفاء مصباح  
الاستبدال.

**ضبط وقت  
الاستبدال  
(إعادة الضبط)**

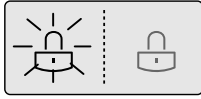
لاستخدام فلتر الهواء النقي، اضغط على الزر الموجود على اللوحة الأمامية للانتقال إلى  
الوضع التلقائي أو وضع الطاقة.

(في كل مرة يضغط فيها المستخدم على الزر، ستتحول وظيفة فلتر الهواء النقي  
بالترتيب التالي إيقاف التشغيل -> تلقائي -> طاقة -> إيقاف التشغيل.)




**التحويل إلى وضع  
الاستخدام**

LOCK / EXPRESS FRZ.  
3SECS



إلغاء القفل القفل

يستخدم هذا الزر لإيقاف الأضرار المختلفة عن العمل.

• يتكرر القفل أو إلغاء القفل كلما ضغطت على زر  لمدة أكثر من 3 ثوان.

• إذا استخدمت زر  ، لا يعمل زر إخر حتى يتم إلغاؤه.

**منبه فتح الباب.**

• يتم إصدار أصوات تنبيهه 3 مرات على فترة 30 ثانية في حالة مرور دقيقة وباب الثلاجة أو باب البار مفتوح أو مغلق تماماً.

• يرجى الاتصال بمركز الخدمات المحلي في حالة انطلاق صفارة الإنذار باستمرار بعد إغلاق الباب.

**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 العادية. في هذه الحالة ، لاتطفأ الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فوراً. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.

القفل

الوظائف الأخرى

## كيفية توريد الثلج/الماء البارد

يتم تبريد الماء أثناء تخزينه في خزان الماء في مقصورة الثلجة، ومن ثم يتم إرساله إلى الموزع. الثلج مصنوع في صانع الثلج الأوتوماتيكي ويتم إرساله إلى الموزع مصنفًا بين الثلج المكسور أو المكعبات الثلجية.

### ملاحظة

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

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

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

**جب إبعاد الأطفال عن الموزع.**

لأنهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزير الثلج أو الماء.

**حاذر من أن تغلق المواد الغذائية ممر الثلج.**

إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل ممر الثلج، فلن يخرج الثلج. ممر الثلج قد يتغطى أيضا بمسحوق الثلج عند استخدام الكسرات الثلجية. في هذه الحالة، انزع كمية الثلج المتراكمة.

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

هذا الأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في صانع الثلج الأوتوماتيكي.

**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 يلتطخ الماء إذا إضيف 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.**

**أحيانا ساوي السطح حتى يمتلئ صندوق حفظ الثلج بالثلج جيدا.**

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

**إذا نزل قطع الثلج الملونة فاتصل فورا بمركز الخدمات ووقف الجهاز عن العمل.**

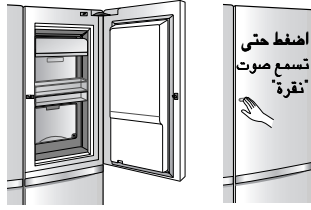
**لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.**

قد يتراكم الثلج ويسد مخرج الثلج وتلف الثلجة.

**احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس والمخرج الثلج.**

الكاس القريب جدا من المخرج قد يعيق خروج الثلج.

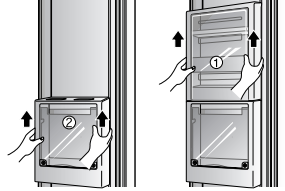
## الثلاجة Home Bar



اضغط على منتصف الجزء السفلي من ثلاجة Home Bar حتى تسمع صوت نقرة.

• يمكنك تخزين المزيد من الأطعمة في ثلاجة Home Bar الأكبر.

• مع مساحة التخزين الأكبر، يمكنك ترتيب وضع الطعام بشكل أفضل.



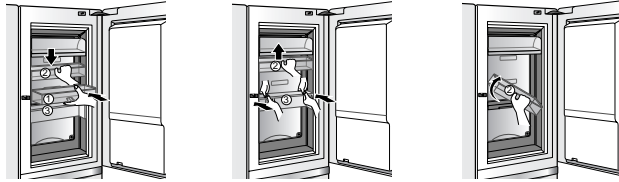
افصل الغطاء العلوي لـ Home Bar عن طريق سحبه (1) للأعلى قليلاً. ثم، قم بإزالة الغطاء السفلي (2) لأعلى.

