



دليل المالك

إل جي ثلاجة إل جي

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

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

المحتويات

4	مدخل	المقدمة
4	تعليمات هامة من أجل السلامة	
5	تعليمات هامة من أجل السلامة	
13	تعريف الأجزاء	
14	مكان التركيب	التركيب
15	نزع الباب	
16	إعادة تجميع البابين	
16	كيفية تعديل الارتفاع	
16	عندما يكون باب الثلاجة أدنى من باب المجمد	
17	البدء بالتشغيل	التشغيل
17	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
20	مركز حفظ المشروبات (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)	
21	صنع المكعبات الثلجية	
21	صندوق البيض	
22	الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
22	قسم النجمتين (ينطبق على بعض الموديلات فقط)	
22	مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)	
23	موقع الأطعمة	اقتراحات تخزين الأطعمة
24	حفظ الأطعمة	
25	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
26	المعلومات العامة	
26	التنظيف	
27	تحري الخلل وإصلاحه	
31	إنه من الطبيعي...	

مدخل

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

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

![!] تعليمات هامة من أجل السلامه

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

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

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

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

انزع سلك الكهرباء من القابس عند التنظيف والاستعمالات الأخرى. يجب عدم لمسها بالأيدي المبلولة لأن ذلك يسبب صدمة كهربائية أو اضرار للجسم.

يجب عدم لوى أو إتلاف أو ثني أو شد أسلاك الطاقة الكهربائية لأن تلف هذه الأسلاك يؤدي إلى الحرائق أو الصدمة الكهربائية.

لا تضع أوانى زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

هذا الجهاز غير مصمم للتشغيل من قبل الأطفال الصغار أو الأشخاص العاجزين بدون إشراف عليهم.

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

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

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

لا تستخدم سلك توصيل إضافي.

إمكانية الوصول إلى قلب التوصيل الكهربائية

استبدال السلك الكهربائي للثلاجة.

![!] تنبيه

لا تعدل طول سلك الطاقة أو تمدده.

• الأمر قد يؤدي إلى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.



! **تعليمات هامة من أجل السلامة**

احتياطات السلامة الأساسية

يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة.

اقرأها دائمًا واتبعها.

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

خطر !
ستتعرض للقتل أو الإصابة الجسيمة إذا لم تتبع التعليمات

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

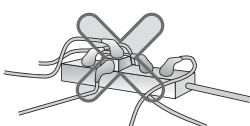
تنبيه !
تشير إلى موقف خطر وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

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

! **تحذير**

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

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



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

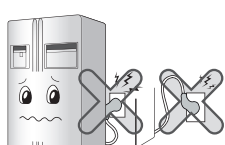
• قد يتلف فاصل التسرب الكهربائي الطعام وقد يكون الموزع به تسرب.

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

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

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

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



لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.

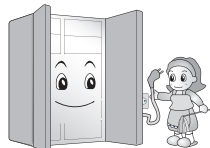
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربائي.



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

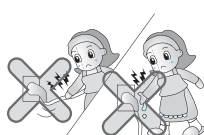
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.

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



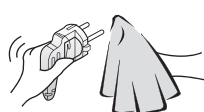
لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو إصابة.



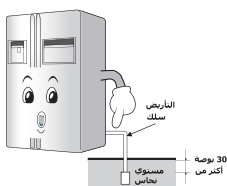
امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربائي وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.

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



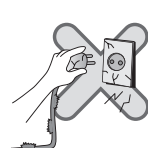
افحص التأريض

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



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

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



2. عند استخدام الثلاجة

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

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

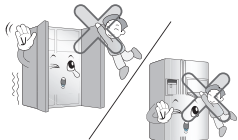


لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.

قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب كهربائي.



2. عند استخدام الثلاجة.



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

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



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

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



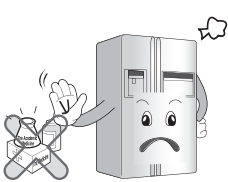
لا تضع الشمعة المصيّة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



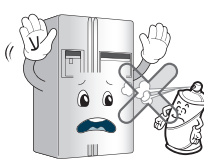
يجب عدم إدخال اليدين في وحدة تكوين الثلج أو وحدة توزيع الثلج.

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



لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.

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



لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

لا تخزن المواد المتغيرة مثل علب الأيزو صولات المحتوية على مواد دافعة قابلة للاشتعال في هذا الجهاز.
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



تجنب أحجهة التسخين

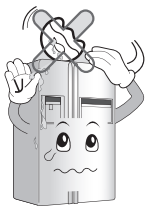
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



ضع مياه قابلة للشرب في آلة صنع الثلج

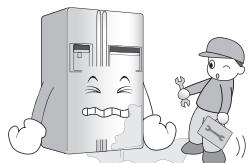
فقط (للطراز المزود به موزع الثلج).

إلا فقد تسبب أية مخاطر.



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

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

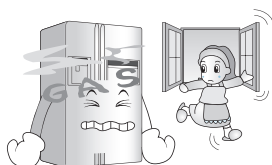


استخدم الثلاجة المعمورة بعد فحصها.

حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

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

• قد يتسبّب الانفجار الناتج عن شرر في حدوث حريق أو احتراق للأشياء.



• لأن هذه الثلاجة تستخدّم الغاز الطبيعي (R600a) لأنها ثلاجة صديقة للبيئة، فإن أي كمية من الغاز حتى ولو كانت صغيرة (80 إلى 90 جم) كافية لحدوث اشتعال.

عند حدوث تسرب للغاز بسبب تلف الملقم أثناء توصيل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يتسبّب الشرر في نشوب حريق أو حدوث احتراق للأشياء. (بالنسبة للطرازات التي تعمل بغاز R600a فقط).

لا تحرك الثلاجة عندما يكون الضاغط عاملاً.

يمكن أن يصدر الضاغط صوت حشرجة مزعج مؤقت.

(يعد ذلك طبيعياً ولكن يؤثر على أداء أو عمر الضاغط. سيتوقّف صوت الحشرجة بعد ثبات الثلاجة).

لا ترش الماء داخل الثلاجة أو خارجها ولا تنظفها بالبنزين 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.

