



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
٤	احتياطات السلامة الأساسية	
٥	تعريف الأجزاء	
٦	مكان التركيب	التركيب
٧	نزع الباب	
٨	إعادة تجميع البابين	
٩	تركيب أنبوب تغذية الماء	
١٠	كيفية تعديل الارتفاع	
١١	البدء بالتشغيل	التشغيل
١٢	كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف	
١٣	ضبط برادات الحرارة والشاشة	
١٤	إعداد الوظائف	
١٥	فلتر الهواء النقي	
١٦	تشغيل الموزع	
١٧	البار المنزلى فى الثلاجة	
١٨	حامل القوارير	
١٩	ركن الألبان	
٢٠	صندوق البيض	
٢١	مزيل الرائحة الكريهة	
٢٢	سلة الفريزر/الثلاجة	
٢٣	حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً	
٢٤	موقع الأطعمة	الاقتراحات
٢٥	حفظ الأطعمة	لحظ الأطعمة
٢٦	المعلومات العامة	
٢٧	التنظيف	
٢٨	التخفيض الذكي	العناية
٢٩	تحرى الخل وإصلاحه	والصيانة
٣٠	التخلص من الجهاز	
٣١	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 لمجبرة 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. المدقق السنديات والإيمال هنا.

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

## احتیاطات 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 تختلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطر متتبعة 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 الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتيالات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي:

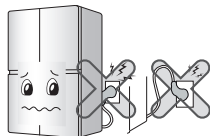
اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

### 1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

• قد يؤدي استخدام عدد من الأجهزة 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.

إحرص على منع تعرض السلك الكهربائي للضغط أو السحق في حالة دفع الثلاجة للداخل بعد تزع قابس التيار الكهربائي خلال التركيب.

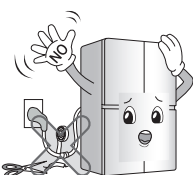
عند نقل الثلاجة بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تتصادم الأسلاك بأي تلف.

يمكن أن يتسبب ذلك في الحريق أو الصدمة الكهربائية.



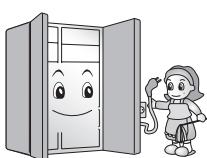
لا تثنِي سلك التيار الكهربائي أو تضغط عليه بآية أشياء ثقيلة فقد يتلف.

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



لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.

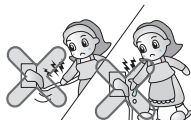
فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



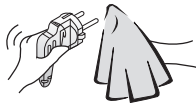
انزع قابس التيار الكهربائي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح الداخلي لها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

• عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من أن الحلقة المطاطية موجودة لمنع الشرر الكهربائي الموجود داخل القابس إذا لم يتم نزعها



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

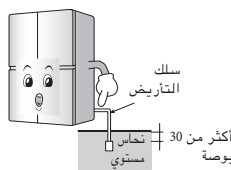


امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع  
أحكام توصيل أطراف السنون.  
فقد يؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم إلى نشوب حريق  
أو صعق كهربائي.

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

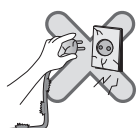


عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من  
نهايته.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربى  
أو نشوب حريق.



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

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



في حال وجود تلف في السلك الكهربى أو قابس التيار الكهربى  
أو إذا كانت فتحات المقبس سائبة، لا تستخدمها واستبدلها على  
 الفور بواسطة المصنع أو وكيل الخدمة التابع له.  
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 للفريزر.

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

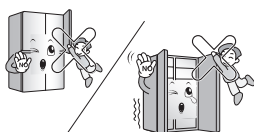
## 2. عند استخدام الثلاجة



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

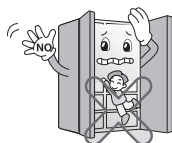


لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.  
قد يتسبب بتأكل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.



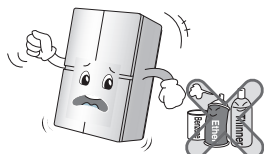
لا تتعلق بالباب أو رفوف الباب أو مقبض الفريزر أو غرفة التبريد.  
فقد يتسبب ذلك في سقوط الفريزر أو تلف المقابض. ولا تسمح للأطفال خاصه بالتعلق بالباب.

عند دخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية داخل المنتج، اسحب مقبس الطاقة، واتصل بمركز الخدمة.  
فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

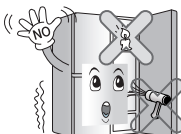


احرص على منع الأطفال من دخول المنتج.  
يمكن أن يتسبب في تعريض حياة الأطفال للخطر في حالة دخول الطفل إلى الثلاجة.

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 الالزامية الملائمة.



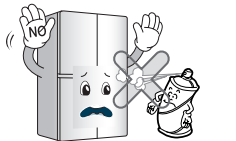
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الألوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أنواع التجميل بالقرب من الثلاجة أو في داخلها.  
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



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



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



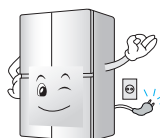
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.  
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



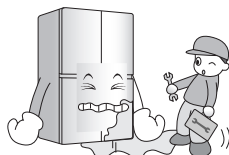
ركب المنتج في مكان بعيد عن الحرائق مثل الأماكن التي  
يوجد بها تسرب للفاز القابل للاشتعال.  
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



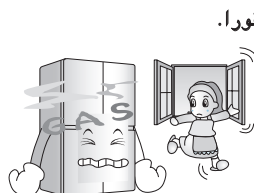
لا تضع أية أشياء مثل المزهريات أو الأكواب أو أدوات التجميل أو  
الأدوية أو أية علب أخرى به سوائل على الثلاجة.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة عند سقوطها.



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

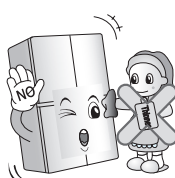


استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



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  
(70 - 90 جرام) قد تؤدي للاشتعال. عند تسرب الغاز بسبب  
تلف شديد أثناء نقل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد  
يؤدي أي شر إلى نشوب حريق أو احتراق.

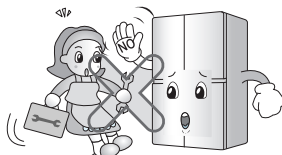
**لا تترك الثلاجة عندما يكون الثلاجة عاملاً**  
يمكن أن يصدر الضاغط صوت حشرجة مزعج مؤقت. (يعد ذلك طبيعياً ولن يؤثر على أداء أو عمر  
الضاغط. سيتوقف صوت الحشرجة بعد ثبات الثلاجة).



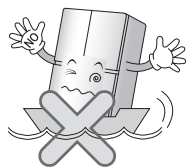
لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تتنفسها بالبنزين أو  
مخلف الطعام.  
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى انقطاع التيار الكهربائي  
أو نشوب حريق.



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.

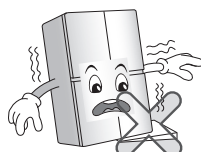
توكح الحذر من سقوط الباب أثناء عملية فكه وتركيبه.



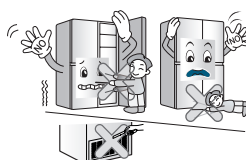
عند ترتيب الثلاجة، قم بإزالة مواد التغليف من الباب أو فك الأبواب لكن اترك الأرفف في مكانها حتى لا يمكن للأطفال المصعد بداخلها بسهولة.  
فقد تتسبب في اختناق الأطفال.

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 مسؤولاً عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبّثهم بالجهاز.



قم بتركيب الثلاجة على سطح صلب ومستوى.  
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 العالم) في المؤخرة.  
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى القابس بعد التركيب.

لا تلمس الطعام أو الأوعية الموضعية في الفريزر إذا كانت يديك مبتلة.

خطر التعرض لصدمة كهربائية. افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة قبل التركيب. إذا لم تقم بذلك فقد تحدث وفاة أو إصابة خطيرة.  
إذا كان باب الدخول في منزلك ضيق جداً بحيث أنه لا يمكن تعرير الثلاجة منه، قم بفك باب الثلاجة وإدخالها بالجنب.

لا تضع يدك داخل صانع الثلج أثناء التشغيل. يمكن أن يتسبب ذلك في تعرضك للإصابة.

احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك.  
يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب نقل الحجيرة عندما تكون متصلة بالطعام.

عند فك/إعادة تجميع حجيرة الطعام الطازج في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بشكل كامل.

يمكنك فك/إعادة تجميع درج الفريزر بنفس الطريقة.

احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازج باستخدام كلتا يديك. (يمكن أن تتعرض للإصابة بسبب نقل الحجيرة عندما تكون متصلة بالطعام).

عند فك/إعادة تجميع حجيرة الطعام الطازج أو حجيرة Fresh-V في الثلاجة، افتح باب الثلاجة بشكل كامل.