فك غطاء Family Home Bar



1. افصل الغطاء العلوي لـ Home Bar عن طريق سحبه (1) للأعلى قليلاً. ثم امسك السلة (2) لأعلى قليلاً.
2. أثناء الإمساك بالسلة (2)، ارفع الجانب الأيسر (3) للغطاء. ضع يدك خلف الغطاء (3) وادفعه للأمام.
3. أمل السلة (2) على الجانب وأزلها.

فك سلة Family Home Bar



1. أدخل السلة (2) عن طريق إمالتها على الأجناب.
2. أثناء الإمساك بالسلة (2) لأعلى قليلاً، قم بمحاذاة الغطاء (3) على القضبان الداخلية. ثبت كلا الجانبين حتى تسمع صوت نقرة.
3. ضع السلة (2) في وضعها الصحيح. ثم، أدخل الدرج (1).

تركيب سلة Family Home Bar

### عند تخزين العناصر الطويلة

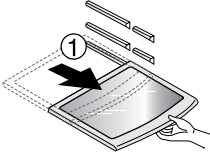


1. أزل الدرج (1) والغطاء (3) بنفس طريقة الفك.
2. اخفض السلة (2).
3. يمكنك تخزين الأطعمة باستخدام السلة (2) فقط.

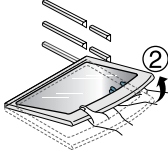
استخدام سلة Family Home Bar

## حامل القوارير

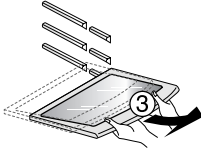
يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرد على الرف مع وجود مساحات كافية فيما بين الأوعية.



1. أمسك بالجزء الأمامي من الرف واسحبه للخارج حتى تتم إعاقته عن طريق جزء التعليق.



2. إذا لم يعد بإمكانك جذب الرف، إرفعه لأعلى قليلاً.



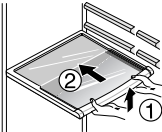
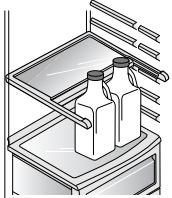
3. ومع الإمساك بالرف قليلاً، قم بإمالة الرف لجذبه للخارج.

## طريقة الاستخدام

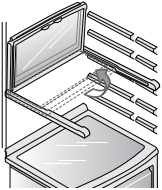
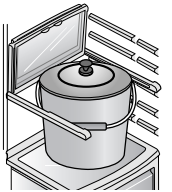
### طريقة الفك

## الرف المطوي

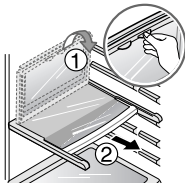
اضبط الرف على الارتفاع والحجم المناسب للطعام. استعد لأقصى حد بالمساحة المتوفرة لديك.



1. ارفع الجزء الأمامي من الرف بشكل طفيف. اضغط عليه للخلف.



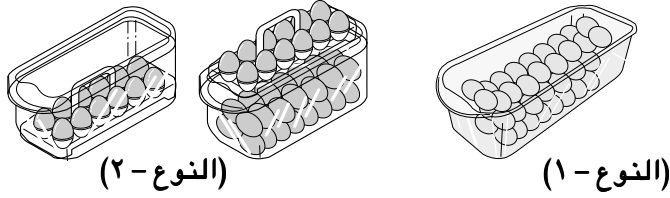
2. إذا كنت ترغب في تخزين أحجام أكبر من الأطعمة، اسحب المقبض لأسفل الرف الذي يعلوه.



3. إذا كنت ترغب في استعادة الشكل الأصلي للرف، اسحب مقبض الرف. اسحبه للأمام حتى تسمع صوت نقر. يجب أن تتوافق علامة المثلث الموجودة على الرف مع علامة المثلث الموجودة على القضبان الداخلية.

## صندوق البيض

يمكنك نقل صندوق البيض الى أي مكان تريده واختار شكلا مختلفا للصندوق حسب كمية البيض.

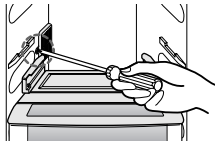


### ملاحظة

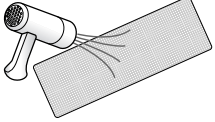
- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
- لا تحفظ صندوق البيضات في حجرة التجميد أو حجرة الحفظ الطازج.

## زائل الرائحة الكريهه

مع نظام مزيل الروائح الفحمي الدقيق يمكنك التخلص من الروائح المتكونة في الثلاجة ومزيل الروائح هذا قابل لإعادة الاستخدام.