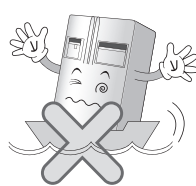
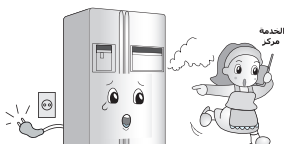
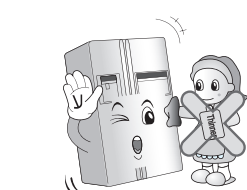
فقد يتسبّب هذا في نشوب حريق.

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

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

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

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



2. عند استخدام الثلاجة



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



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



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

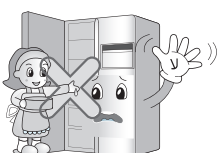


عندما تريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

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

تنبيه !

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



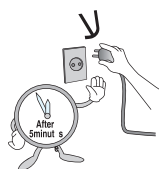
لا تلمس الطعام أو اللعب في الفريزر ويداك مبتلتان.
فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



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



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



انتظر لمدة 5 دقائق أو أكثر عند إعادة توصيل القابس.

قد يؤدي ذلك إلى تعطل عمل الفريزر.



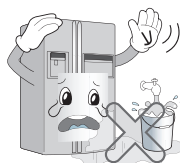
لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسرب في الإصابة.



عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.

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



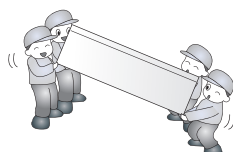
لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى تسرب كهربائي.



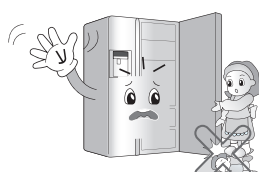
لا تضع يديك في أسفل الثلاجة.

فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجود بقاع الثلاجة في إصابتك



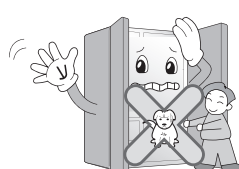
احمل الثلاجة من عمود المقبض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.

وإلا فقد تنزلق يدك مما قد يعرضك للإصابة.



نظرا لأن فتح باب الثلاجة وإغلاقه قد يؤدي إلى إصابة الشخص الموجود بالقرب منه، فيجب توخي الحذر.

قد يؤدي فتح الباب وإغلاقه إلى أن تعلق القدم أو اليد في شقوق الباب أو أن يصاب الأطفال من الحافة الجانبية.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة

تحذير !

1. عند توصيل الطاقة

تجنب كبس أو ضغط كبل الطاقة في حالة دفع الثلاجة بعد سحب قابس الطاقة أثناء التركيب.

عند تحريك جهازك بعيدا عن الحاطن، انتبه حتى لا يتسبب في إتلاف كبل الطاقة.

فيتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

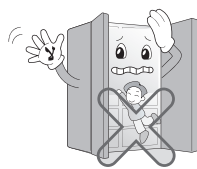
تأكد من استخدام مصدر كهرباء خاص موزرض ومناسب لقابس الطاقة.
حتى تتجنب نشوب الحرائق.

في حالة تعرض كبل مصدر الطاقة للتلف، يتوجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة لديها أو الشخص المؤهل لذلك لتجنب المخاطر.

2. عند استخدام الثلاجة

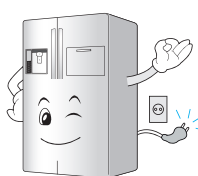
تجنب دخول الأطفال داخل الثلاجة.

حتى لا يتسبب ذلك في تعريضهم للخطر في حالة دخولهم إلى الثلاجة.



قد يتسبب فتح وإغلاق باب الثلاجة بقوة في إسقاط المواد الغذائية المخزنة في سلة الثلاجة بفعل الاصدام ويتسبب ذلك في جرح القدم، لذلك يرجى الانتباه.

لا تضع أشياء ثقيلة فوق البار المنزلي.
(يقتصر ذلك فقط على الطرز المزودة بالبار المنزلي)
ربما يتسبب الأشياء التالفة في إيذاء الأفراد.



في حالة حدوث الرعد والبرق، أو عدم الاستخدام لفترة طويلة، انزع قابس الطاقة.

هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

تنبيه !

لا تدخل يديك داخل وعاء الثلج أو موزع الثلج.

فقد يتسبب تشغيل صانع الثلج في حدوث إصابة.

لا تقم بإزالة غطاء صانع الثلج الآلي.

(يقتصر ذلك فقط على الطرز المزودة بصانع الثلج الآلي)

ربما يتسبب تشغيل المكونات الميكانيكية لصانع الثلج في إيذاء الأفراد.



لا تضع الطعام بشكل عشوائي داخل الثلاجة.

فربما يتسبب ذلك في سقوط الطعام وإيذاء الأفراد عند فتح أو إغلاق باب الثلاجة.

ليس المقصود من هذه الأجهزة استخدامها من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) يعانون من ضعف القدرات الجسدية والحسية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم يتم مراقبتهم أو توجيههم فيما يتعلق باستخدام الجهاز من جانب الشخص المسئول عن سلامتهم.
يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبّتهم بالجهاز.

تحذير !

- ⚠ حافظ على فتحات التهوية، الموجودة في هيكل الجهاز أو المكونات المدمجة، خالية من العوائق.
- ⚠ لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو الوسائل الأخرى لتسريع عملية إزالة الثلج، باستثناء تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- ⚠ لا تنسحب في إتلاف دائرة التبريد.
- ⚠ لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل مقصورات تخزين الطعام الموجودة بالجهاز، باستثناء الأنواع الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- ⚠ يتطلب غاز التبريد والعزل المستخدم في الجهاز إجراءات معينة للتخلص منه.
عند التخلص، يرجى استشارة وكيل الخدمة أو الشخص المؤهل لذلك.

تنبيه !



يحتوي هذا الجهاز على كمية قليلة من غاز أيزوبروپين (R600a)، وهو غاز طبيعي متواافق لدرجة عالية مع البيئة، ولكنه قابل للاشتعال كذلك. عند نقل وتركيب الجهاز، يجب توخي الحذر لضمان عدم إتلاف أجزاء دائرة التبريد. من الممكن أن يشتعل غاز التبريد المتدافق من الأنابيب أو يتسبب في إصابة العين. في حالة اكتشاف تسرب، تجنب أي مصادر للهب المكشوف أو المصادر المحتملة للاشتعال وقم بتهوية الغرفة التي يوجد بها الجهاز لعدة دقائق.

