

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

3	مدخل	المقدمة
3	تعليمات هامة من أجل السلامة	
4	تعليمات هامة من أجل السلامة	
10	تعريف الأجزاء	
11	مكان التركيب	التركيب
12	نزع الباب	
13	إعادة تجميع البابين	
13	كيفية تعديل الارتفاع	
13	عند عدم توافق باب الفريزر مع طول باب الثلاجة	
14	البدء بالتشغيل	التشغيل
14	كيفية ضبط درجة الحرارة الوظائف	
16	صنع المكعبات الثلجية	
16	صندوق البيض	
17	مركز حفظ المشروبات (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)	
18	مواقع الأطعمة	اقتراحات تخزين الأطعمة
19	تخزين الأطعمة	
20	كيفية تفكيك الأجزاء	العناية والصيانة
21	المعلومات العامة	
21	التنظيف	
22	تحري الخلل وإصلاحه	

مدخل

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

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

⚠️ تعليمات هامة من أجل السلامة

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

لا تنزع أسلاك توصيل الثلاجة من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائماً امسك بالمقبض 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 يلتصق بهذه السطح الباردة.

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

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

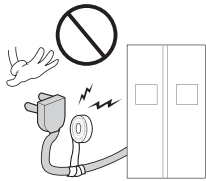
لا تضع أواني زجاجية في حجيرة التجميد لأنه قد تنكسر عندما تتجمد المادة الداخلية فيها.

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

إذا كان ممكناً وصل 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 - الفريزر 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 قابس
توريد الطاقة الكهربائية

استبدال السلك
الكهربائي للثلاجة.

⚠️ تعليمات هامة من أجل السلامة
احتياطات السلامة الأساسية
 يحتوي هذا الدليل على رسائل السلامة الهامة.
 اقرأها دائما واتبعها.

⚠️ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطر بالمخاطر التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد 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.

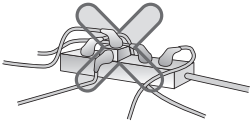
ستحدد كل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبركم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

⚠️ تحذير

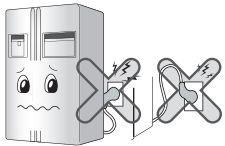
لتقليل خطر التعرض للنيران أو الصعق الكهربائي أو إصابة للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية والتي تتضمن ما يلي: اقرأ كل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

1. عند توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.



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



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

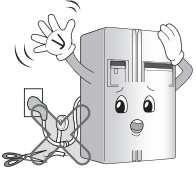
قد يُسكب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبب في نشوب حريق أو صعق كهربائي.

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

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

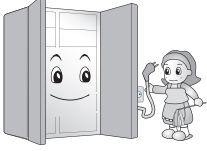


لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربى.
فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق كهربى.

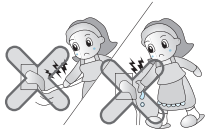


**انزع قابس التيار الكهربى عند تنظيف
الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح
الداخلى لها.**

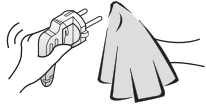
• حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.
• عند استبدال المصباح الداخلى للثلاجة، تأكد من
أن الحلقة المطاطية لمنه الشرر الكهربى
الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



لا تجذب أو تلمس قابس التيار وبداك مبيتلتان.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.

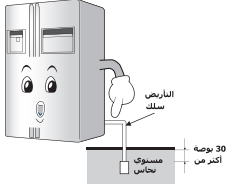


**امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار
الكهربى وأدخله مع إحكام توصيل أطراف السنون.**
فقد تؤدي الأتربة أو الماء أو التوصيل غير المحكم
إلى نشوب حريق أو صعق كهربى.

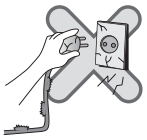


افحص التأريض

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار
الكهربى أو صعق كهربى.



**عند تلف سلك التيار الكهربى أو قابس التيار
الكهربى أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.**
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع
التيار الكهربى أو نشوب حريق..



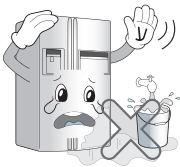
2. عند استخدام الثلاجة

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

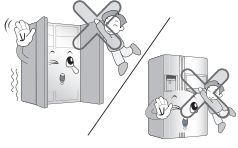


**لا تضع الثلاجة في مكان رطب أو مكان به
رذاذ ماء أو مطر.**

قد يتسبب تلف عازل الأجزاء الكهربائية في تسرب
كهربى

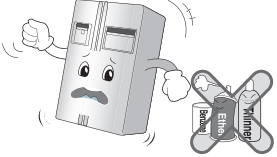


2. عند استخدام الثلاجة.