فك غطاء مزيل الرائحة باستخدام مفك صليبيه (+) ، ثم افصله مع سحب غطاء مزيل الرائحة.



### طريقة إعادة استخدام مزيل الروائح

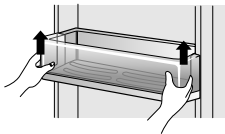
يمكنك إعادة استخدام مزيل الروائح باستمرار عن طريق تجفيفه جيداً باستخدام مجفف الشعر.

### طريقة الاستخدام

### طريقة الفك

## سلة الفريزر/الثلجة

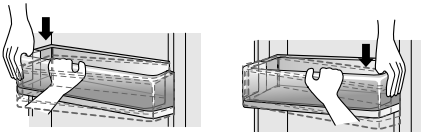
يمكنك تخزين عبوات الطعام المجمد الصغيرة (سلة الفريزر) أو عبوات الطعام المبرد الصغيرة أو المشروبات (سلة الثلجة) مثل اللبن والجة... إلخ. لكن لا تقم بتخزين الأيس كريم أو الطعام لفترة طويلة (سلة الفريزر) ... إلخ.



أمسك السلة بكلتا يديك وارفع الجزء الأمامي لأعلى قليلاً لسحبه.

### طريقة الاستخدام

### طريقة الفك



أمسك السلة بكلتا يديك وأعد تركيب أحد الأجناب في المرة الواحدة بدفعه للداخل.

### طريقة إعادة التركيب

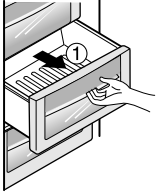
## قسم النجمتين (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

- يقصد بقسم النجمتين أنه يتم التخزين في درجة حرارة - 12مئوية على - 18مئوية
- تخزين الأطعمة في الفريزر لأوقات قصيرة.

### سلة الفريزر (قسم النجمتين)

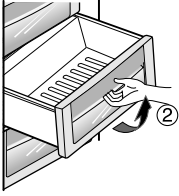
## حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج

يمكنك تخزين الفواكه أو الخضروات.

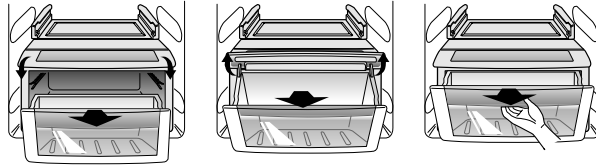


1. أمسك بالمقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج واسحبه للخارج حتى تتم إعاقته عن طريق جزء التعليق.
2. إذا لم يكن بإمكانك سحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج أكثر من ذلك، ارفع لأعلى قليلاً لسحبها بالكامل إلى الجانب الأمامي (الجانب الخارجي).

\* يمكن إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج بالترتيب العكسي.

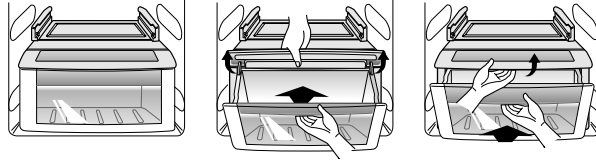


### عند سحب الحجيرة السفلى للاحتفاظ بالطعام طازج



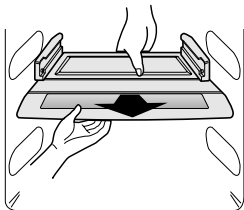
1. أمسك المقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج واسحبها للأمام.
2. إذا لم يكن بإمكانك سحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج أكثر من ذلك، ارفع لأعلى قليلاً لسحبها إلى الجانب الأمامي.

### عند إدخال الحجيرة السفلى للاحتفاظ بالطعام طازج



\* عند إدخال حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج، احرص دائماً على رفع الغطاء لدفعه بالداخل.

- احرص دائماً على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك. يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب ثقل الحجيرة عندما تكون ممتلئة بالطعام.
- عند فك/إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بالكامل.



أمسك الغطاء بكلتا يديك واسحبه للخارج.

\* عند فك الغطاء، احرص دائماً على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج أولاً.

### طريقة الاستخدام

### طريقة فك الحجيرة العلوية للاحتفاظ بالطعام طازج

### طريقة فك الحجيرة السفلى للاحتفاظ بالطعام طازج

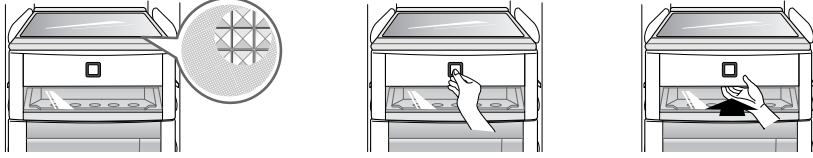
### تحذير !