احرص 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 بإطلاق 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 أيزوبيوتين (R600a)، وهو غاز طبيعي ذو موائمة بيئية عالية، لكنه قابل للاشتعال أيضًا.

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

غاز التبريد المتسرّب من الأنابيب يمكن أن يكون عرضة للاشتغال أو التسبّب في إصابة العين.  
في حالة الكشف عن وجود تسرب، تجنب أي لهب مكشوف أو مصادر محتملة للاشتغال وقم بتهوية الحجرة التي يوجد فيها الجهاز لعدة دقائق.

ولتجنب خلق خليط من الغاز القابل للاشتغال 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 تناضجية بين مساحة الغرفة وحجم غاز التبريد المستخدم بمقدار 2م<sup>2</sup> لكل 8 جرام من غاز التبريد R600a داخل الجهاز.

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

لا تقدم على تشغيل أي جهاز تظهر عليه علامات التلف.

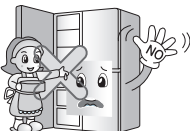
وإذا كنت تشك في ذلك، ارجع إلى التاجر.

## تنبيه!

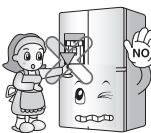
يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائماً.



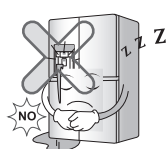
لا تضع يديك في صندوق الثلج أو موزع الثلج.  
(للطراز الموجود به موزع الثلج).  
فقد يؤدي تشغيل آلة صنع الثلج إلى الإصابة.



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



لا تضع ثلاجاً في كوب كريستالي أو أنواع خزفية.  
فقد تكسر الأكواب أو الأنواع 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.



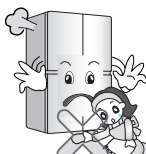
ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج فقط  
(للطراز الموجود به موزع الثلج).  
وإلا فقد تسبب آية مخاطر.

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

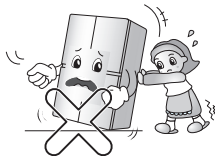
لا تضع الطعام بدون ترتيب داخل الثلاجة.  
يمكن أن يقع الطعام خلال فتح وغلق باب الثلاجة ويؤدي إلى إيذاء الأشخاص.



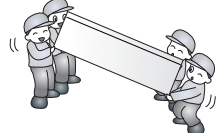
لا تضع زجاجة في الفريزر.  
فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



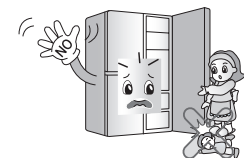
لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.  
فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بقاع الثلاجة في إصابتك.



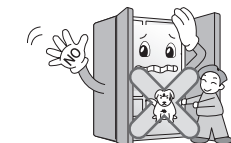
لا تجعل المنتج في وضع مائل أثناء نقل المنتج.



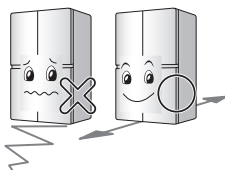
احمل الثلاجة من عمود المقpxن الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.  
وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.  
وحيث أن المنتج ثقيل فإن حمله وحملك يمكن أن يتسبب في إرهاق الأشخاص أو قد يتسبب في وقوع الحوادث.



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.



إذا تم تحريك الثلاجة بشكل متعرج، فقط تتسبب في تلف الأرضية. يرجى نقلها في خط مستقيم.

عندما يحول المستخدم التشغيل إلى الوضع التلقائي (AUTO) أو وضع الطاقة (POWER)، سيضي صمام الضوء المزدوج الموجود بالقرب من الفلتر. افتح باب الثلاجة للتحقق فيما إذا كان صمام الضوء المزدوج بالقرب من الفلتر مضاءً أم لا. لا تدخل إصبعك 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 الأداء.

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

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

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

قم بإلقاء الثلاج (20 قطعة تقريباً) والماء (7 أكواب تقريباً) في أول مرة من بعد تنصيب الثلاجة. فقد تحتوي أول كميات من الماء والثلج على أجسام غريبة أو روثائق قادمة من أنابيب الإمداد بالماء أو صندوق الإمداد بالماء. يعتبر ذلك ضرورياً في حالة عدم استخدام الثلاجة لوقت طويل.

احرص على إبعاد الأطفال عن الموزع.

قد يقوم الأطفال بالضغط على المفتاح بطريق الخطأ مما يؤدي إلى إضعاف أو إتلاف الملمبات.

انتبه حتى لا يسد الطعام ممر الثلاج. في حال وضع الطعام في مدخل أنبوب الثلاج، لن يتم توزيع الثلاج. كما يمكن أن تتم تغطية ممر الثلاج بمسحوق الثلاج في حالة استخدام شظايا الثلاج فقط. في هذه المرة قم بجازالة مسحوق الثلاج المترافق.

لا تقم أبداً بتخزين علب المشروبات أو غيرها من الأطعمة في صندوق تخزين الثلاج لتبريدها بشكل سريع.

يمكن أن تؤدي مثل هذه الأعمال إلى إتلاف صانع الثلاج الآلي.

لا تقم أبداً باستخدام أكواب كويستال رقيقة أو لوانى فخارية في تجميع الثلاج. يمكن أن تتعرض مثل هذه الأكواب أو الأوعية للكسر.

ضع الثلاج في الكوب أو لا قبل صب الماء في المشروبات الأخرى. يمكن أن يتطاير الماء عند إضافة الثلاج إلى السائل الموجود في الكوب.

لا تضع يديك أو الأدوات الأخرى في منفذ خروج الثلاج. يمكن أن تتسبب ملامسته في انكسار القطعة أو إصابة يديك.

لا تقم أبداً بجازالة غطاء صانع الثلاج.

أحياناً ما تتم تسوية السطح حتى تنتهي علبة تخزين الثلاج بالكامل. يترافق الثلاج بالقرب من صانع الثلاج تماماً. لذلك فإن هذه الحالة يمكن أن تؤدي بعين الاعتبار، عن طريق صانع الثلاج، أن علبة تخزين الثلاج ممتلئة بالكامل ويمكن أن تتوقف عملية صنع الثلاج.

في حالة توزيع الثلاج متغير اللون، اتصل بمركز الخدمة مباشرة وتوقف عن الاستخدام.

لا تستخدم أكواب ضيقة أو عميقة جداً.

يمكن أن ينحضر الثلاج في ممر الثلاج وبالتالي يمكن أن تتعطل الثلاجة.

ضع الكوب على مسافة ملائمة من منفذ خروج الثلاج.

قد يؤدي وجود الكوب على مقربة شديدة من منفذ الخروج إلى إعاقة خروج الثلاج.

لذلك يمكن أن تُصاب بالترعرعات ويمكن أن تنكسر عند تجميد المواد الموجودة بداخلها، مما يتسبب في الإصابة الجسدية.

يجب فحص O-RING (مانع التسرب الملاقي)، المصنوع من المطاط ومنع الشرر الكهربائي.

لا تلمس اللببة في حالة إضائتها لوقت طويل. حيث أنها يمكن أن تكون ساخنة جداً.

للحصول على الأداء المثالي من المنتج.

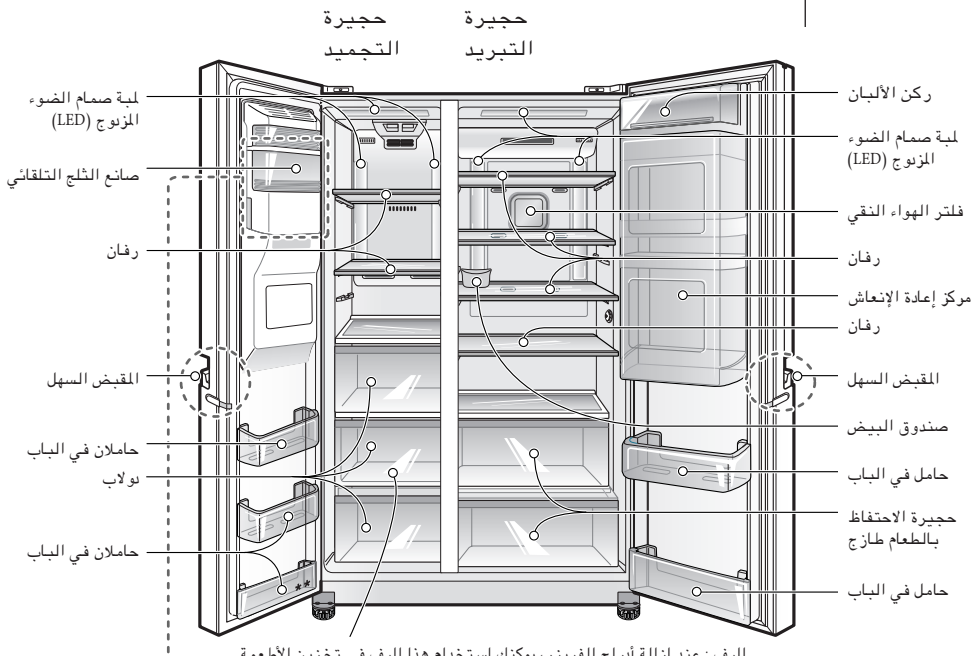
لا تضع الأطعمة على مقربة شديدة من الفتحات الأمامية في الجزء الخلفي من الجهاز حيث أنها يمكن أن تعيق بوران الهواء بحرية في حجيرة الثلاجة.