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.

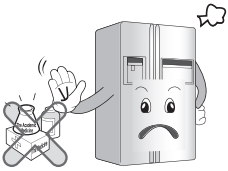


لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها.

فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.

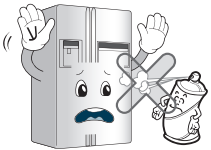


يجب عدم إدخال اليدين في وحدة تكوين الثلج أو وحدة توزيع الثلج. (بالنسبة للطرازات المزودة بوحدة توزيع فقط). قد يتسبب تشغيل وحدة صانع الثلج في حدوث إصابة.



لا تخزن الأدوية أو المواد الأكاديمية في الثلاجة.

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

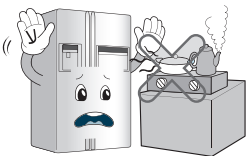


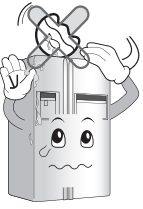
لا تستخدم الرذاذ القابل للاشتعال بالقرب من الثلاجة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

تجنب أجهزة التسخين

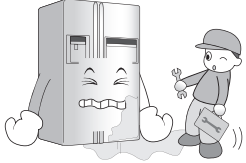
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.





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

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة عند سقوطها.



استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق.

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

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

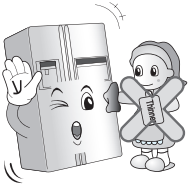
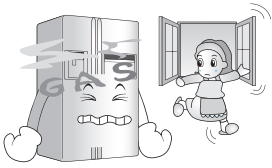
• لأن هذه الثلاجة تستخدم الغاز الطبيعي (R600a) لأنها ثلاجة صديقة للبيئة، فإن أي كمية من الغاز حتى ولو كانت صغيرة (80 إلى 90 جم) كافية لحدوث اشتعال.

عند حدوث تسرب للغاز بسبب تلف الملقم أثناء

توصيل الثلاجة أو تركيبها أو استخدامها، فقد يتسبب

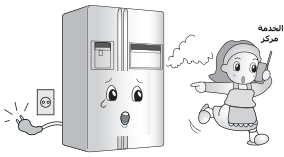
الشرر في نشوب حريق أو حدوث احتراق للأشياء.

(بالنسبة للطرازات التي تعمل بغاز R600a فقط).



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

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



عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة،

افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل

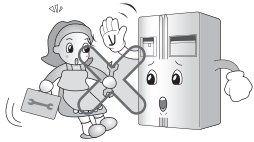
بمركز الخدمة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

لا تسمح لأي شخص سوى المهندس المتخصص

بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو نشوب حريق..



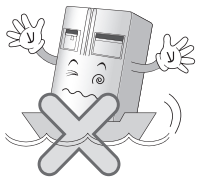
لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية

(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.

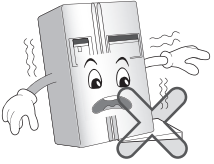


2. عند استخدام الثلاجة

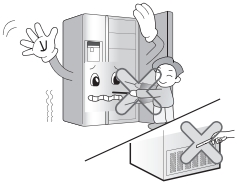
عند التخلص من الثلاجة، انزع مواد التغليف من على بابها. فقد تتسبب في اختناق الأطفال.



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

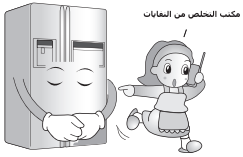


لا تضع يديك أو عصي معدنية في مخرج الهواء البارد أو غطاء أو قاعدة الثلاجة أو الشبكة المقاومة للحرارة (فتحة العادم) في المؤخرة. حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو إصابة.



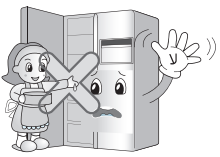
عندما تريد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

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

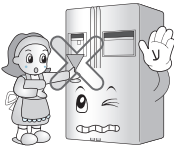


⚠ تنبيه

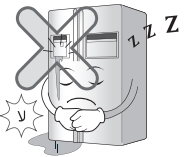
يؤدي مخالفة هذا الأمر إلى إصابة أو تلف المنزل أو الأثاث. يجب توخي الحذر دائما.



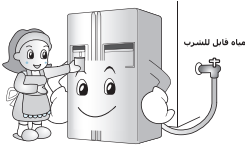
لا تلمس الطعام أو العلب في الفريزر وبيدك مبتلتان. فقد يتسبب هذا في إصابة أنسجة الجسم.