لتجنب اختلاط الغاز القابل للاشتعال بالهواء في حالة حدوث تسرب في دائرة التبريد، يعتمد حجم الغرفة التي يوجد بها الجهاز على كمية غاز التبريد المستخدمة. يجب أن يكون حجم الغرفة 1 m^2 لكل 8 ج من غاز التبريد R600a الموجود داخل الجهاز. نم توضيح كمية غاز التبريد في جهازك على لوحة التعريف داخل الجهاز. لا تقم أبداً بتشغيل أي جهاز في حالة وجود أي علامات على التلف.
في حالة الشك، يرجى استشارة الموزع الذي تتبعه.

خطر ! خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك.

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

تحذير من وقوع الأطفال في الشرك.

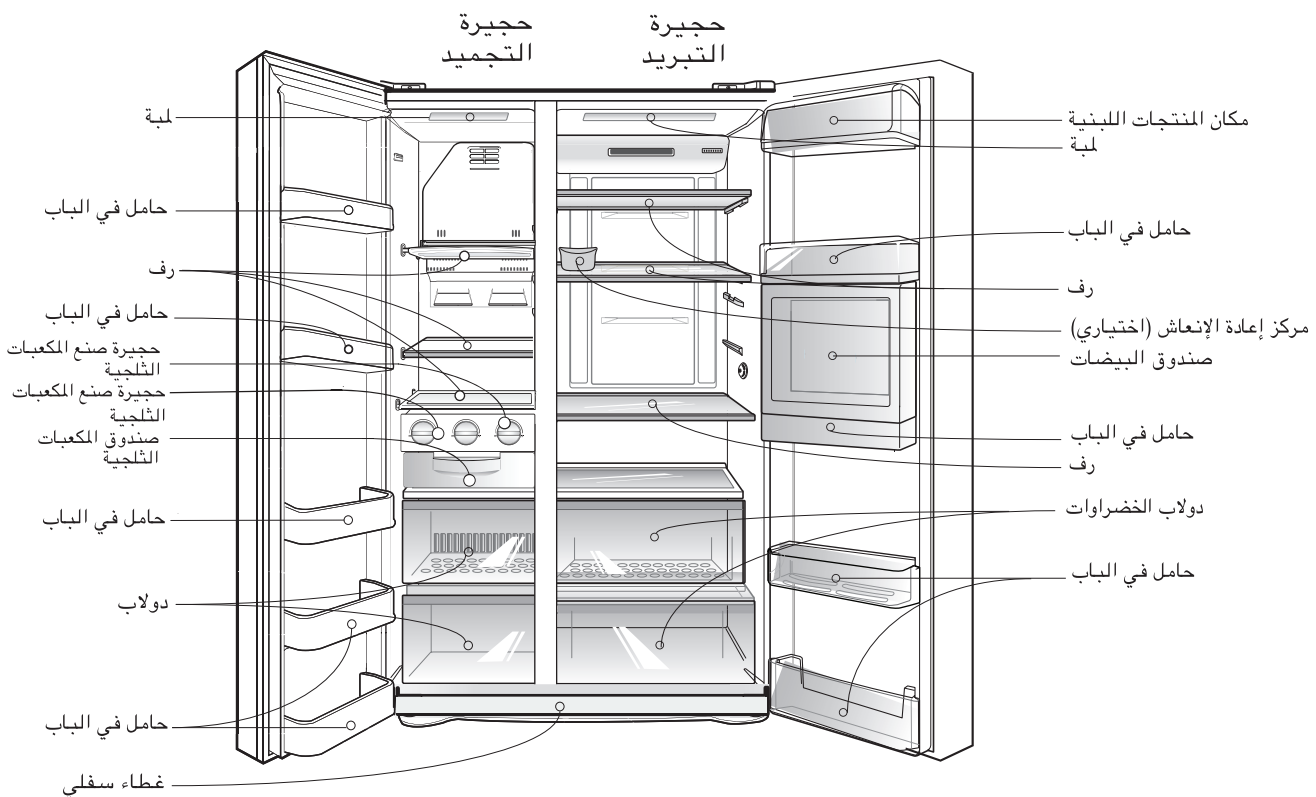
لا تخزن أو تستخدم الغازولين أو المواد القابلة للاشتعال أو السوائل سريعة التبخر قرباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

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

لا تخزن

التوصيل الأرضي

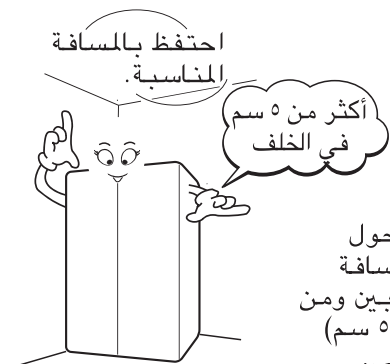
تعريف الأجزاء



ملاحظة

- اذا 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 قريباً من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer، يرجى الاحتفاظ بمسافة كافية بين الحائط والثلاجة من الجانبين ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة ٢ بوصة (٥ سم) على الأقل بين الثلاجة والحائط الخلفي.
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.
٥. لا تركب الجهاز في مكان بارد أقل من ٥ ° م . هذا قد يؤدي إلى التأثير على كفاءة الغسيل.
٦. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي والاستخدامات المشابهة فقط مثل مطبخ الموظفين في المتاجر، والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛ البيوت الريفية ومن قبل العمال في الفنادق، والنزل والبيئات السكنية المشابهة؛ وبيئات النوم وتقطيم الطعام؛ وتطبيقات إعداد الطعام غير التجارية.

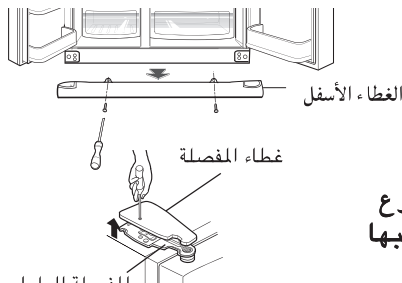
اختر موقعاً جيداً

التخلص من الجهاز

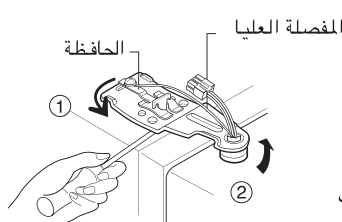
يحتوي هذا الجهاز على سوائل (سائل تبريد وزيت تشحيم) وهو مصنوع من أجزاء ومواد قابلة لإعادة الاستخدام و/أو إعادة التدوير. يجب إرسال جميع المواد الهامة إلى مركز تجميع النفايات، ومن ثم يمكن إعادة استخدامها بعد إعادة تصنيعها (إعادة التدوير). للاستعادة، يُرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

التركيب

نزع الباب



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



انزع الغطاء السفلي برفعه إلى الأعلى.