لا تضع المشروبات المكربنة أو الفواردة في حجيرة الفريزير.

عند القيام بأعمال التثبيت أو الصيانة أو التنظيف خلف الثلاجة، تأكد من سحب الوحدة للخارج مباشرة وادفعها للخلف بعد الانتهاء مباشرة.

لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيرودرسولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.

## تعريف الأجزاء



الرف: عند إزالة أدراج الفريزر، يمكنك استخدام هذا الرف في تخزين الأطعمة.  
لا يؤثر ذلك على أداء الثلاجة.

1. يمكن إزالة أراج الفريزير للحصول على مساحة أكبر.
2. حجم التخزين العين محسوب بعد إزالة الأراج.



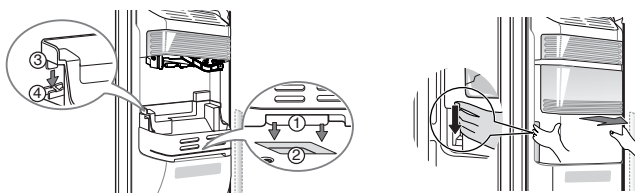
رف الباب (اختياري) : استخدم مساحة أكبر مع رف الباب  
عندما لا تستخدم صانع الثلوج.

ملاحظة

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

- قم بفك وتفريغ صانع الثلج الآلي.
  - أوقف تشغيل صانع الثلج (ارجع إلى **“تشغيل الموزع”**).
  - رك رف الباب عناية.

## استخدام رف الباب



- أدخل (1) في فتحة القاء (2).
  - ينبغي تركيب كلاً الخطافين (3) خلف (4).
  - لا تخزن أي أطعمة تسقط بسهولة. يمكن أن تسقط على الأرضية عندما تفتح الباب.

## مكان التركيب

اختر موقعًا  
جيدًا

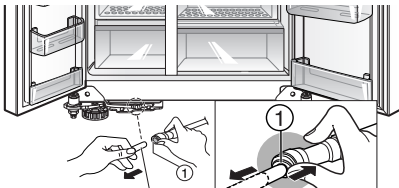


١. ضع الجهاز في مكان سهل التشغيل.
٢. تجنب تركيب الجهاز بالقرب من من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.
٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥°C. هذا قد يؤدي إلى التأثير على الكفاءة.

نطاق استخدام  
الجهاز

- هذا الجهاز مُخصص للاستخدامات المنزليّة والتطبيقات الأخرى المشابهة مثل مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
- المزارع وعن طريق تزيّل الفنادق والموتيالات والمناطق الأخرى ذات الطبيعة السكّنية؛
- أماكن النوم وتناول الإفطار؛
- تطبيقات الطعام والتطبيقات الأخرى غير المرتبطة بالبيع بالتجزئة.

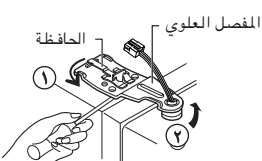
## نزع الباب



أنبوب تغذية الماء

خطر الصدمات الكهربائية  
افصل قابس الثلاجة 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.



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

### ملاحظة

٠ عند نزع المفصل العلوي، احرص على عدم  
سقوط الباب الى الامام.

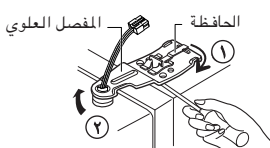
٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى. في هذه  
الحالة، لا بد من رفع الباب بحيث يكفي سحب أنبوب  
تغذية الماء الى الخارج تماما.

### ملاحظة

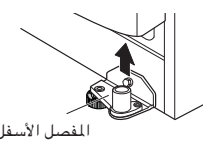
٠ حرك باب حجيرة التبريد بمرور مدخل الباب ووضعه الى الأسفل، لكن خذ  
عذرية لكي لا يتضرر أنبوب تغذية الماء متضررا.



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



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



٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

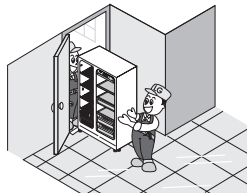
### ملاحظة

٠ لا تقم بإزالة الشحم الموجود على سطح الحشية  
أو المفصلة.

## ! تحذير

### فك باب حجيرة التجميد

### فك باب حجيرة التبريد



مرر جهاز الثلاجة حتى يكون جانبياً  
باتجاه مدخل الباب كما هو مبين في  
الشكل اليسار.

تمرير جهاز  
الثلاجة

## إعادة تجميع البابين

جمع البابين بالإجراءات العكسيّة لتفكيكهما بعد تمرير الثلاجة من خلال مدخل الباب.

تمرير جهاز  
الثلاجة

## تركيب أنبوب تغذية الماء

- تشغيل صانع المكعبات الثلاجية مطلوب لضغط الماء بـ 741 – 5.8 kPa (5.1 – 438 كجم/سم مربع) (أي ، كوب الورقة السريعة التحضير 081 سي سي) يتم ملؤه بالماء خلال 3 ثوان).
- إذا لم يصل ضغط الماء إلى درجة 741 kPa (5.1 كجم/سم مربع) أو الأقل، من المطلوب شراء مضخة ضغط مستقلة لصنع المكعبات الثلاجية التقليدي العادي وتقديم الماء البارد.
- اترك الطول الإجمالي من أنبوب تغذية الماء بأقل من 8 مترًا وخذ عناية لعدم لوي الأنبوب. إذا كان الأنبوب أكثر من 8 أمتار أو أكثر، قد تحدث مشكلة في أنبوب تغذية الماء بسبب ضغط ماء التصريف.
- ركّب أنبوب تغذية الماء في مكان خالي من الحرارة.

قبل التركيب

- \* صل أنبوب تغذية الماء القابل للدقل.
- \* راجع التعليمات حول تركيب طقم مصفاة الماء.

تحذير !

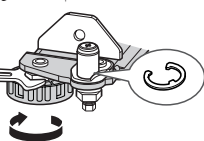
**هام :** استخدم مجموعات الخراطيم الجديدة المزودة مع الجهاز فقط ولا تقم بإعادة استخدام مجموعات خراطيم قديمة.

## كيفية تعديل الارتفاع

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

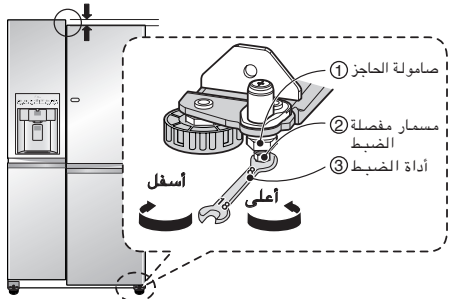


عند استخدام مفك مفتاح الربط



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

اختلاف الارتفاع



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 (5 سم كحد أقصى))

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

1. امسح جميع الغبار المترافق أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.

2. ركّب التواليع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.

3. صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) إلى مخرج التيار. لا تصل مع جهاز آخر إلى نفس المخرج.

إذا كانت الأرضية غير مستوية

4. إذا كان باب الفريزر منخفضا - (1)

استخدم مفتاح الربط لإدارة صامولة مسامير ضبط الارتفاع الموجود على اليسار في اتجاه عكس اتجاه حركة عقارب الساعة لجعل الباب في وضع مستوي.

اضبط ارتفاع الباب، وادخل الحلقة E. ثلات حلقات كحد أقصى (الفريزر فقط). توجد حلقتان (2) E مرفقتان مع دليل المالك.

5. إذا كان باب الثلاجة منخفضا - (2)

استخدم مفتاح الربط لإدارة صامولة مسامير ضبط الارتفاع الموجود على اليمين في اتجاه حركة عقارب الساعة لجعل الباب في وضع مستوي.

عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب الفريزر

1. استخدم أداة (2) للضبط على الجانب العريض لتدوير الصامولة (1) في اتجاه عقارب الساعة لفك صامولة الحاجز.

2. استخدم أداة (2) للضبط على الجانب الضيق لتدوير مسامير مفصلة الضبط (2) في (1) (أ) في اتجاه عقارب الساعة أو (B) في عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع أبواب الثلاجة والفريزر.