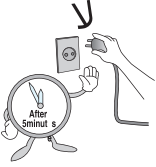
لا تضع ثلجا في كوبا كريستالي أو أدوات خزفية. فقد تكسر الأكواب أو الأدوات الخزفية مما يتسبب في إصابة.



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



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



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



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



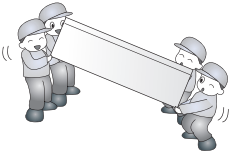
عند سحب قابس التيار الكهربائي لا تمسكه من السلك ولكن من نهايته.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة كهربية أو قطع التيار الكهربائي أو نشوب حريق.



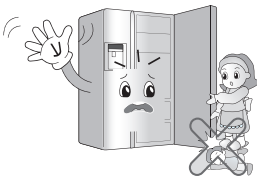
لا تضع الثلجة في مكان رطب أو مكان به رذاذ ماء أو مطر.
فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربائية إلى تسرب كهربائي.



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



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



نظرا لأن فتح باب الثلجة 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 الثلجة

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 عبثهم بالجهاز

خطر : خطر وقوع الطفل في الشرك .

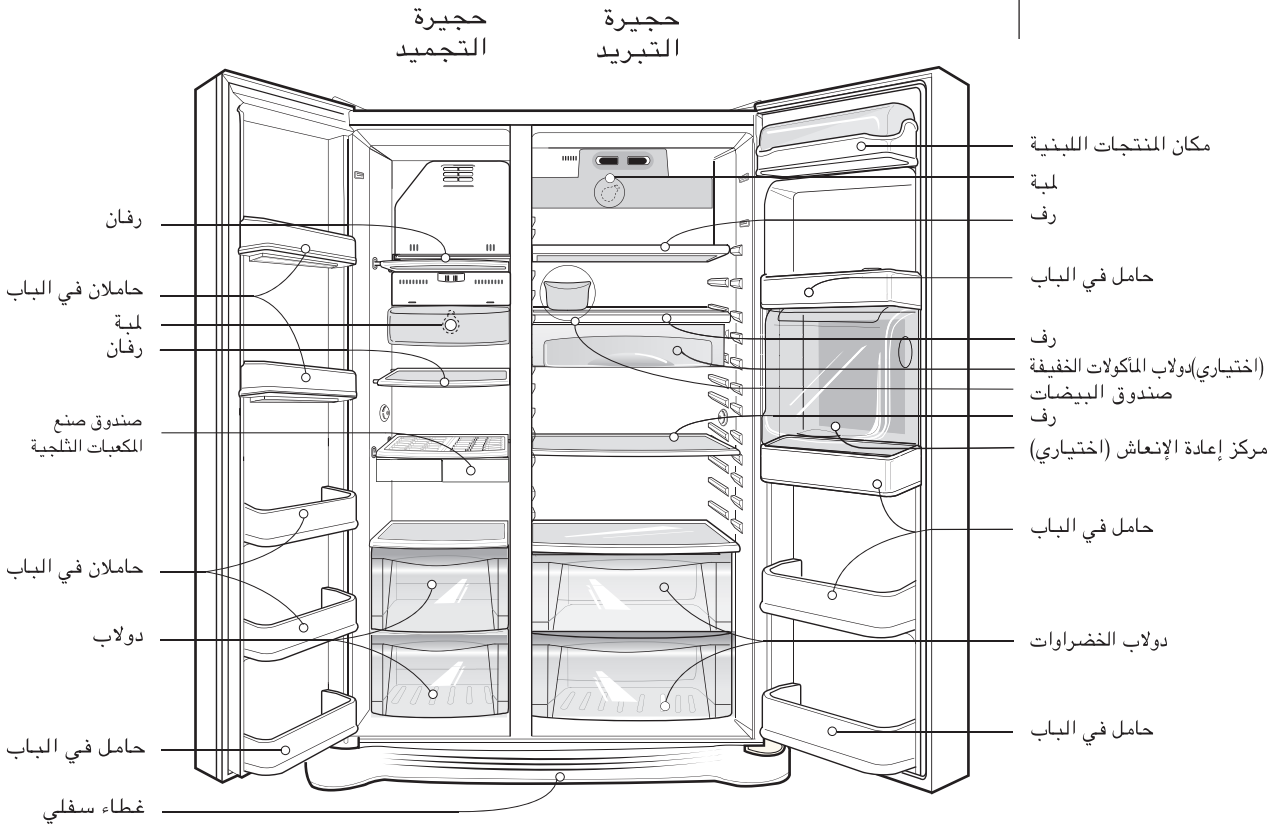
قبل أن ترمي ثلاجتك أو جهاز التجميد القديم :
انزع الأبواب .