### طريقة فك غطاء الحجيرة السفلى/ العلوية للاحتفاظ بالطعام طازج

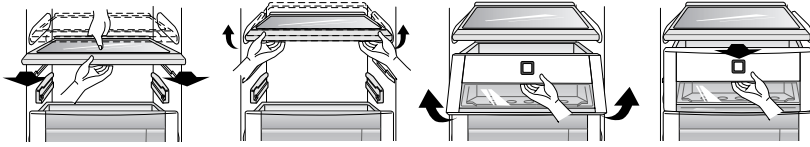
## الحجيرة المفرغة للحفاظ على الطعام طازج

يحافظ على الخضراوات والفواكه طازجة لفترة أطول.

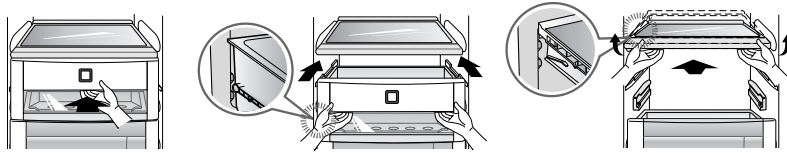
- خزني الخضراوات والفواكه في درج الخضراوات الأكبر مع تدابير العزل المحسنة.
- تحافظ وظيفة القفص السحري الجديدة على درج الخضراوات في درجة رطوبة مثالية من خلال امتصاص بخار الماء عند ارتفاع الرطوبة ويطلق بخار الماء عند انخفاض درجة الرطوبة.
- يمكن أيضاً التحقق عند تكون بخار الماء وتسربه عن طريق نافذة الرؤية الزرقاء.



1. ادفع درج الخضراوات المعزول بشكل كامل حتى يصل إلى النهاية.
2. اضغط على الزر الموجود على درج الخضراوات مرتين أو ثلاثة مرات. ( يتم تحرير الهواء خارج درج الخضراوات في كل مرة تضغط فيها على الزر، مما يحسن قدرات العزل).  
\* يساعد القفص السحري الموجود في الجزء العلوي داخل درج الخضراوات في الاحتفاظ بالخضراوات والفواكه طازجة، حيث يحافظ على درجة الرطوبة المثلى من خلال عملية الترطيب) امتصاص الرطوبة ومضاد البلل.



1. اسحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج المفرغة للأمام وارفعها قليلاً لإخراجها.
2. امسك عبوة مقصورة التفريغ بكلتا يديك وارفعها لأعلى برفق.  
\* لفك العبوة، يجب أن تقوم أولاً بإزالة الطعام الموجود في العبوة.
3. اسحبه للأمام.



1. قم بمحاذاة الجزء العلوي من الغلاف مع القضبان الجانبية وادفع مع رفعه لأعلى قليلاً.
2. قم بمحاذاة الجزء السفلي من الغلاف على أعلى القضبان وادفع مع رفعه لأعلى قليلاً.
3. ادفع المقصورة بشكل كامل للداخل.

- يمكنك فك/إعادة تركيب درج الفريزر بنفس الطريقة.
- احرص دائماً على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك. (يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب ثقل الحجيرة عندما تكون ممتلئة بالطعام.)
- عند فك/إعادة تركيب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج أو حجرة الاحتفاظ بالطعام طازج المفرغة في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بالكامل.

### طريقة الاستخدام

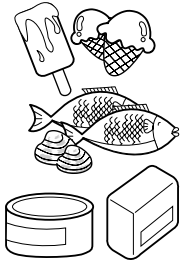
### طريقة فك الحجيرة المفرغة للاحتفاظ بالطعام طازج

### طريقة إعادة تركيب الحجيرة المفرغة للاحتفاظ بالطعام طازج

### تحذير ⚠

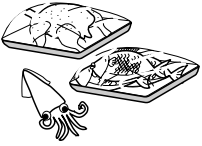
## مواقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)



يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم،  
والسمك، الايسكريم، 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 والايسكريم.



• يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد  
لفها بريقة معدنية.  
• يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.



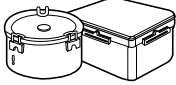
تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبدة والجبن ...  
الخ.