!  
تنبيه

بعد استواء ارتفاع البابين

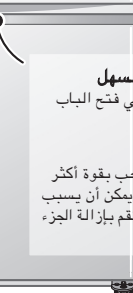
الأمور التالية

## البدء بالتشغيل

عند تركيب جهاز الثلاجة لأول مرة، اترك جهاز الثلاجة يعمل لمدة 2 - 3 ساعات لكي يحتفظ بدرجة حرارة التشغيل العادي قبل أن تحفظ الأطعمة الطازجة أو المجمدة. إذا توقف جهاز الثلاجة عن العمل، انتظر لمدة 5 دقائق قبل إعادة التشغيل.

## كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف

### لوحة عرض الوظائف



المقبض السهل  
يستخدم في فتح الباب  
بسهولة.

⚠ السحب بقوة أكثر  
من اللازم يمكن أن يسبب  
التلف. لا تقم بزيارة الجزء  
المطاطي.

**٤ مؤشر تشغيل/إيقاف تشغيل الثلاج**  
يوضح اختيار "ON" "تشغيل" أو "off" "إيقاف".  
تشغيل" الذي سيتم تشغيله عندما يُبْطِيء "Ice" "تشغيل الثلاج".

**٥ درجة حرارة الفريزر**  
تشير إلى درجة الحرارة داخل حجارة الفريزر  
بالدرجات المئوية أو الدرجات الفهرنهايت.

**٦ درجة حرارة الثلاجة**  
تشير إلى درجة الحرارة داخل حجارة الثلاجة  
بالدرجات المئوية أو الدرجات الفهرنهايت.

**٧ مؤشر الفلتر الصحي**  
يعرض هذا المؤشر الحالة الحالية للفلتر  
الصحي. انظر "كيفية إزالة الفلتر القديم".

**٨ مصباح مؤشر الموزع**  
عند الضغط على زر المصباح، تشير الشاشة  
إلى الوظيفة المحددة: مصباح الموزع مضاءً،  
سيظهر هذا المؤشر على لوحة شاشة العرض.

**٩ حالة فلتر الماء**  
يعرض هذا المؤشر الحالة الحالية لفلتر الماء.  
راجع إعادة ضبط مؤشر الفلتر.

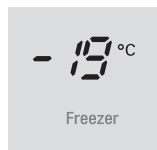
**١ حالة القفل**  
يعرض هذا المؤشر الحالة الحالية لوظائف لوحة  
التحكم مضبوطة على وضع LOCK (قفل).

**٢ التجميد السريع**  
عند الضغط على زر التجميد السريع، ستشير  
الشاشة إلى أنه تم تنشيط الوظيفة المحددة.

**٣ مؤشر تحديد الموزع**  
يوضح اختيار مكعبات الثلج أو الثلج المجروش  
الذي سيتم خروجه من الموزع عند الضغط على  
مفتاح الضغط.

## ضبط درجات الحرارة والشاشة

لضبط درجة الحرارة داخل حجيرة الفريزر، اضغط على زر FREEZER (الفريزر) للتنقل بين الإعدادات المتاحة.



ضبط درجة حرارة الفريزر

لضبط درجة الحرارة داخل حجيرة الثلاجة، اضغط على زر REFRIGERATOR (الثلاجة) للتنقل بين الإعدادات المتاحة.



ضبط درجة حرارة الثلاجة

### ملاحظة

• تختلف درجة الحرارة الداخلية الفعلية وفقاً لحالة الطعام، حيث أن إعدادات درجة الحرارة المشار إليها هي درجة الحرارة المستهدفة وليس درجة الحرارة الفعلية داخل الثلاجة.

في البداية اضبط REFRIGERATOR CONTROL (مفتاح التحكم في الثلاجة) على 4 درجات مئوية FREEZER CONTROL (مفتاح التحكم في الفريزر) على 19-24 درجة مئوية.

اتركها على هذه الإعدادات لمدة 24 ساعة (يوم واحد) لكي تثبت. بعد ذلك اضبط درجة حرارة حجيرة الثلاجة كما هو موضح أعلاه.

• نطاق درجة الحرارة للتحكم في الثلاجة: من 1 درجة مئوية إلى 7 درجات مئوية نطاق درجة الحرارة للتحكم في الفريزر: من -14 درجة مئوية إلى -24 درجة مئوية

## إعداد الوظائف

اضغط على الزر للوصول إلى الوظائف المطلوبة لعرض وتحديد الإعدادات الأخرى.

اضغط مع الاستمرار على زر ALARM/LOCK (الإنذار/القفل) لمدة

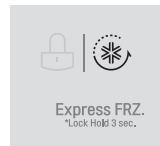
ثلاث ثواني لغلق الموزع وكافة وظائف لوحة التحكم الأخرى.

اضغط مع الاستمرار مرة أخرى لمدة 3 ثواني لإلغاء القفل.



## إعداد قفل الموزع

اضغط على زر EXPRESS FRZ. (تجميد سريع) مرة واحدة لتنشيط وظيفة التجميد السريع. سيُضيء رمز التجميد السريع في لوحة العرض عند التنشيط. تشغل وظيفة التجميد السريع حبيرة الفريزر على أعلى درجة تجميد لمدة 24 ساعة لزيادة صنع الثلج بنسبة 20% تقريبًا، ثم يتم إيقاف التشغيل تلقائيًا.



## تنشيط EXPRESS FREEZING (تجميد سريع)

### ملاحظة

• اضغط على الزر مرة أخرى لإلغاء وظيفة التجميد السريع.

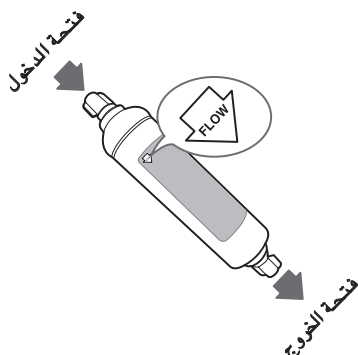
اضغط مع الاستمرار على زر LIGHT/FILTER (المصباح/الفلتر) لمدة أكثر من 3 ثواني لإعادة ضبط مؤشر الفلتر بعد استبدال فلتر الماء.



## إعادة إعداد مؤشر الفلتر

### ملاحظة

• يوصى باستبدال الفلتر عندما يصل مصباح مؤشر فلتر الماء إلى 0 أو متى تغير طعم الماء أو مكعبات الثلج بشكل ملحوظ.



خطوط التوصيل الداخلية في الثلاجة.

## وصل الخطوط الخارجية من مواسير المياه.

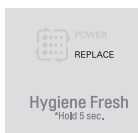
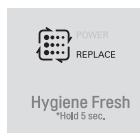
## فلتر الهواء النقي

### فلتر الهواء النقي

- يتوفر فلتر الهواء النقي وظيفة إزالة البكتيريا والفيروسات بالإضافة إلى وظيفة إزالة الروائح من داخل الثلاجة. تم إجراء اختبار فلتر الهواء النقي وأثبتت كفاءته من قبل منظمة اعتماد عامة (إنترتك).
- يمكن استخدام الفلتر لمدة تتراوح بين عام إلى عامين. (قد يختلف ذلك على حسب بيئة استخدام الفلتر).

### !**تنبيه**

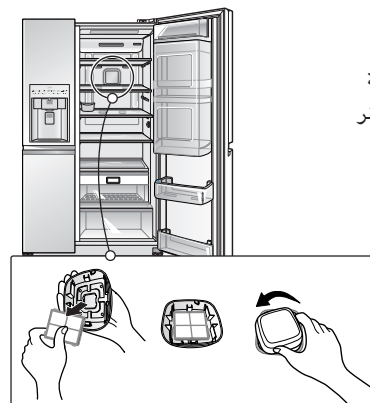
- عندما يحول المستخدم التشغيل إلى الوضع التلقائي (AUTO) أو وضع الطاقة (POWER)، سيضيء المصباح الموجود بالقرب من الفلتر. افتح باب الثلاجة للتحقق مما إذا كان المصباح الموجود بالقرب من الفلتر مضاءً أم لا. لا تدخل أصبعك أو أي أشياء أخرى داخل المروحة. ربما يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو حدوث إصابة.
- لا تغسل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

### عندما يضيء مصباح الاستبدال، يجب استبدال الفلتر.

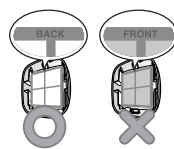
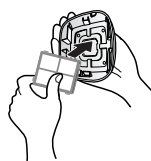
- عندما يضيء مصباح الاستبدال، استبدل الفلتر للحفاظ على أداء وظيفة فلتر الهواء النقي.
- لاستبدال الفلتر، اضغط على زر موجود على شاشة العرض بالجانب الأمامي للباب وانتقل إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).