- 1) ارفع البرغي الموجودة في غطاء المفصلة وازل الغطاء.
- 2) انزع الحافظة بتدويرها إلى اتجاه معاكس عقرب الساعة(1) ثم رفع المفصلة السفلية باتجاه (2).

تحذير !

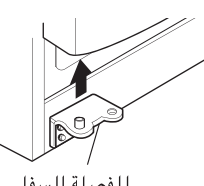
خطر الصدمات الكهربائية
افصل قايس الثلاجة عن قبل التركيب.
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي إلى الموت أو الجرح الخطير.

فك الغطاء السفلي ثم
أنبوب تغذية الماء

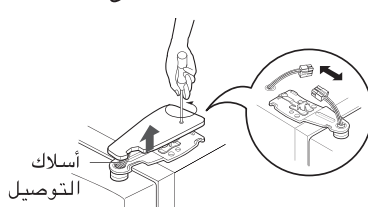
فك باب حجيرة
التجميد

تنبيه !

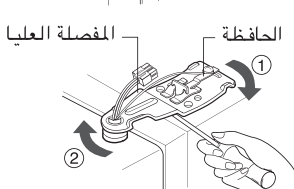
• عند نزع المفصلة العليا، احذر من عدم سقوط الباب إلى الأمام.



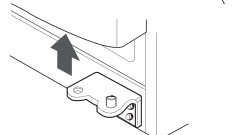
(3) انزع باب حجيرة التبريد برفعه إلى الأعلى.



1) ارفع براغي غطاء المفصل وانزع الغطاء.
انزع أسلاك التوصيل باستثناء السلك الأرضي .



2) انزع الحافظة بتدويرها إلى اتجاه عقرب الساعة (1) ثم انزع المفصلة العليا برفعه إلى اتجاه (2).



3) انزع باب حجيرة التبريد برفعه إلى الأعلى.



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

فك باب حجيرة
التبريد

تمرير جهاز الثلاجة

إعادة تجميع البابين

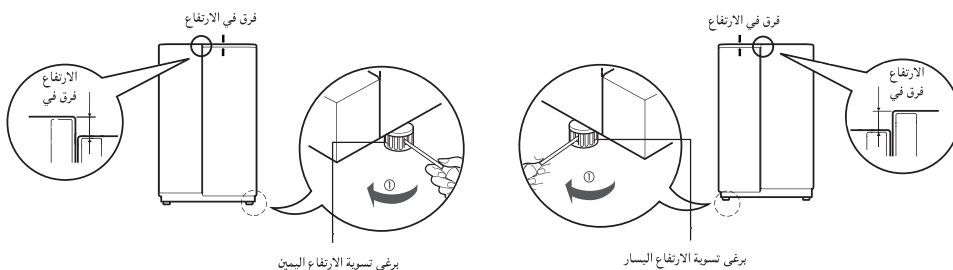
جمع البابين بالإجراءات العكسيّة لتفكيكهما بعد تمرير الثلاجة من خلال مدخل الباب.

كيفية تعديل الارتفاع

إذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد

ن باب حجيرة
يد أعلى من باب حجيرة التبريد
قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) إلى حمر برغى التسوية اليمين وتدويره في اتجاه السهم (←).

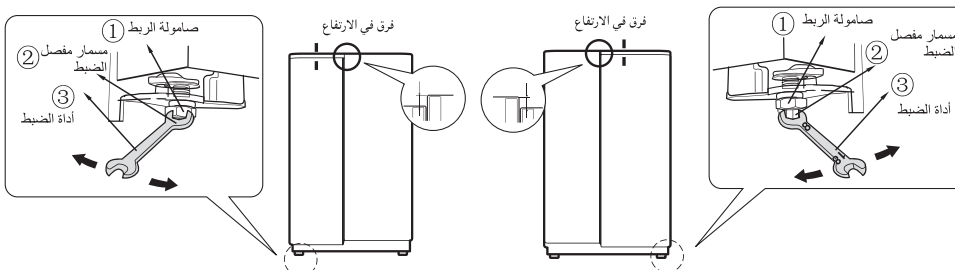
قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) إلى حمر برغى التسوية اليسار وتدويره في اتجاه السهم (←).



عند عدم توافق باب الفريزر مع طول باب الثلاجة

حتى في حالة تعذر توافق الطول باستخدام مسمار الضبط، فأدخل الشريحة المفافية المرفق مع المنتج.

- 1) استخدم الجانب العريض من أداة الضبط ③ لتدوير صاملة الربط 1 في اتجاه عقارب الساعة كي يتم فكه.
- 2) استخدم الجانب الضيق من أداة الضبط ③ لتدوير مسمار مفصل الضبط ② إما في اتجاه أو عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط ارتفاع الثلاجة على ارتفاع المجمد.
- 3) بعد ضبط ارتفاع الباب، قم بتدوير صاملة الربط في عكس اتجاه عقارب الساعة لربط تماماً.



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

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.

1. امسح جميع الغبار المترافق أثناء الشحن ونظف الجهاز تماماً.
2. ركب التوابع 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.

تنبيه !