اترك الرفوف في مكانها حتى يجد الأطفال صعوبة في التسلق داخلها .
هذا الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال أو كبار السن بدون إشراف .
الأطفال الصغار لا بد من الإشراف عليهم لكي لا يعبثون بالجهاز .

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

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

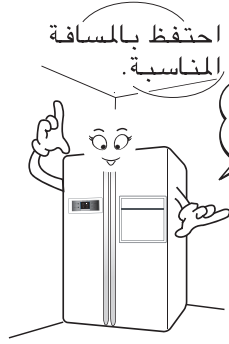
تريه اجراء



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 قريبا من مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.

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

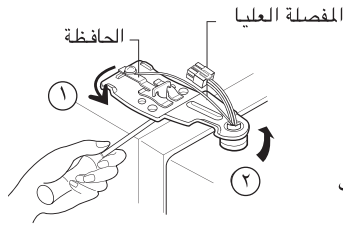
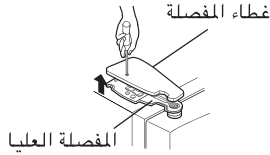
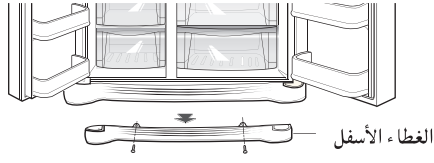
٤. لتجنب الاهتزاز، لا بد من استواء الجهاز.

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

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

اختر موقعا جيدا

التخلص من الجهاز



نزع الباب

خطر الصدمات الكهربائية
افصل قابس الثلاجة عن قبال التركيب .
إذا لم تفعل هذا، هذا قد يؤدي الى الموت أو
الجرح الخطير.

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

انزع الغطاء السفلي برفعه الى الأعلى.

(١) ارخ البرغى الموجودة في غطاء المفصلة وازل
الغطاء.

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

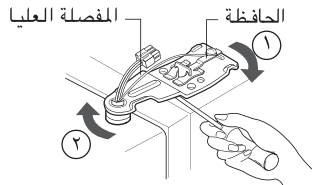
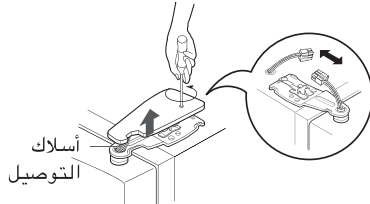
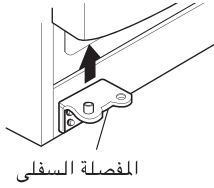
تحذير ⚠️

فك الغطاء السفلي ثم
أنبوب تغذية الماء

فك باب حجيرة
التجميد

تنبيه

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



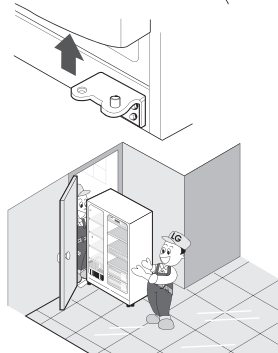
(٣) انزع باب حجيرة التجميد برفعه الى الأعلى.

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

(٢) انزع الحافظة بتدويرها الى اتجاه عقرب
الساعة (١) ثم انزع المفصلة العليا برفعه
الى اتجاه (٢).

(٣) انزع باب حجيرة التبريد برفعه الى الأعلى.

فك باب حجيرة
التبريد



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

تمرير جهاز الثلاجة

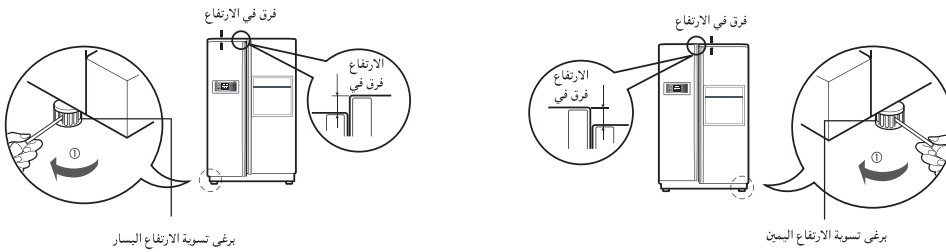
إعادة تجميع البابين

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

كيفية تعديل الارتفاع

إذا كان باب حجيرة التجميد أعلى من باب حجيرة التبريد
قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية اليمين وتدويره في اتجاه السهم (↻).