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

### كيفية إزالة الفلتر القديم

## التشغيل

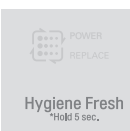
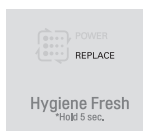
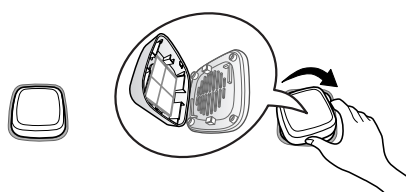


### تركيب الفلتر الجديد.

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

### كيفية تركيب الفلتر الجديد

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



تنبيه لاستبدال  
 الفلتر

- قم بمحازاة غطاء الفلتر مع المكان الأصلي الذي كان موجوداً فيه ثم أثربه في اتجاه حركة عقارب الساعة بقدر 30 درجة لتركيب غطاء الفلتر.

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

### ! تنبيه

### ضبط وقت الاستبدال (إعادة الضبط)

لاستخدام فلتر الهواء المتعدد، اضغط على زر **Hygiene Fresh** Hold 5 sec. في لوحة العرض للتحول إلى وضع POWER (تلقائي) أو AUTO (الطاقة).

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

### التحول إلى وضع الاستخدام



## تشغيل الموزع

اضغط مع الاستمرار على زر ICE ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج) لأكثر من 5 ثوانٍ لإعادة ضبط مؤشر ON/OFF.



### ملاحظة

- إذا لم تكن تريدين استخدام صانع الثلج التلقائي، أامر مفتاح صانع الثلج على وضع OFF (إيقاف التشغيل). إذا كنت تريدين استخدام صانع الثلج التلقائي مرة أخرى، أامر مفتاح صانع الثلج على وضع ON (بدء التشغيل)

ضبط مؤشر ON/OFF (تشغيل/إيقاف تشغيل الثلج).

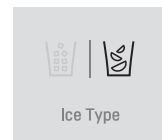
اضغط على زر ICE TYPE (نوع الثلج) حتى يضيء رمز الثلج الجروش.



اضغط على مفتاح الضغط الخاص بالثلج باستخدام كوب أو أي وعاء آخر وسيتم توزيع الثلج الجروش.

## توزيع الثلج المروش

اضغط على زر ICE TYPE (نوع الثلج) حتى يضيء رمز مكعبات الثلج.

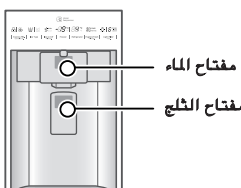


اضغط على مفتاح الضغط الخاص بالثلج باستخدام كوب أو أي وعاء آخر وسيتم توزيع مكعبات الثلج.

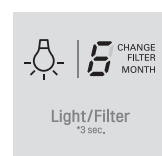
### ملاحظة

- ثبت الكوب أو الوعاء الآخر في مكانهما لمدة ثانيةين من خروج الثلج أو الماء لالتقط المكعبات أو النقاط الأخيرة. الموزع مصمم بحيث لا يعمل في حال كان باب الثلاجة مفتوحاً.

## توزيع مكعبات الثلج



اضغط على زر LIGHT/FILTER (المصباح/الفلتر) لتشغيل مصباح الموزع وإيقاف تشغيله.



## التحكم في مصباح الموزع

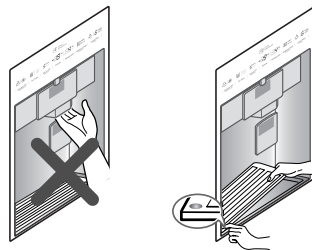
طريقة صحيحة	طريقة غير صحيحة	
		الماء
		الثلج

- عند تعبئته إناء بفتحة صغيرة، استخدمه بالقرب من فتحة موزع الماء أو الثلج قدر الإمكان.

- لا تقم بتوزيع الثلج في أكواب كريستال أو في أوعية زجاجية منخفضة الجودة لأن الكريستال أو الزجاج المنخفض الجودة يمكن أن ينكسر.

## تنبيه

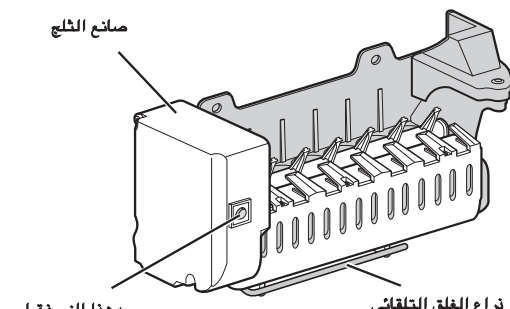
## التشغيل



مجمع الماء غير مزود بوظيفة التصريف الذاتي،  
لذلك يجب تنظيفه بانتظام.  
قم بإزالة الغطاء عن طريق سحب الجانب الأمامي  
للفضاء مجمع الماء وجففه باستخدام قطعة من  
القماش.

## بعد استخدام الموزع

صانع الثلج



صانع الثلج  
التلقائي

\* هذا الزر فقط  
يجب ضبطها من قبل فني خدمة.

- يمكن لصانع الثلج التلقائي صنع 7 مكعبات ثلج تلقائيا في المرة الواحدة، 70~120 قطعة في اليوم. قد تختلف هذه الكمية حسب الظروف، بما في ذلك برجة حرارة البيئة المحيطة وعدد مرات فتح الباب وحمل الفريزر... إلخ.
- يتوقف إنتاج الثلج عند امتلاء صندوق تخزين الثلج.

### ملاحظة

- من الطبيعي أن يكون هناك ضجيج عند سقوط الثلج في علبة تخزين الثلج.

### تحذير !

- لا تضع يديك داخل صانع الثلج أثناء التشغيل.  
يمكن أن يتسبب ذلك في تعرشك للإصابة.

## عندما لا يعمل صانع الثلج الأوتوماتيكي

- قطع الثلج ملتصقة مع بعضها
  - عند التصاق قطع الثلج مع بعضها اخرجها من صندوق حفظ المكعبات الثلجية وكسرها قطعا صغيرة ثم ضعها مرة أخرى في صندوق الحفظ. وارم قطع الثلج غير القابلة للكسر.
  - عند صنع صانع الثلج الأوتوماتيكي قطعا صغيرة جداً أو متلاصقة فإن كمية الماء المزود بها يجب تعديلها. وفي هذه الحالة اتصل بمركز الخدمات. اذا لم تستخدم الثلج باستمرار فإنه قد يتلتصق 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 جفف الصندوق واعده إلى مكانه. بعد عودة التيار الكهربائي يتم اختيار الكسرات الثلجية اوتوماتيكيا.

### في حالة تركيب الثلاجة الجديدة

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

## الوظائف الأخرى

### منبه فتح الباب.

- يتم إصدار أصوات تنبيه 3 مرات على فتره 30 ثانية في حالة مرور دقيقة وباب الثلاجة أو باب البار مفتوح أو مغلق تماماً.
- يرجى الاتصال بمركز الخدمات المحلي في حالة انطلاق صفاره الإنذار باستمرار بعد إغلاق الباب.

### 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 العادي. في هذه الحالة ، لاطفاء الطاقة واتصل بمركز الخدمات المحلي فوراً. إذا كان الوقت الطويل مطلوباً للفني الخاص بالخدمات لاكتشاف الخلل ، اطفأ الطاقة الكهربائية.

كيف يتم إمداد الثلوج/الماء البارد

يتم تبريد الماء أثناء التخزين في خزان الماء، وبعده يتم إرساله إلى الموزع. يصنع الثلوج داخل صانع الثلوج تلقائياً ثم يتم إرساله إلى الموزع إما مجمروشاً أو في شكل مكعبات.

## ملاحظة

• من الأمر العادي أن الماء ليس بارداً جداً في البداية. إذا أردت الماء الأبرد ، اضف الثلوج في الزجاج.

## ! تذبيه

بعد تركيب الثلاجة لأول مرة ، ارم الثلوج المكون (حوالى عشرين قطعة) والماء (حوالى سبع كاسات) فور التركيب.

أولى المكعبات الثلاجية والماء قد تحتوي على شوائب أو رائحة كريهة قادمة من أنبوب الماء وصدقوق تغذية الماء. هذه العملية ضرورية عندما لا تستخدم الثلاجة لمدة طويلة أيضاً.

يجب إبعاد الأطفال عن الموزع.

لأنهم قد يتلفون زر التشغيل أو تنزيل الثلوج أو الماء.

حائز من أن تغلق المواد الغذائية من الثلوج.

إذا وضعت المواد الغذائية عند مدخل ممر

الثلوج، فلن يخرج الثلوج. مع الثلوج قد يتغطى

أيضاً بمسحوق الثلوج عند استخدام الكسرات

الثلجية. في هذه الحالة، ازع كمية الثلوج المتراكمة.

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

هذا الأمر قد يؤدي إلى إحداث ضرر في صانع الثلوج الآوتوماتيكي.