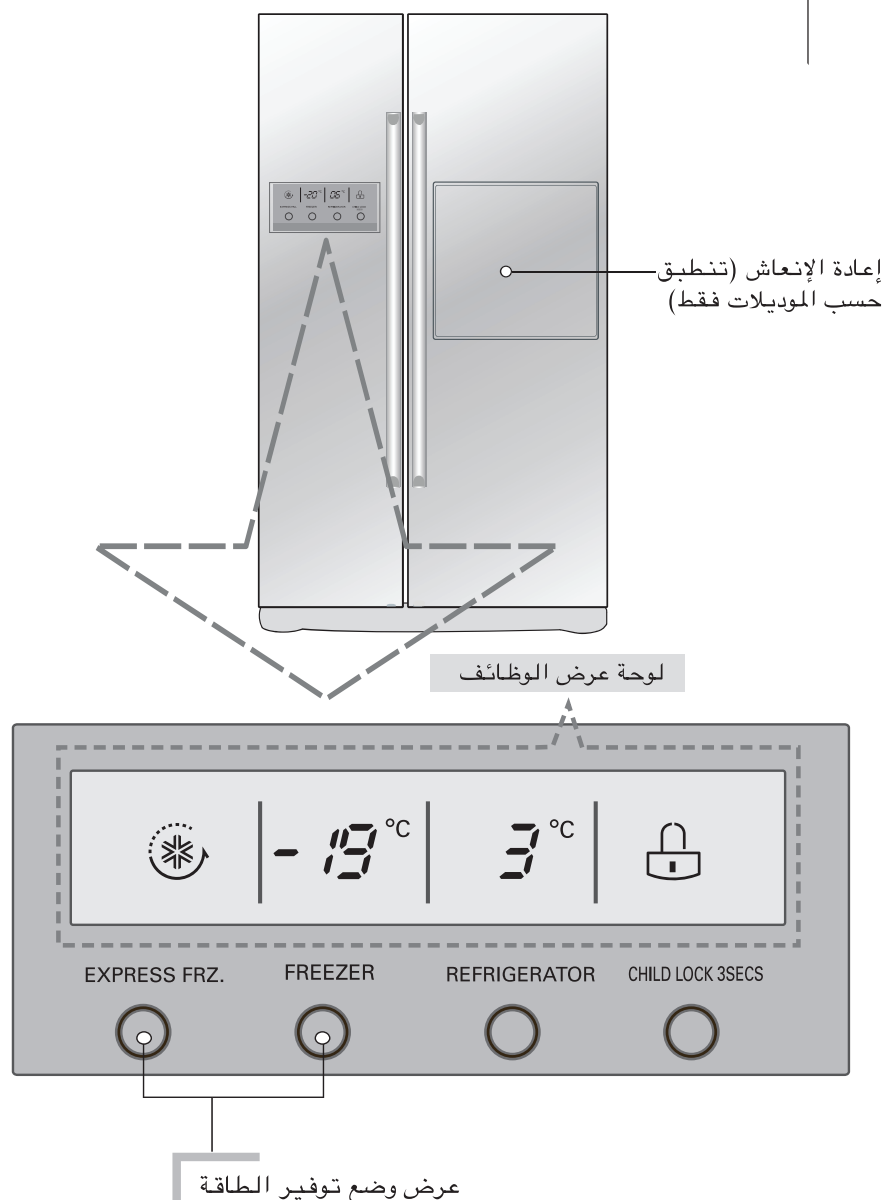
بعد استواء ارتفاع
البابين
الأمور التالية

التشغيل

البدء بالتشغيل

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

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



• ملاحظة
• وموديلك قد لا يشمل كل خيارات.

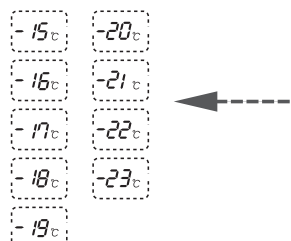
تستخدم هذه الوظيفة لتحويل العرض الى وضع توفير الطاقة حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة.
اضغط على زر FREEZER (حجز التجميد) و/or EXPRESS FRZ. (التجميد السريع) في نفس الوقت ثم ابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين. وعندها تضاء جميع المؤشرات ثم تتنطفئ. وعند تشغيل وضع توفير الطاقة، يبقى العرض منطفئا حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة. ويضاء العرض عند فتح الباب أو الضغط على زر ويبقى مضاءا لمدة ٢٠ ثانية بعدة فتح الباب في المرة الأخيرة أو الضغط على زر. وإلغاء وضع توفير الطاقة، اضغط على زر FREEZER (حجز التجميد) و/or EXPRESS FRZ. (التجميد السريع) في نفس الوقت وابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين.

التشغيل

عند إغلاق الأبواب أو اختيار زر الإيقاف لمدة 20 ثانية، سوف يتم تقليل مستوى سطوع شاشة LED. تم تنشيط وضع توفير الطاقة. عند فتح الباب أو الضغط على أحد الأزرار، سوف تتم زيادة مستوى سطوع شاشة LED.

يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.

ضبط درجة الحرارة



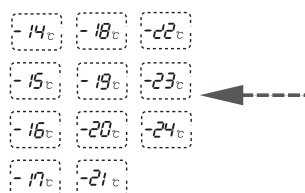
ضبط درجة حرارة حجارة المجمد (الفريزر)



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد

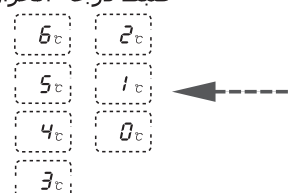
* عند الضغط على الزر (FREEZER)، يتم تكرار الضبط بالترتيب التالي
-19 درجة مئوية ← 20 درجة مئوية ... ← 23 درجة مئوية ← 15 درجة مئوية ← 19 درجة مئوية ...

ضبط درجة الحرارة



* عند الضغط على الزر (FREEZER)، يتم تكرار الضبط بالترتيب التالي
-19 درجة مئوية ← 20 درجة مئوية ... ← 24 درجة مئوية ← 14 درجة مئوية ← 19 درجة مئوية ...

ضبط درجة الحرارة



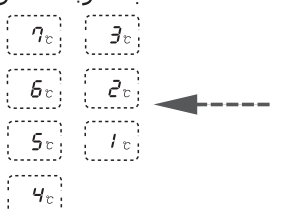
ضبط درجة حرارة حجارة الثلاجة



كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد

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

ضبط درجة الحرارة



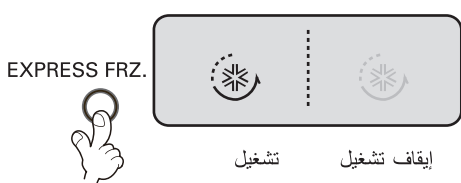
* عند الضغط على الزر (REFRIGERATOR)، يتم تكرار الضبط بالترتيب التالي
3 درجة مئوية ← 2 درجة مئوية ... ← 1 درجة مئوية ← 7 درجة مئوية ← 3 درجة مئوية ... ← 3 درجة مئوية ...

* درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز تختلف حسب أحوال الأطعمة ، لأن درجة الحرارة المشار إليها التي تم ضبطها هي درجة حرارة يهدفها الجهاز ، وليس درجة الحرارة الحقيقة داخل الجهاز .

* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة 2 - 3 أيام على الأقل.

التشغيل

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد الريسيع.