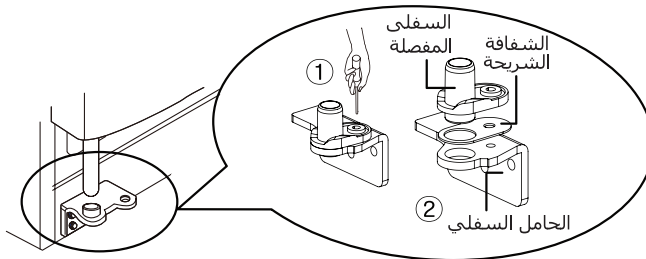
إذا كان باب حجيرة التجميد أسفل من باب حجيرة التبريد
قم باستواء الباب بإدخال مفك برغى مسطح (نوع -) الى حمر برغى التسوية اليسار وتدويره في اتجاه السهم (↻).



عند عدم توافق باب الفريزر مع طول باب الثلاجة

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

- افصل الباب ذو الطول القصير، واستخدم مفك من نوع (+) لفك المسمار بالمفصلة السفلى أما هو موضح في الشكل (1)، ثم أدخل الشريحة الشفافة بين المفصلة السفلى والحامل السفلي، ثم ثبتها بالمسمار أما هو موضح في الشكل (2).
- أدخل شرائح شفافة إضافية آافية لمحاذاة الطول. (جمالي 4 شرائح مرفقة).



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

بعد استواء ارتفاع البابين

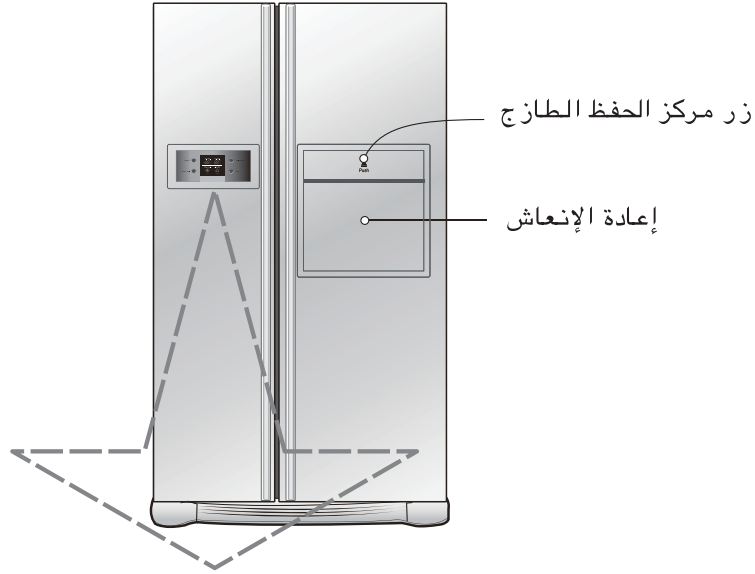
الأمر التالية

- امسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن ونظف الجهاز تماما.
- ركب التوابع مثل ركن المشروبات، غطاء صينية التبخير ... الخ في أماكن خاصة بها.
- صل تيار الطاقة الكهربائية (أو القابس) الى مخرج التيار . لا تصل مع جهاز اخر الى نفس المخرج.
- قبل تشغيل الجهاز لأول مرة، دع الجهاز يشتغل لمدة ٢ - ٣ ساعات. تأكد من سير الهواء البارد في حجيرة التجميد للتأكد من إجراء التبريد المناسب. جهازكم الآن مستعد للتشغيل.

البدء بالتشغيل

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

كيفية ضبط درجة الحرارة والوظائف



اختياري	لوحة عرض الوظائف
النوع - ١	<p>عرض وضع توفير الطاقة</p>
النوع - ٢	<p>عرض وضع توفير الطاقة</p>

ملاحظة

• وموديلك قد لا يشمل كل خيار.

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

اضغط على زر FREEZER (حجيرة التجميد) وزر EXPRESS FRZ. (التجميد السريع) في نفس الوقت ثم ابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين. وعندها تضاء جميع المؤشرات ثم تنتطفئ. وعند تشغيل وضع توفير الطاقة، يبقى العرض منطفئاً حتى تفتح باب الثلاجة في المرة القادمة. ويضاء العرض عند فتح الباب أو الضغط على زر ويبقى مضاء لمدة ٢٠ ثانية بعدة فتح الباب في المرة الأخيرة أو الضغط على زر. ولإلغاء وضع توفير الطاقة، اضغط على زر FREEZER (حجيرة التجميد) وزر EXPRESS FRZ. (التجميد السريع) في نفس الوقت وابق ضاغطا عليهما لمدة ٥ ثوان حتى تسمع صوت الرنين. يمكنك ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد وحجيرة التبريد.