لا تستخدم كاسات الكريستال الرقيقة لجمع الثلوج.

مثل هذه الكاسات أو الأوعية قد تنكسر.

ضع الثلوج في كوب قبل ملأ الماء أو المطببات الأخرى.

قد يتطرش الماء إذا إضيف الثلوج إلى أي سائل في الكوب.

لا تلمس مخرج الثلوج باليدي أو أنواع أخرى.

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

لا تنزع غطاء صانع الثلوج.

قم بتسوية السطح من وقت لآخر حتى يمتلك صندوق حفظ الثلوج بالثلج جيداً.

يتراكم الثلوج عادة فوق بعضه في صندوق حفظ الثلوج فقد يعتقد صانع الثلوج أن

الصندوق قد امتلاً ففيتوقف عن عمل الثلوج.

إذا نزل قطع الثلوج الملونة فاتصل فوراً بمركز الخدمات واقف الجهاز عن العمل.

لا تستخدم كاسات ضيقة أو عميقة.

قد يتراكم الثلوج ويسد مخرج الثلوج وتتلف الثلاجة.

احتفظ بمسافة مناسبة بين الكاس و مخرج الثلوج.

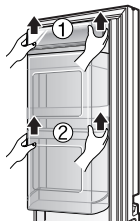
الكاس القريب جداً من المخرج قد يعيق خروج الثلوج.

## الأستخدام العائلي للبار المنزلي



### البار المنزلى فى الثلاجة

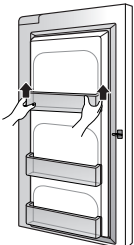
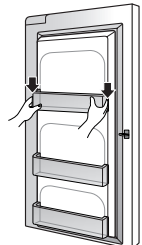
- اضغط على منتصف الجزء السفلي من ثلاجة البار المنزلى حتى تسمع صوت نقر.
- يمكنك تخزين المزيد من الأطعمة في ثلاجة البار المنزلى الأكبر.
- مع مساحة التخزين الأكبر، يمكنك ترتيب ووضع الطعام بشكل أفضل.



أولاً أخرج ركن منتجات الألبان، ثم اسحب غطاء البار المنزلى لفصله وإخراجه.

\* قبل الفك، يرجى إخراج الطعام لإفراغ الثلاجة.

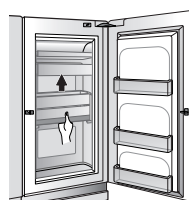
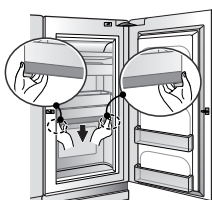
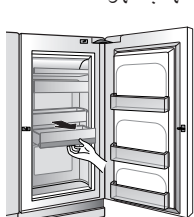
## كيفية إخراج غطاء البار المنزلى



امسك كلا طرف في السلة و ارفع الجزء الأمامي من السلة.

\* قم بالتجميع بنفس طريقة التفكيك.

## كيفية فك سلة البار المنزلى العائلي



< عند نقلها لأعلى > < عند نقلها لأسفل >

- تتحرك السلة المتنقلة مع الجزء العلوي أو السفلي.
- لنقل السلة لأعلى، امسك الجزء الأوسط برفق وانقلها لأعلى.
- لنقل السلة لأسفل، امسك الجزء السفلي براحة يدك واضغط على الأنبر الموجود على الجانبين الموجودين في أسفل الجزء السفلي لأعلى ثم انقلها لأسفل.
- يمكن فتح الجزء السفلي من السلة المتنقلة بسهولة و مباشرة عن طريق فتح البار المنزلى.

## كيفية استخدام السلة المتنقلة

بعد وضع السلة في المكان المرغوب، إذا لم يتم وضع السلة في وضع مستو، ستتصدر صوت نقر، ثم انقل السلة لأعلى بشكل طفيف حتى تثبت في مكانها.

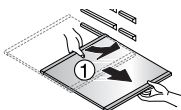
## ! تنبيه

### حامل القوارير

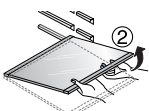


يمكنك تخزين طبق جانبي أو الطعام المُبرد على الرف مع وجود مساحات كافية فيما بين الأوعية.

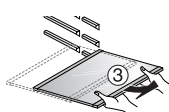
طريقة الاستخدام



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 بإمالة الرف لجذبه للخارج.

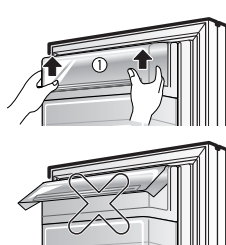
طريقة الفك



يمكن تخزين منتجات الألبان مثل الزبدة والجبن...إلخ.

طريقة الاستخدام

### ركن الألبان



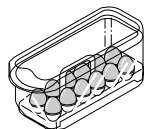
أمسك السلة بكلتا يديك واسحبها لأعلى (1).

- إذا قمت بغلق باب الثلاجة مع ترك ركن الألبان مفتوحاً على جانب الباب، قد لا يمكن غلق باب الثلاجة بالشكل الملائم. لذلك يجب عليك الانتباه.

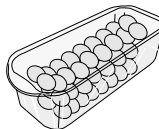
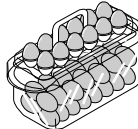
طريقة الفك

## صندوق البيض

يمكنك نقل صندوق البيض الى أي مكان تريده واختر شكلًا مختلفًا للصندوق حسب كمية البيض.



( النوع - ٢ )



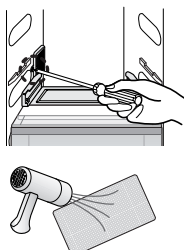
( النوع - ١ )

### ملاحظة

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

## مزيل الرائحة الكريهه

مع نظام إزالة الرائحة، يمكنك إزالة رائحة الثلاجة ويمكن إعادة استخدام مزيل الرائحة.



فك غطاء مزيل الرائحة باستخدام مفك صلبيه (+)، 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

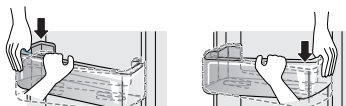
## سلة الفريزر/الثلاجة

يمكنك تخزين عبوات الطعام المجمد الصغيرة (سلة الفريزر) أو عبوات الطعام المبرد الصغيرة أو المشروبات (سلة الثلاجة) مثل اللبن والجعة... إلخ.

لكن لا تقم بتخزين الأيس كريم أو الطعام لفترة طويلة (سلة الفريزر) ... إلخ.



أمسك السلة بكلتا يديك وارفع الجزء الأمامي لأعلى قليلاً لسحبه.



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

### طريقة الاستخدام

### طريقة الفك

### طريقة إعادة التركيب

## قسم النجمتين (ينطبق على بعض الموديلات فقط)

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

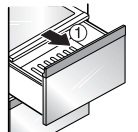
سلة الفريزر  
(قسم النجمتين)

## حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً

يمكنك تخزين الفواكه أو الخضروات.

طريقة  
الاستخدام

طريقة فك  
الحجيرة العلوية  
للاحتفاظ  
بالطعام طازجاً



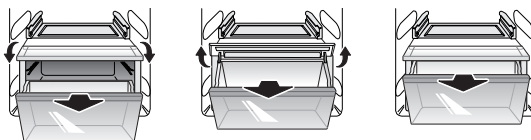
1. أمسك بالقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً واسحبه للخارج حتى تتم إعاقته عن طريق جزء التعليق.

2. إذا لم يكن بإمكانك سحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً أكثر من ذلك، ارفع لأعلى قليلاً لسحبها بالكامل إلى الجانب الأمامي (الجانب الخارجي).



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

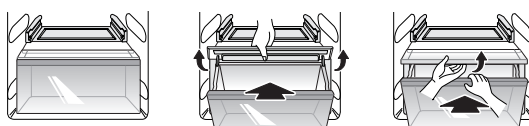
عند سحب الحجيرة السفلية للاحتفاظ بالطعام طازجاً



1. أمسك المقبض الأمامي لحجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً واسحبها للأمام.

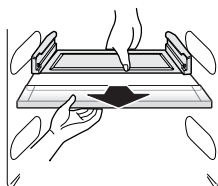
2. إذا لم يكن بإمكانك سحب حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً أكثر من ذلك، ارفع لأعلى قليلاً لسحبها إلى الجانب الأمامي.

عند إدخال الحجيرة السفلية للاحتفاظ بالطعام طازجاً



\* عند إدخال حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً، احرص دائمًا على رفع الغطاء لدفعه بالداخل.

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



امسك الغطاء بكلتا يديك واسحبه للخارج.

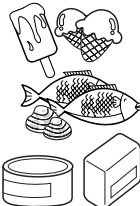
\* عند فك الغطاء، احرص دائمًا على فك حجيرة الاحتفاظ بالطعام طازجاً أولاً.