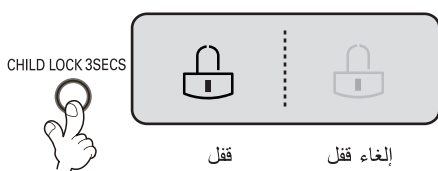


* يتم تكرار دورة إيقاف التشغيل → التشغيل → إيقاف التشغيل في آلمر قصمت فيها على زر (EXPRESS FRZ).

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

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

التجميد الفائق



هذا الزر يوقف الأزرار الأخرى عن العمل.

* يتم تكرار القفل أو التحرير آلياً الماتم الضغط على (CHILD LOCK 3SECS) لمرة تزيد عن 3 ثوان.

* عند استخدام الزر (CHILD LOCK 3SECS) لا يمكنك استخدام أي زر آخر إلى أن تقوم بإلغاء تأمين الوحدة.

عند الضغط على الزر الآخر أثناء تأمين الوحدة، يومض زر Lock (تأمين) ثلاث مرات لإعلامك بحالة التأمين الحالية

القفل

تنطلق صفاراة الإنذار ثلاث مرات من الجهاز في حالة فتح الباب لمدة أكثر من دقيقة واحدة ثم تنطلق صفاراة الإنذار على فترة ٢٠ ثانية وتتوقف الصفاراة عند إغلاق الباب. اذا لم تنطفئ صفاراة الإنذار حتى لو تغلق باب حجيرة التجميد وباب حجيرة التبريد، اتصل بمركز للخدمات.

إنذار فتح الباب

تعمل وظيفة التشخيص الذاتي في حالة حدوث مشكلة في جهاز الثلاجة. في حالة حدوث خطأ في جهاز الثلاجة، اتصل بمركز الخدمات فوراً بدون الضغط على زر التيار الكهربائي لإيقاف الجهاز عن العمل. وإذا ضغطت على زر التيار الكهربائي لإيقاف الجهاز عن العمل، استغرق الوقت وقتاً كثيراً لكي يكشف الفني المختص بالخدمات عن الخطأ في الجهاز.

بالضغط على أي زر وظيفة لا تغير درجة الحرارة المضبوطة عند حدوث مشكلة.

وظيفة التشخيص الذاتي (الكشف عن الخلل)

مركز حفظ المشروبات (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)

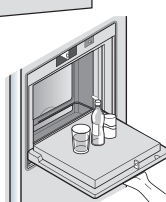
1. اضغط على الجزء العلوي الأوسط من البار المنزلي حتى تسمع صوت "نقرة".



اضغط حتى تسمع صوت "نقرة".

- يمكنك توفير الكهرباء لأنك لن تحتاج إلى فتح باب الثلاجة.
- وحيث أن مصابيح الباب الخاصة بالثلاثة والفرizer تتم إضافتها حتى عند فتح باب البار المنزلي فقط، يمكنك إخراج الطعام الذي تريده بسهولة.

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



2. افتح الباب واستخدمه اللوحة داعمة.

- وضع المشروبات أو الطعام على اللوحة الداعمة لسهولة الاستخدام.



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



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

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

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

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

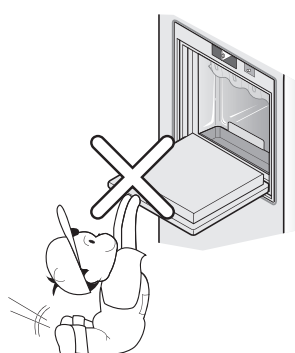
- لا تستعمل اللوحة الداعمة ألواحة قطع ولا تستعمل الأدوات الحادة على اللوحة الداعمة حتى لا تتعرض لأي خدوش.

- عندما تكون اللوحة الداعمة مبللة بسائل غريب مثل العصير فقد لا تعمل بالشكل المأمول.

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

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

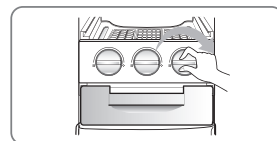
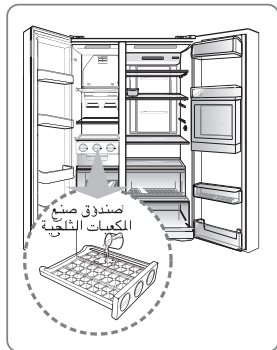
هذا قد لا يؤدي إلى إحداث ضرر في مركز حفظ المشروبات فقط بل أيضاً يؤدي إلى إحداث ضرر في الأطفال.



طريقة استخدام البار المنزلي

طريقة فك غطاء البار المنزلي للثلاثة

تحذير



صنع المكعبات الثلجية

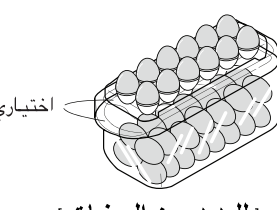
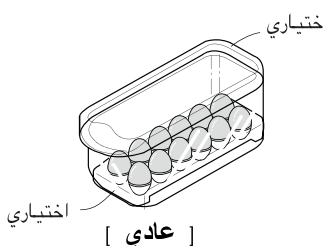
- * املأ صندوق صنع المكعبات الثلجية الموجود في مكان صنع المكعبات الثلجية بالماء.
إذا فاض الماء، لا تنفصل المكعبات الثلجية جيداً ويتساقط الماء ليصنع كتلة من الثلج.
- * تسقط المكعبات الثلجية إلى دولاب حفظ المكعبات الثلجية بتدوير مقبض انفصال المكعبات الثلجية لحجرة صنع المكعبات الثلجية.

ملاحظة

- تدوير مقبض انفصال المكعبات الثلجية قبل تجميد الثلج كاملاً قد يؤدي إلى سقوط الماء المتبقى في دولاب حفظ المكعبات الثلجية لتلتصل المكعبات الثلجية مع بعضها.

صندوق البيض

يمكنك نقل صندوق البيض إلى أي مكان تريده.



تنبيه !

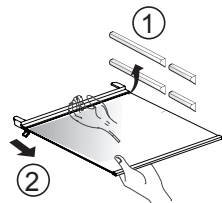
- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
- لا تحفظ صندوق البيضات في حجيرة التجميد أو حجيرة الحفظ الطازج.

الرف (اختياري لبعض الموديلات فقط)



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

طريقة الاستخدام



1. ارفع الجانب الخلفي من الرف (1).