اختياري	النوع - ١	النوع - ٢
درجة حرارة الفريزر	-19°C	<p>وسيط ← وسط قوي ← قوي ← ضعيف ← وسط ضعيف (-19°C ← -20°C ← -23°C ← -15°C ← -19°C)</p>
درجة حرارة الثلاجة	3°C	<p>وسيط ← وسط قوي ← قوي ← ضعيف ← وسط ضعيف (3°C ← 2°C ← 0°C ← 6°C ← 3°C)</p>

* كلما ضغطت على الزر، تدور وضعيات الضبط بترتيب (متوسط) > (متوسط قوي) > (قوي) > (ضعيف) > (متوسط ضعيف).

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

* وظيفة التبريد ضعيف في بداية التشغيل. يرجى ضبط درجة الحرارة كما هو مذكور أعلاه بعد استخدام الجهاز لمدة ٢ - ٣ أيام على الأقل.

يرجى اختيار هذه الوظيفة للتجميد السريع.

* يتم تكرار دورة إيقاف التشغيل → التشغيل → إيقاف التشغيل في كل مرة تضغط 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.

هذا الزر يوقف الأزرار الأخرى عن العمل.

* يتم تكرار القفل أو التحرير ألامت الضغط على

(CHILD LOCK 3SECS) لمدة تزيد عن 3 ثوان.

* إذا أنت تستخدم الزر (CHILD LOCK 3SECS).

إذا استخدمت الزر (CHILD LOCK 3SECS)، فلن تعمل أي من الأزرار الأخرى حتى تقوم بإلغاء قفلها.

تنطلق صفارة الإنذار ثلاث مرات من الجهاز في حالة فتح الباب لمدة أكثر من دقيقة واحدة ثم تنطلق صفارة الإنذار على فترة ٣٠ ثانية وتتوقف الصفارة عند إغلاق الباب. إذا لم تنطفئ صفارة الإنذار حتى لو تغلق باب حجيرة التجميد وباب حجيرة التبريد، اتصل بمركز للخدمات.

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 للخدمات عن الخطأ في الجهاز.
بالضغط على أي زر وظيفة لا تغير درجة الحرارة المضبوطة عند حدوث مشكلة.

كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد

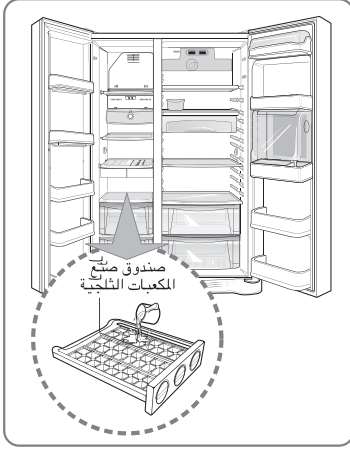
كيفية ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد

التجميد الفائق (اختياري لبعض الموديلات فقط)

القفل (اختياري لبعض الموديلات فقط)

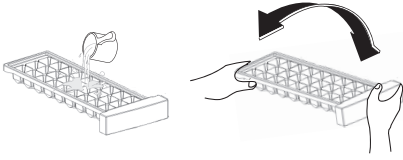
إنذار فتح الباب

وظيفة التشخيص الذاتي (الكشف عن الخلل)



صنع المكعبات الثلجية

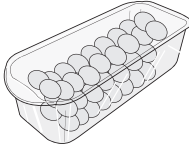
* املأ صندوق صنع المكعبات الثلجية الموجود في مكان صنع المكعبات الثلجية بالماء. إذا فاض الماء، لا تنفصل المكعبات الثلجية جيداً ويسقط الماء ليصنع كتلة من الثلج.



* لإزالة مكعبات الثلج، أمسك بالدرج من طرفيه وقم بثنيه برفق.

ملاحظة
• تدوير مقبض انفصال المكعبات الثلجية قبل تجميد الثلج كاملاً قد يؤدي إلى سقوط الماء المتبقي في دولاب حفظ المكعبات الثلجية لتتعلق المكعبات الثلجية مع بعضها.

صندوق البيض

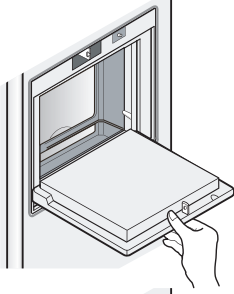


يمكنك نقل صندوق البيض إلى أي مكان تريده.

تنبيه

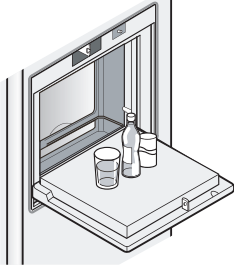
- لا تستخدم صندوق البيض كصندوق حفظ الثلج. لأن هذا الصندوق قد ينكسر.
- لا تحفظ صندوق البيض في حجيرة التجميد أو حجيرة الحفظ الطازج.