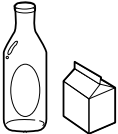
ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجرة التبريد.



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



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



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



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

رف في حجرة  
التجميد

حامل في باب  
حجيرة التجميد

دولاب في حجرة  
التجميد

ركن الألبان

صندوق البيض

مركز حفظ  
المشروبات

رف في حجرة  
التبريد

حامل في باب  
حجيرة التبريد

دولاب الخضراوات

## 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 أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في إحتفاظ الطعام بطعمه وفائدته 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 كثيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يغلق 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 وفائدتها الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد .
- لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليد المبللة ولا تحفظ نوعا من الزجاجات .
- قد تؤدي بالصقيع وتتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي الى إصابتك بضرر .

## حجيرة الفريزر

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد .
- نظّف دائما الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة 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 .

## حجيرة الثلاجة

### ملاحظة

- إذا ركّبت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، أو فتحت بابها كثيرا أو حفظت كمية كثيرة من الخضراوات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي الى تكوين نداوة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة . ازل الندوة بقطعة من القماش النظيف بعناية .

## المعلومات العامة

اثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الثلاجة بحالة شغالة . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تمضية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيدا وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار اكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة . يستحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة اثناء انقطاع التيار .

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

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

### تنبيه

- يجب فحص مانع التسرب الحلقي، المصنوع من المطاط، ومنع الشرار الكهربائي.
- لا تلمس اللمبة في حالة إضائتها لوقت طويل.

## التنظيف

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

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

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

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

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

لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة . تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبتلة أو رطبة .

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أنبوب مضاد للتكثيف

الأسطح الخارجية للثلاجة

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

تحذير

## تحري الخلل وإصلاحه

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

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة		
لا يعمل جهاز الثلاجة والضغوط	لا يتم التحكم في الجهاز	اضبط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.
	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلج الاوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلج على نحو دوري.
	قابس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثباب.
	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	• اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
تعمل الثلاجة كثيرة جدا أو لمدة طويلة جدا.	الثلاجة أكبر من الثلاجة السابقة لديك.	هذا أمر طبيعي. اجهزة الثلاجة الأكبر والأكثر كفاءة تعمل لمدة أطول في هذه الأحوال.
	درجة حرارة الغرفة ودرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	هذا أمر طبيعي للثلاجة عند تشغيلها لمدة أطول في هذه الظروف.
	جهاز الثلاجة غير موصول فترة أخيرا.	تستغرق بعض الساعات للثلاجة لكي تنخفض درجة الحرارة انخفاضا كاملاً.
	الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيرا	الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لمدة أطول لكي تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
	الباب مفتوح كثيرا جدا أو مفتوح لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ الذي يدخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
	باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلا.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الاوعية بعيدا عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جدا.	اضبط الثلاجة على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.
	المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة وممزقة وملتوية أو غير محكمة.	نظّف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لمدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.
	الثرموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
لا يعمل ضاغط الثلاجة	الترموستات في الثلاجة يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة المستمرة.
درجة الحرارة باردة جدا	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .
تتجمد الأطعمة المحفوظة في الدواب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلى.
تتجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢ ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	من الطبيعية تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
درجة الحرارة دافئة جدا	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.
الباب مفتوح قليلا.	الباب مغلق بإحكام.	
كمية كبيره من الأطعمة الدافئه أو الساخنه وضعت في الثلاجه لاحقا	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.

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

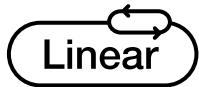
الحدث	الأسباب المحتملة	الحل
الروائح الكريهة في الثلاجة	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة. الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة. بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.	نظف الأجزاء الداخلية بإسفنجة والماء الدافئ وصودا الخبز. غطي الطعام بإحكام. استخدم وعاء آخر أو نوعاً آخر من الأوراق الملفوفة.
فتح/إغلاق البابين/الدولاب	لا يفلق الباب (البابين)	الأطعمة يعيق إغلاق الباب. الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلاً.
لا يفلق الباب (البابين) (متابع)	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	اغلق كلي البابين بلطف. اضبط برغي ضبط الارتفاع.
الدولاب صعب في نقله	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلاً.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.
الموزع	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	حرك الثلاجة أو انقله.
لا يخرج الثلج من الموزع	الأمعة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب. الممرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.	احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب. نظف الدولاب والممرات.
لا يخرج الثلج من الموزع	صندوق حفظ الثلج فارغ. تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جداً.	عند سقوط المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد أن يعمل الموزع. ادر مفتاح ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى الأعلى بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية لأول مرة، لا بد من يعمل الموزع.
لا يخرج الثلج من الموزع	صمام أنبوب الماء في المنزل غير مفتوح. لا يفلق باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد.	افتح صمام أنبوب الماء في المنزل واتركه لمدة كافية بحيث تتكون المكعبات الثلجية. عند صنع المكعبات الثلجية، لا بد أن يعمل الموزع. تأكد من إغلاق البابين.