تحذير !

طريقة فك  
غطاء الحجيرة  
السفلي/العلوية  
للاحتفاظ  
بالطعام طازجاً

## موقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)

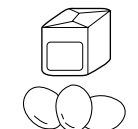


يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم، والسمك، الآيسكريم، والماكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

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



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



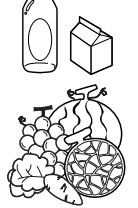
تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبدة والجبن ... الخ.



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، البيرة ... الخ.

يستخدم في حفظ الخضروات أو الفواكه.

رف في حجيرة التجميد

حامل في باب حجيرة التجميد

نواب في حجيرة التجميد

ركن الألبان

صندوق البيض

مركز حفظ المشروبات

رف في حجيرة التبريد

حامل في باب حجيرة التبريد

نواب الخضروات

## حفظ الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في الحفاظ 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 إحتفاظ الطعام بطعمه وفائدة الغذائية.
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذا انوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كبيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يغلق باب الثلاجة بإحكام.

## حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدة 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.

## !تنبيه

## حجيرة الثلاجة

- لا تضع الطعام الصلب في الرف العلوي بحجرة التبريد. فقد يتجمد بفعل الهواء البارد مباشرة.
- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل رفوف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد.
- تُنفَّذ 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 تتأكد من أنها طازجة ووضعها يوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

## ملاحظة

- اذا رَكِّبَت جهاز الثلاجة في مكان حار ورطب، او فتحت بابه كثيراً أو حفظت كمية كبيرة من الخضروات في الثلاجة، الأمر قد يؤدي الى تكوين ندأة داخل الثلاجة لا تسبب في ضعف الكفاءة للثلاجة. ازل الندأة بقطعة من القماش النظيف بعناية.

## المعلومات العامة

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

نـى أـغلـ الـأـحـيـانـ لـا يـسـتـغـرـقـ اـنـقـطـاعـ التـيـارـ اـكـثـرـ مـنـ سـاعـةـ لـوـ سـاعـتـيـنـ وـلـنـ يـوـثـرـ ذـلـكـ فـيـ درـجـةـ حرـارـةـ الـثـلاـجـةـ. يـسـتـحـسـنـ تـقـلـيلـ مـوـاتـ فـتـحـ بـابـ الـثـلاـجـةـ اـثـنـاءـ اـنـقـطـاعـ التـيـارـ.

زَلَ جَمِيعُ الْأَشْيَاءِ السَّابِقَةِ دَاخِلَ الشَّلاَجَةِ أَوْ ثَبَتَهَا بِالْحُكُمِ وَمَنَعَا لِإِلَافِ صَوَامِيلِ الْإِسْتَوَاءِ  
دَخْلَهَا تَعْمَامًا دَاخِلَ الْقَاعِدَةِ .

جدار الخارجي للثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنتزع. وهذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع((الترشيح )) على جدار الثلاجة الخارجي .

تنبيه !

- يجب فحص مانع التسرب الحلقى، المصنوع من المطاط، ومنع الشرار الكهربائى.  
لا تلمس اللبنة فى حالة اضيائتها لوقت طويل.

## لتذظيف

من المهم الاحتفاظ بثلاجتك نظيفة تقاديراً للروائح غير المرغوب فيها. يجب المبارة فوراً إلى مسح الطعام المskوب لثلاث أيام وبلطخ السطوح البلاستيكية إذا ما ترسب.

ستخدمو محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة. مسحه قطعة قماش تظفظ بطبقة رطبة ثم حفظه.

غسل رفوف الحجارات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغнطة الخ....  
محمول بـ كيروبات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطاف وقف.

لذلك من أن سلك التيار الكهربائي غير تالف وأن قابس التيار الكهربائي غير مثقل بأجهزة أخرى أو أن قابس التيار يدخل جيداً في مصدر التيار الجداري.

نزع الفيش دائماً من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (المبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجية أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية.  
لا تستخدم أدوات الفرك المعدنية أو الفرش أو المنظفات الخشنة الكاشطة أو المحليل الكلوية القوية أو المنظفات الصناعية (المنظفات المحتوية على مبيخات) أو سوائل التنظيف السامة و القابلة للاشتعال على أي أسطح.

### وقت الإجازة

## انقطاع التيار

## عند انتقالك إلى مسكن آخر

## أنبوب مضاد الاكتئاف

## الأسطح الخارجية للثلاثة

## الأجزاء الداخلية

بعد التزلف

## تحذير !



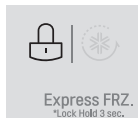
## التشخيص الذكي

إذا واجهت أي صعوبات مع الثلاجة الخاصة بك، ننصح لك إمكانية إرسال البيانات عبر هاتفك إلى مركز خدمة LG. يمنحك ذلك القدرة على التحدث مباشرة إلى المتخصصين المدربين لدينا. سوف يقوم المتخصص بتسجيل البيانات المرسلة عبر الآلة الخاصة بك ويستخدمها في تحليل المشكلة، مع إعطاء تشخيص سريع وفعال.

إذا واجهت أي مشاكل في الثلاجة الخاصة بك، اتصل بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG. أصوات النقل التي ستسمعها تعتبر عادية وتشبه لصوت آلة الفاكس.

لا يمكن تنشيط التشخيص الذكي ما لم تكن الثلاجة موصولة بالكهرباء. إذا تذرع تشغيل الثلاجة الخاصة بك، يجب تفريغ إجراء حل المشكلات بدون استخدام التشخيص الذكي.

قم أولاً بالاتصال بمركز خدمة LG. استخدم ميزة التشخيص الذكي فقط عندما يطلب منك القيام بذلك من موظف مركز اتصالات LG.



1. اقفل الشاشة. لاقفل الشاشة، اضغط مع الاستمرار على زر القفل لمدة ثلاثة ثوانٍ. (في حال قفل الشاشة لأكثر من خمس دقائق، يجب أن تقوم بإلغاء تنشيط القفل ثم إعادة تنشيطه).

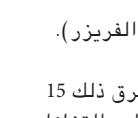


2. افتح باب الثلاجة الأيمن.



3. ثبّت قطعة الفم لهاتفك أمام السماعة الموجودة على المفصلة اليمني لباب الثلاجة، عندما يطلب منك مركز اتصالات القيام بذلك.

4. اضغط مع الاستمرار على زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر) لثلاث ثوانٍ مع الاستمرار في تثبيت الهاتف على السماعة.



5. بعد سماع ثلات صفارات، قم بتحرير زر Freezer Temperature (درجة حرارة الفريزر).

6. استمر في تثبيت الهاتف في هذا الوضع حتى ينتهي إرسال النغمة. يستغرق ذلك ثانية تقريباً، وسيظهر العد التنازلي للوقت على الشاشة. وبمجرد انتهاء العد التنازلي وتوقف النغمات، استأنف المحادثة مع المتخصص، الذي سيتمكنه بعدد مساعدتك في استخدام المعلومات المرسلة للتحليل.

### ملاحظة

- للحصول على أفضل نتيجة، لا تحرك الهاتف أثناء إرسال النغمات.
- وإذا لم يمكن وكيل مركز اتصالات من الحصول على تسجيل دقيق للبيانات، يمكن أن يطلب منك إعادة المحاولة.
- الاختلافات في جودة الاتصال حسب المنطقة يمكن أن تؤثر على الوظيفة.
- استخدم هاتف المنزل للحصول على أداء اتصال أفضل، وبالتالي الحصول على خدمة أفضل.
- جودة الاتصال السيئة يمكن أن تؤدي إلى نقل البيانات بشكل سيء من هاتفك إلى الآلة، وهو ما قد يتسبب في عدم إجراء التشخيص الذكي بشكل ملائم.