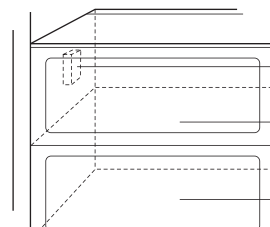
2. اسحب الرف للخارج.

طريقة الفك

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.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري لبعض الموديلات فقط)

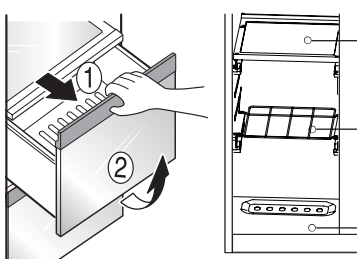


هذا النظام يمتص الروائح الكريهة الشديدة بفعالية باستخدام الحفارة البصرية. هذا النظام غير ضار لحفظ الأطعمة.

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

كيفية استخدام إزالة الروائح

عند الحاجة إلى وضع كمية كبيرة من الطعام في مقصورة المجمد.



■ يمكن إخراج درج مقصورة المجمد ويمكن تخزين الطعام من الجهاز على غطاء الدرج وفي أسفل مقصورة المجمد.

■ توفر مقصورة المجمد غطاء للدرج كمكون افتراضي لزيادة سعة تخزين الطعام.

كما أن الدرج مزود للتخلص المناسب للحوم الطرية والأطعمة في الحالة نصف السائلة.

مقصورة المجمد

مواقع الأطعمة

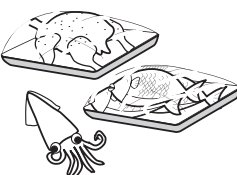
(راجع تعريف الأجزاء)



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



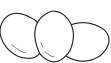
- يستخدم في حفظ العلب الصغيرة من الأطعمة المجمدة.
- تزداد درجة الحرارة هنا بسهولة حسب مرات فتح الباب.
- فلا تحفظ الأطعمة لمدة طويلة و الآيسكريم.



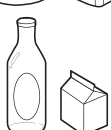
- يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج ... الخ بعد لفها برقيقة معدنية.
- يستخدم لحفظ الأطعمة المجمدة.



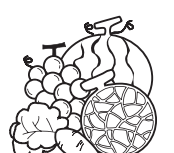
تستخدم في حفظ المنتجات اللبنية مثل الزبد والجبن ... الخ.



ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.



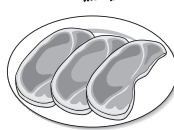
يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيراً مثل المشروبات ... الخ.



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



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



نستخدم في حفظ الخضراوات والفواكه واللحم الذي تريده إذابته ، والسمك الطازج ...

رف في حجيرة التجميد

حامل في باب حجيرة التجميد

دولاب في حجيرة التجميد

زاوية حفظ المنتجات اللبنية

صندوق البيض

مركز حفظ المشروبات

رف في حجيرة التبريد

حامل في باب حجيرة التبريد

دولاب الخضراوات

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 بالثلاثة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاثة لفها بورق فينيل أو وضعها في آنية بخطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدةه الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة.
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كبيرة جداً من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام.

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر، فقد تنكسر عند تجمدها.
- لا تجمد الأطعمة التي سبق وأذيب جمدها. إذ أن ذلك يتسبب في فقدانها لطعمها وفائدةها الغذائية.
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب حجيرة التجميد.
- لا تلامس الأطعمة والأوعية (على الأخص الأوعية المعدنية) المحفوظة في حجيرة التجميد باليد المبللة ولا تحفظ نوعاً من الزجاجات.

تنبيه !

- قد تؤدي بالصفيح وتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي إلى إصابتك بضرر.

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقه داخل أرفف الثلاجة، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء البارد.
- نظف دائمًا الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفواكه ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعاً للفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة.
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول.

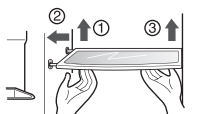
ملاحظة

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

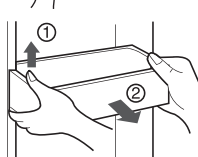
كيفية تفكيك الأجزاء

ملاحظة

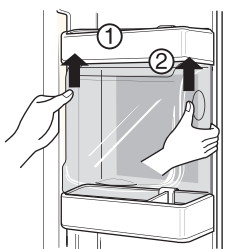
- تفكيك الأجزاء يتم بعكس عملية تتابع التركيب. تأكد من فصل قابس التيار الكهربائي من مخرج التيار الجداري قبل التفكيك والتركيب. لا تستخدم القوة الشديدة لتفكيك الأجزاء لأنها قد تتلفها.



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



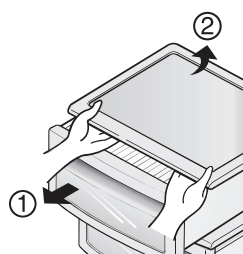
ارفع حامل الباب باتجاه ① ممسكاً بالجانبين واسحبه إلى الخارج باتجاه ② .



- انزع الصندوق ① إلى الأعلى.
- انزع الرف الأعلى من مركز الحفظ الطازج ثم اسحب غطاء مركز الحفظ الطازج ② .
- يمكنك نزع مركز الحفظ الطازج بسحبه إلى الأعلى.

ملاحظة

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



- لإزالة غطاء مقصورة الخضروات، اسحب مقصورة الخضروات للخارج (①) ، وارفع الجزء الخلفي من غطاء مقصورة الخضروات على النحو الموضح بلارق (②) وأخرجه.

رف في حجيرة التجميد

حامل الباب والساند

مركز إعادة الإنعاش

غطاء دولاب الخضروات

المعلومات العامة

الثلاجة بحالة سفلية . ضع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتمد تضييق إجازة طويلة فينصح بازالة جميع الأطعمة وفصل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الثلاجة جيداً وترك أبواب الثلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الثلاجة .
يتحسن تقليل مرات لفتح باب الثلاجة أثناء انقطاع التيار.

أزّل جميع الأشياء السائبة داخل الثلاجة أو ثبّتها بإحكام .
ومنعاً لاتلاف صواميل الاستواء ادخلها تماماً داخل القاعدة .

الجدار الخارجي لجهاز الثلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان، وبخاصة بعد التركيب لا تنتزع. هذا ناتج عن الأنابيب المضاد للتكتيف الذي يضخ غاز تبريد ساخن لمنع "الترشيح" على جدار الثلاجة الخارجي.