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

## إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تُعتبر طبيعية.

الضوضاء	حدوث	الحل
	عند سماع صوت "تاك" أو "توك"	إنه صوت تمدد/انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لتغير درجة الحرارة داخل الثلاجة.
	عند سماع صوت "ديروريك"~ أو "الكوك" أو "ونج"	هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصوت الصادر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.
	ند سماع صوت "كيروريك" لتدفق الماء.	إنه صوت تغير حالة غاز التبريد في الفريزر/الثلاجة. عند تحول السائل إلى غاز، سوف تسمع صوت تدفق الماء وعند تحول الغاز إلى سائل، سوف تسمع صوت "كيروريك".
	عند سماع صوت رياح مثل "شوو" أو "شيك" بعد غلق الباب مباشرة	هذا هو الصوت الصادر عند الانخفاض المؤقت للضغط الداخلي في حالة التبريد السريع للهواء الذي يدخل الثلاجة أو الفريزر.
	عند سماع صوت اهتزاز	في حالة تنصيب الثلاجة على أرضية خشبية أو على حائط خشبي، إذا في حالة عدم ضبط مستوى الثلاجة بالشكل الملائم، يمكن أن يكون الصوت مرتفعاً بسبب الاهتزاز.
	عند سماع صوتاً مرتفع بعد تنصيب المنتج لأول مرة	عند تشغيل الثلاجة لأول مرة، سوف تعمل الثلاجة على سرعة عالية للتبريد السريع ويمكن أن يبدو الصوت أعلى. وعند انخفاض درجة الحرارة الداخلية إلى ما دون حد معين، سوف ينخفض مستوى الضوضاء.
فتح الباب	عند فتح الباب قليلاً بعد غلق الباب	وفقاً لمقدمة أو سرعة غلق باب الثلاجة أو الفريزر، يمكن فتح الباب قليلاً ثم غلقه. انتبه لعدم غلق الباب بقوة زائدة.
	عند غلق باب الثلاجة، يفتح باب المجمد ثم يغلق مرة أخرى.	هناك ربط بين الثلاجة والمجمد لتسهيل عملية دوران الهواء البارد بفعالية. إذا، عند غلق باب الثلاجة، يدخل الهواء الموجود بالثلاجة إلى المجمد. فيعمل على فتح باب المجمد. يرجى الاسترخاء حيث أن الباب غير مكسور.
تكون الثلج/ قطرات الندى	عندما يكون الثلج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	عند تدفق الهواء الخارجي على السطح الداخلي البارد للثلاجة، يمكن أن يتكون الثلج/قطرات الندى. يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الخصوص عند تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر. وأيضاً فإذا كان مستوى الرطوبة بمكان التنظيف عالياً أو خلال موسم الأمطار أو في أحد الأيام الممطرة، يمكن أن تتكون قطرات الندى على الجانب الخارجي من الثلاجة. تعتبر هذه الظاهرة طبيعية وهي تحدث خلال الطقس الرطب. امسح قطرات الماء بقطعة قماش جافة.
درجة الحرارة	عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة	الأنابيب الساخنة مثبتة حول الجزء الأمامي من الثلاجة وعلى فاصل الفريزر والثلاجة لمنع تكون قطرات الندى. يمكن أن تكون الثلاجة أكثر سخونة بعد التنصيب أو خلال أوقات الصيف الحارة، لكن لا يمثل ذلك مشكلة ويمكن الاطمئنان.



Printed in Korea

للإدلاء بإقتراحاتكم , ارائكم و شكوايكم  
من داخل الإمارات الرجاء الإتصال على [إل جي] ٨٠٠٥٤  
من خارج الإمارات الرجاء الإتصال على موزع إل جي  
المحلي او عن طريق الموقع الإلكتروني [www.lg.com](http://www.lg.com)

**مركز معلومات عملاء LG**

LG Twin Tower, 20, Yoido-Dong,  
Youngdungpo-Gu, Seoul, 150-721, Korea.