## استخدام التشخيص الذكي

## تحري الخل وإصلاحه

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

حدث	الأسباب المحتملة	الحل
اتخاذ الإجراءات في جهاز الثلاجة	لا يتم التحكم في الجهاز	اصبِط التحكم في جهاز الثلاجة. راجع اوضاع التحكم.
لا يعمل جهاز الثلاجة والضاغط	الثلاجة تكون في وضعية إذابة الثلوج	هذا أمر طبيعي للثلاجة ذات وظيفة إذابة الثلوج الآوتوماتيكية الكاملة. تعمل الثلاجة إذابة الثلوج على نحو نوري.
تعمل الثلاجة كثيرة جداً أو لمدة طويلة جداً.	قباس تيار الجهاز غير موصول الى مخرج التيار الجداري.	تأكد من إدخال قابس التيار الى مخرج التيار الجداري بثبات.
تعمل الثلاجة الأكبر من الثلاجة السابقة لديك.	انقطاع التيار. افحص الإضاءة في المنزل.	اتصل بشركة الكهرباء المحلية.
برجة حرارة الغرفة وبرجة الحرارة الخارجية مرتفعة.	جهاز الثلاجة فصل مؤخراً لفترة من الوقت.	يستفرق الأمر ببعض ساعات للثلاجة لكي تنخفض برجة الحرارة انخفاضاً كاماً.
الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة موضوعة في الثلاجة أخيراً.	باب مفتوح كثيراً جداً أو مفتوح لمدة طويلة جداً.	الأطعمة الدافئة يؤدي الى تشغيل الثلاجة لدة أطول لكي تصل برجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
باب حجيرة التبريد أو باب حجيرة التجميد قد يفتح قليلاً.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على التبريد جداً.	الهواء الدافئ الذي يدخل للثلاجة يؤدي الى تشغيل الثلاجة أكثر كفاءة. افتح الباب مرات أقل.
المادة العازلة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد وسخة ومزقة وملتوية أو غير ممحكة.	يتم ضبط جهاز الثلاجة على وضعيه الأدفأ حتى تصل برجة الحرارة الى المستوى المرغوب فيه.	تأكد من استواء الثلاجة. احفظ الأطعمة أو الوجبة بعيداً عن الباب. راجع جزء المشكلة عن فتح/إغلاق البابين.
الترmostats تبقى الثلاجة في برجة حرارة ثابتة.	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة الثابتة.	نظف الحشية أو غيرها. تسرب الهواء في حشية الباب يؤدي الى طلب تشغيل الجهاز لدة أطول حتى يحتفظ الجهاز بدرجة الحرارة المرغوب فيها.

حدث	الاسباب المحتملة	الحل
لا يعمل ضاغط الثلاجة	الترmostات تبقى الثلاجة في درجة حرارة ثابتة.	هذا أمر طبيعي. يعمل جهاز الثلاجة ويتوقف عن العمل لكي يحتفظ بدرجة الحرارة الثابتة.
برجة الحرارة باردة جدا		
برجة الحرارة في حجيرة التجميد منخفضة جدا وبرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اصبِط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المناسب.
برجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا وبرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	اصبِط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ.
تجميد الأطعمة المحفوظة في الدوّلاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلاه.
تجميد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢° فـ صفر° م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	من الطبيعة تكون الثلاج الناشئ من اللحم المحتوى على الرطوبة.
برجة الحرارة دافئة جدا		
برجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اصبِط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبرد حتى تصل درجة الحرارة إلى المستوى المطلوب.
تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	اصبِط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد إلى المستوى المطلوب.
برجة الحرارة في حجيرة التبريد وحجيرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب.
الباب مفتوح قليلا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	افتتح الباب مرات أقل.
برجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.	فتح الباب مفتوح قليلا.	أغلق الباب بإحكام.
تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	كمية كبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة وضعت في الثلاجة لاحقا	انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.
برجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا وبرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	جهاز الثلاجة غير موصول إلى مصدر الكهرباء لفترة من الوقت.	جهاز الثلاجة يحتاج إلى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انتفاخا تماما.
برجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا وبرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اصبِط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.

الحل	الاسباب المحتملة	حدث
مستوى الصوت العالى أمر طبيعى.	ثلجات هذه الأيام لها سعة التخزين الكبيرة وتحتفظ بدرجة الحرارة التساوية.	مستوى الصوت عال عند تشغيل جهاز الثلاجة.
هذا أمر طبيعى. ينخفض الصوت عند الاستمرار في تشغيل الجهاز.	يعلم جهاز الثلاجة على الضغط الأعلى أثناء البدء بالتشغيل.	مستوى الصوت عال عند تشغيل الصافط.
تأكد من الأرض المستوية والثابتة والأرض تتحمل ثقل الثلاجة.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. جهاز الثلاجة يهز الأرض عند تحركه قليلا.	الاهتزاز أو الضجيج
ازل الأشياء.	تهتز الأشياء الموضوعة على أعلى الثلاجة.	
اهتزاز الأطباق القليل أمر طبيعى. انقل الأطباق قليلا. تتأكد من استواء الثلاجة وتركيب الثلاجة على الأرض بثبات.	تهتز الأطباق الموجودة في الرفوف في جهاز الثلاجة.	
حرك جهاز الثلاجة وانقله.	جهاز الثلاجة ملامس بالجدار أو الكابينات.	الماء/الرطوبة/الثلج داخل حجيرة التبريد
هذا أمر طبيعى.	الجو حار ورطب بحيث ترتفع نسبة تكوين الصقيع والسفروط 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.	
هذا أمر طبيعى في الجو رطب. اذا انخفضت الرطوبة ، تتلاشى الندامة.	الجو رطب.	ت تكون الرطوبة على الأسطح الخارجية للثلاجة او بين البابين.
في هذه الحالة، اغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا بحيث يتلاقى الهواء البارد من داخل الثلاجة الهواء الدافئ من خارج الثلاجة.	

الحال	الاسباب المحتملة	حدوث	الروائح الكريهة في الثلاجة
نظف الأجزاء الداخلية باسفنجة و الماء الدافئ و صودا الخبز.	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية من الثلاجة.		
غطّي الطعام بإحكام.	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.		
استخدم وعاء اخر أو أنواع اخرى من الوراق الملفوفة.	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.		
انقل الأطعمة التي تعيق إغلاق الباب.	الأطعمة تعيق إغلاق الباب.	فتح/إغلاق البابين/الدولاب (البابين)	لا يغلق الباب (البابين)
أغلق كلا البابين بلطف.	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلا.	لا يغلق الباب (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 بالنجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.	الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.		
حرك الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.		
احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدولاب.	الأطعمة المحفوظة في الدولاب تلمس بأعلى الدولاب.	الدولاب صعب في نقله	
نظف الدولاب والمرات.	المرات التي ينزلق الدولاب عليها وسخة.		

## التخلص من الجهاز

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

## إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تعتبر طبيعية.

الحول	حدث	الموضوع
إنه صوت تعدد/ انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لغير درجة الحرارة داخل الثلاجة.	عند سماع صوت "تاك" أو "تونك"	
هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنتهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصابر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.	عند سماع صوت "ديروريك~" أو "الكوك" أو "ونج"	
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 "كيروريك" لتدفق الماء.	
هذا هو الصوت الصابر عند الانخفاض المؤقت للضغط الداخلي في حالة التبريد السريع للهواء الذي يدخل الثلاجة أو الفريزر.	عند سماع صوت رياح مثل "شوكو" أو "شيك" بعد غلق الباب مباشرة	
في حالة تنصيب الثلاجة على أرضية خشبية أو على حائط خشبي، إذا في حالة عدم ضبط مستوى الثلاجة بالشكل الملائم، يمكن أن يكون الصوت متقدماً بسبب الاهتزاز.	عند سماع صوت اهتزاز	
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 الصوضاء.	عند سماع صوت مرتفع بعد تنصيب المنتج لأول مرة	
وفقاً لقدمي أو سرعة غلق باب الثلاجة أو الفريزر، يمكن فتح الباب قليلاً ثم غلقه. انتبه لعدم غلق الباب بقوة زائدة.	عند فتح الباب قليلاً بعد غلق الباب	فتح الباب
هناك ربط بين الثلاجة والمجمد لتسهيل عملية توران 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.	عند غلق باب الثلاجة، يفتح باب المجمد ثم يغلق مرة أخرى.	
عند تدفق الهواء الخارجي على السطح الداخلي البارد للثلاجة، يمكن أن يتكون الثلوج/ قطرات الندى. يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الشخص عند تكرار فتح وغلق باب الثلاجة بشكل أكبر. وأيضاً فإذا كان مستوى الرطوبة يمكن التنظيف عالياً أو خلال موسم الأمطار أو في أحد الأيام المطرية، يمكن أن تتكون قطرات الندى على الجانب الخارجي من الثلاجة. تعتبر هذه الظاهرة طبيعية وهي تحدث خلال الطقس البارد. امسحي قطرات الماء بقطعة قماش جافة.	عندما يكون الثلوج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	تكون الثلوج/ قطرات الندى
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.	عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة	درجة الحرارة



للا دلائل بـ قتراحتكم ، ارائكم و شكاوـيـكم  
من داخل اـلـمـارـاتـ الرـجـاءـ اـلـإـتـصـالـ عـلـىـ [ـإـلـ جـيـ]ـ ٨٠٠٠٥٤  
من خـارـجـ اـلـمـارـاتـ الرـجـاءـ اـلـإـتـصـالـ عـلـىـ مـوـزـعـ إـلـ جـيـ  
الـحـلـيـ اوـ عـنـ طـرـيقـ الـمـوـقـعـ اـلـإـلـكـتـرـوـنـيـ [www.lg.com](http://www.lg.com)

مركز معلومات عمالء LG

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

Linear

Printed in Korea