مركز حفظ المشروبات (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)

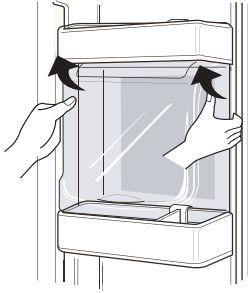


افتح باب مركز حفظ المشروبات.

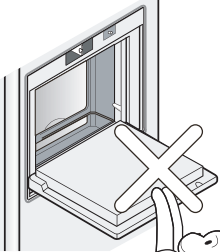
- يمكنك إدخال مركز حفظ المشروبات بدون فتح باب جهاز التلاجة وهذا يوفر الطاقة الكهربائية.
- تضاء اللمبة الداخلية في حجيرة التبريد عند فتح باب مركز حفظ المشروبات. وبفضل هذا يمكنك معرفة المحتويات بسهولة.



- لا تستخدم باب مركز حفظ المشروبات كلوحة الفرغ وخذ عناية لكي لا يحدث ضرر فيه بسبب أداة حادة.
- لا تسند ذراعك على الباب أو لا تضغط عليه عدة مرات.



- لا تعمل وظيفة مركز حفظ المشروبات كما ينبغي بدون الغطاء.



- هذا قد لا يؤدي الى إحداث ضرر في مركز حفظ المشروبات فقط بل أيضا يؤدي الى إحداث ضرر في الأطفال.



كيفية الاستخدام

استخدم باب مركز حفظ المشروبات كطاولة.

لا تخرج الغطاء الداخلي لمركز حفظ المشروبات.

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

مواقع الأطعمة

(راجع تعريف الأجزاء)



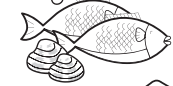
يستخدم في حفظ القوارير.

حامل القوارير



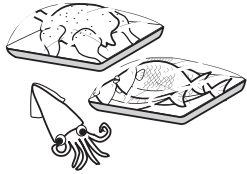
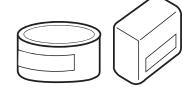
يستخدم في حفظ الأطعمة المجمدة المختلفة مثل اللحم،
والسمك، الأيسكريم، والمأكولات الخفيفة المجمدة... الخ.

رف في حجيرة التجميد



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

حامل في باب حجيرة التجميد



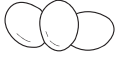
- يستخدم في حفظ اللحم، والسمك، والدجاج... الخ بعد لفها برفيقة معدنية.
- يستخدم لحفظ الأطعمة المجففة.

دولاب في حجيرة التجميد



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

زاوية حفظ المنتجات اللبنية



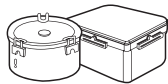
ضع صندوق البيض في موقع مناسب في حجيرة التبريد.

صندوق البيض



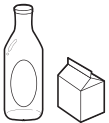
يستخدم في حفظ الأطعمة التي تستخدمها كثيرا مثل المشروبات... الخ.

مركز حفظ المشروبات



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

رف في حجيرة التبريد



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

حامل في باب حجيرة التبريد



يستخدم في حفظ الخضراوات أو الفواكه.

دولاب الخضراوات



تخزين 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 ساخناً قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة . إذ ان دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة .
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لا تحفظ كمية كثيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق الرفوف الداخلية بحيث لا يتغلق باب الثلاجة بإحكام .

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

تنبيه

- قد تؤدي بالصقيع وتجمد الزجاجات حتى تنكسر بسهولة والأمر قد يؤدي الى إصابتك بضرر .

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل رفوف حجيرة التبريد ، فقد تتجمد عند تلامسها المباشر مع الهواء المبرد .
- نظّف دائماً الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة منعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في حجيرة التبريد .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوماً في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

ملاحظة

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

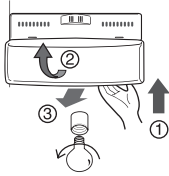
حجيرة التجميد

حجيرة التبريد

كيفية تفكيك الأجزاء

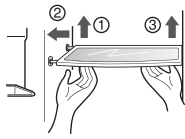
ملاحظة

- 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.

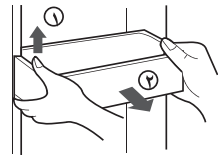


اللمبة بسحبها الى اتجاه ③ بينما ضربة خفيفة ①
ر غطاء المصباح ② .