التنظيف

من المهم الاحتفاظ بثلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها. يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لئلا يتحمّض ويلطخ السيطون البلاستيكية اذا ما تربّس.

ستخدمو محلولاً دافئاً من صابون ناعم أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة .
مسحه بقطعة قماش نظيفة ، طيبة ثم حفظه .

- بالنسبة للمنتجات التي يكون الغلاف الخارجي لها من الستانلس ستيل، تستخدم إسفنجية نظيفة أو قطعة قماش ناعمة مع منظف معتدل في الماء الدافئ للتنظيف.
- لا يُنصح باستخدام المنظفات الكاشطة أو القاسية، بجفف جيداً باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- لا تستخدم شمع الأجهزة أو المبيضات أو المنتجات الأخرى المحتوية على كلور على الأسطح الستانلس ستيل.

غسل أرفف الحجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المغнطة الخ ... محلول، يمكن بنيات الصودا أو منظف لطيف، وماء دافئ. اشطف وحلف.

ستأكِدُ منْ أَنْ سَلْكَ التِّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ غَيْرُ تَالِفٍ وَأَنْ قَابِسَ التِّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ غَيْرُ مَثْقَلٌ بِأَجْهَزةٍ خَرْجِيَّةٍ، أَوْ أَنْ قَابِسَ التِّيَارِ دَخْلِ حَدِيدًا فِي مَصْدِرِ التِّيَارِ الْحَدَادِيِّ.

نزع دائمًا الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربية (المبات، مفاتيح، ضوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بيلسفنجة أو قطعة قماش لتنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية.
لا تستعمل مطلقاً لبلات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو الحاليل شديدة القوام على أسطح في الشلاحة.

يُذكر قبل التنظيف بأنّ الأجسام الرطبة تتلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المبللة بأيدي مبتلة أو رطبة .

وقت الإجازة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أنبوب مضاد للتكثيف

الأسطم الخارجية للثلاثة

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

تحذير !

تحرى الخلل وإصلاحه

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

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

الخل	الاسباب المحتملة	حدث
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة باردة جدا
اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.
راجع الحل الأعلاه.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	تجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.
من الطبيعة تكون الثلوج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٣٢° ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	تجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.
درجة الحرارة دافئة جدا		درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا.
الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.
أغلق الباب بإحكام.	الباب مفتوح قليلا.	
انتظر حتى تخثار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	
جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما اخيرا.	
اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.

العناية والصيانة

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

حدث	الاسباب المحتملة	الخل
الروائح الكريهة في الثلاجة	لا بد من تنظيف الأجزاء الداخلية بأسفنجه والماء الدافئ وصودا الخبز.	نظف الأجزاء الداخلية بأسفنجه والماء الدافئ وصودا الخبز.
فتح/إغلاق البابين/ الدوّلاب	الطعام ذو الرائحة الشديدة محفوظ في الثلاجة.	غطّي الطعام بإحكام.
لا يغلق الباب (البابين)	بعض الأوعية والأوراق الملفوفة تنشئ الروائح الكريهة.	استخدم وعاء اخر أو نوعاً آخراً من الاوراق الملفوفة.
لا يغلق الباب (البابين) (متابع)	الأطعمة يعيق إغلاق الباب.	انقل الأطعمة التي لا تعيق إغلاق الباب.
ال الأرض غير مستوية أو ضعيفة. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.	الباب مغلق بصعوبة بحيث يفتح الباب الآخر قليلا.	اغلق كلي البابين بطف.
الدوّلاب صعب في نقله	جهاز الثلاجة غير مستوي. يهز الجهاز على الأرض عندما يتحرك قليلا.	اضبط برغى ضبط الارتفاع.
الأخرى	جهاز الثلاجة يلامس الجدار أو الكابينات.	تأكد من استواء الأرض وإمكانية تحمل ثقل الثلاجة. اتصل النجار لإصلاح فتحات أو شقوق الأرض.
	الأطعمة المحفوظة في الدوّلاب تلمس بأعلى الدوّلاب.	حرك الثلاجة أو انقله.
	المرات التي ينزلق الدوّلاب عليها وسخة.	احفظ أقل كمية من الأطعمة في الدوّلاب.
	الرجاء قراءة دليل الاستخدام هذا بعناية.	نظف الدوّلاب والمرات.

ترة الخمسان لخياط الخطى:

عشر (10) سنوات تبدأ من تاريخ الشراء من تاجر التجزئة الأصلي.
 قطع الغيار فقط (سوف يتحمل المستهلك مصاريف العمالة)
 لا يشمل هذا الخمسان حالات الضحاج المصاحب للتشغيل العادي وعدم القدرة
 على اتباع التعليمات الواردة في دلائل الاستخدام والعناية
 والتركيب أو تشغيل الوحدة في بيئة غير مستقرة.

إنه من الطبيعي...

الظواهر التالية تُعتبر طبيعية.

الحل	حدث	الضوابط
إنه صوت تمدد/انكماش الأجزاء المختلفة أو تشغيل أجهزة التحكم المختلفة وفقاً لـ تغيير درجة الحرارة داخل الثلاجة.	عند سماع صوت "تاك" أو "توك"	
هذا هو تأثير تشغيل الضغط أو المروحة عند بدء أو إنتهاء تشغيل الثلاجة. إنها نفس ظاهرة الصوت الصادر عند تشغيل أو إيقاف تشغيل محرك السيارة.	عند سماع صوت "ديروريك"~ أو "دالكوك" 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 الصادر عند الانخفاض المؤقت للضغط الداخلي في حالة التبريد السريع للهواء الذي يدخل الثلاجة أو الفريزر.	عند سماع صوت رياح مثل "شو" 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 مرتفعاً 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 الضوضاء.	عند سماع صوتاً مرتفعاً بعد تنصيب المنتج لأول مرة	
وفقاً للمقدمة 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 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.	عند غلق باب الثلاجة، يفتح باب المجمد ثم يغلق مرة أخرى.	
عند تدفق الهواء الخارجي على السطح الداخلي البارد للثلاجة، يمكن أن يتكون الثلج/ قطرات الندى . يحدث ذلك بشكل أكثر سهولة على وجه الشخص عن 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 الثلج أو قطرات الندى على الجانب الداخلي أو الخارجي للثلاجة	تكون الثلج / قطرات الندى
الأنباب 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 الإطمئنان.	عندما يسخن الجانب الأمامي من الثلاجة	درجة الحرارة