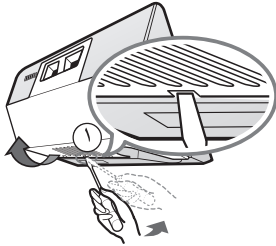
بصيلة باتجاه معاكس عقارب الساعة. لمبة ٢٤ فولت
لى أقصى حد مستخدمة للثلاجة ويمكنك شرائها من
ات.



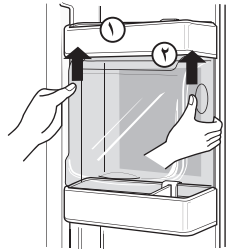
الرف، ارفع الجانب اليسار من الرف رفعا قليلا، وادفعه
ه ① وارفع الجزء اليمين باتجاه ② واسحبه الى الخارج.



ارفع حامل الباب باتجاه ① ممسكا بالجانبين واسحبه الى
الخارج باتجاه ② .



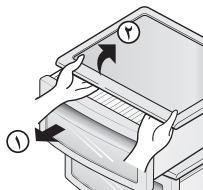
انزعه بإدخال مفك البرغى في الجزء ① ودفعه الى الأمام.
استخدم مفك البرغى بشكل مستقيم.
دور اللمبة بعكس اتجاه عقارب الساعة. تستخدم لمبة ٤٠
واط على أقصى حد في جهاز الثلاجة ويمكنك شرائها من مركز
الخدمات.



- افصل المنصة العليا لمركز حفظ المشروبات ثم انزع غطاء
مركز حفظ المشروبات باتجاه ① .
- سيتم نزع غطاء مركز حفظ المشروبات بسحبه الى الأعلى.

ملاحظة

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



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

لمبة في حجيرة التجميد

رف في حجيرة التجميد

حامل الباب والساند

اللمبة في حجيرة التبريد

مركز حفظ المشروبات
(بالنسبة للموديلات
الاختيارية فقط)

غطاء دولاب الخضراوات

المعلومات العامة

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

وقت الإجازة

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

انقطاع التيار

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

عند انتقالك إلى مسكن آخر

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

أنبوب مضاد للتكثيف

التنظيف

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

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

الأسطح الخارجية للثلاجة

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

الأجزاء الداخلية

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

بعد التنظيف

انزع دائما الفيش من مخرج التيار الكهربائي في الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية (لمبات، مفاتيح، صوابط .. الخ). امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية ومنع إحداث الصدمات الكهربائية. لا تستعمل مطلقا لبادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو المحاليل شديدة القلوية على أي سطح في الثلاجة . تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة . فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي رطبة أو رطبة .

تحذير ⚠

تحري الخلل وإصلاحه

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

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

حدوث	الاسباب المحتملة	الحل
درجة الحرارة باردة جدا	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المناسب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد منخفضة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التبريد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	اضبط درجة الحرارة فيها على وضعية الأدفأ .
تتجمد الأطعمة المحفوظة في الدولاب.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى المنخفض جدا.	راجع الحل الأعلى.
تتجمد اللحوم المحفوظة في حجيرة الحفظ الطازج.	لا بد من حفظ اللحم في درجة الحرارة أقل من نقطة تجميد الماء (٢٢ ف، صفر م) لمدة الحفظ الطازج على الحد الأقصى.	من الطبيعية تكون الثلج الناشئ من اللحم المحتوي على الرطوبة.
درجة الحرارة دافئة جدا	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التجميد على وضعية الأبود حتى تصل درجة الحرارة الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئ جدا. درجة الحرارة في حجيرة التبريد تؤثر على درجة الحرارة في حجيرة التجميد.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد حتى تصل درجة الحرارة في حجيرة التجميد الى المستوى المطلوب.
درجة الحرارة في حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد دافئة جدا.	تم فتح الباب كثيرا جدا أو فتحه لمدة طويلة جدا.	الهواء الدافئ يدخل لحجيرة التبريد/حجيرة التجميد كلما فتحت الباب. افتح الباب مرات أقل.
الباب مفتوح قليلا.	اغلق الباب بإحكام.	
وضع الكمية الكبيرة من الأطعمة الدافئة أو الساخنة في الثلاجة أخيرا	انتظر حتى تختار حجيرة التبريد أو حجيرة التجميد درجة الحرارة المطلوبة.	
جهاز الثلاجة غير موصول الى مصدر الكهرباء لفترة ما أخيرا.	جهاز الثلاجة يحتاج الى بعض الساعات لانخفاض درجة الحرارة انخفاضا تماما.	
درجة الحرارة في حجيرة التبريد دافئة جدا ودرجة الحرارة في حجيرة التجميد مناسبة.	تم ضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الدافئ جدا.	اضبط درجة الحرارة في حجيرة التبريد على المستوى الأبرد.

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

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