



كتيب المالك ثجة-فريزر

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

جدول المحتويات	
التسجيل	المقدمة
معلومات السلامة الهامة	
تعريف الأجزاء	
التركيب ————————————————————————————————————	التركيب
البدء التشغيل	التشغيل
ضبط درجة الحرارة	,
• الثلاجة	
• الفريزر	
الوظيفة	
 المجمد الفائق 	إنذار الباب
• Ilselli •	
• قفل •	
• الذاكرة	
• إنذار الباب	
• التشخيص الذاتي	
صنع الثلج	
إذابة الصقيع	
حفظ الأطعمة	الاقتراحات لحفظ الأطعمة
المعلومات العامة	العناية والصيانة
استبدال المصباح	
تحرى الخلل وإصلاحه ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تحرى الخلل وإصلاحه
التنبيهات	تغيير اتجاه البابين
كيفية عكس اتجاه فتح الباب	

التسجيل

المقدمة

الموديل والرقم المسلسل موجودان في اللوحة الخلفية لهذا الجهاز. هذا الرقم رقم خاص بهذا الجهاز ولا يستخدم للاخرى.. ولا بد من تسجيل المعلومات المطلوبة هنا واحتفظ بهذا الدليل كسجل دائم عند شرائك. الصق السندات والإيصال هنا.

معلومات السلامة الهامة

احتياطات السلامة الأساسية

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

▲ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تغطرك بلامخاطر 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 آل رسائل السلامة الخطر المحتمل وستخبرآم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات. تحذيرات

▲ تحذير

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

1.عند توصيل الجهاز بلاتيار الكهربي

يجب استخدام القابس المخصص لذلك.

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

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



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

لا تثني سلك النيار الكهربي أو تضغط عليه بأية أشياء ثقيلة فقد يتلف. ومو الأمر الذي قد يتسبب في نشوب حريق أو صعق آهربي.





لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربي.

فقد قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صعق آهربي.

انزع قابس التيار الكهربي عند تنظيف الثلاجة أو نقلها أو استبدال المصباح لداخلي لها.

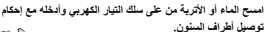
- حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو إصابة.
- عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تألد من

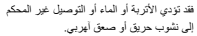
أن الحلقة المطاطية لمنه الشرر الكهربي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.



لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.

· حيث قد يتسبب ذلك في صدمة آهربية أو إصابة

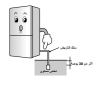






افحص التأريض.

فقد يؤدي التأريض غير السليم إلى انقطاع التيار الكهربي أو صعق آهربي.



عند تلف سلك التيار الكهربي أو قابس التيار الكهربي أو اتساع فتحات المقبس، لا تستخدمها.



حيث قد يتسبب ذلك في صدمة آهربية أو قطع التيار الكهربي أو نشوب حريق.

2. عند استخدام الثلاجة

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

فقد تسقط وتتسبب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق أهربي عند فتح الباب أو إغلاق.



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

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





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

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 مذا في انفجار أو نشوب حريق.





لا تضع الشمعة المضيئة داخل الثلاجة لإزالة الروائح منها. فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



لا تخزن الأدوية أو المواد الأآاديمية 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 بلاقرب من الثلاجة. فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



يمكن تعبئة الخزان بالماء الصالح للشرب فقط





تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

لا تضع أية أشياء مثل المزهرية أو الأآواب أو أدوات التجميل أو الأدوية أو أية

علب أخرى به سوائل على الثلاجة.

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



استخدم الثلاجة المغمورة بعد فحصها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة آهربية أو نشوب حريق.



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

فقد يؤدي تلف عزل الأجزاء الكهربية إلى انقطاع التيار الكهربي أو نشوب حريق.



عد وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربي فورا واتصل بمرآز الخدمة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



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

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة آهربية أو نشوب حريق.



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

فقد تتسبب في مخاطر غير متوقعة مثل نشوب الحريق أو الصعق الكهربي أو تلف المواد المخزنة أو تفاعل آيمائي.



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



قم بترآيب الثلاجة على سطح صلب ومستوي. فقد يؤدي ترآيبها 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 أهربية أو إصابة.



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

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



تنبیه

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

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



انتظر لمدة 5 دقائق أو أآثر عند إعادة توصيل القابس.



لا تضع زجاجة في الفريزر.

فقد تتجمد محتوياتها وتتسبب في الإصابة.



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



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



فقد يتسبب اللوح الحديدي الموجودة 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 بلاقرب منه، فيجب توخى الحذر.

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





🛕 تنبیه

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

تنبيهات أولية

معلومات السلامة الهامة

🗚 تحذیر

- يجب تركيب جهاز الثلاجة الفريزر بالشكل الصحيح وأن يكون وضعها طبقا للتعليمات الخاصة بالتركيب قبل تشغيله.
 - لا تنزع قابس جهاز الثلاجة-الفريزر أبدا من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائما امسك بالمقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مخرج الكهرباء.
 - عند نقل الجهاز بعيدا عن الجدار كن حريصا في أن لا تقع أو تصاب الأسلاك بأي تلف.
 - بعد تشغيل جهاز الثلاجة الفريزر ، لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يلتصق بهذه السطح الباردة.
- انزع قابس التيار قبل تنظيف جهاز الثلاجة-الفريزر.
 لا تصب سلك التيار بالضرر ، لا تثنه عدة مرات ولا تشده ولا تلوه لأن الضرر في سلك التيار قد يحدث الاحتراق أو الصدمات الكهربائية.

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

- لا ترش الماء داخل أو خارج جهاز الثلاجة/الفريزر مباشرة.
 هذا قد يؤدي الى انفجار أو حريق.
 - لا توصل قابس التيار بالأيدي البالة.
 هذا قد يؤدي الى إصابتك بالصدمات الكهربائية.
 - لا تضع وعاء ممتلئا بالماء على أعلى الجهاز.
 إذا انصب الماء على أي جزء كهربائي ، الأمر قد يؤدي الى حريق أو صدمات كهربائية.
 - لا تركب جهاز الثلاجة/الفريزر في مكان رطب، حيث قد يتعرض الجهاز للرطوبة. العزل غير الصحيح للأجزاء الكهربائية قد يؤدي الى إحداث حريق أو صدمات كهربائية.

12

- لا تفك أو تصلح أو تبدل الجهاز.
 هذا قد يؤدي الى إحداث حريق أو تشغيل غير عادي يؤدي
 الى إصابتك بالجرح.
 - انزع قابس التيار من مخرج التيار قبل تبديل الضوء الداخلي في الجهاز.

وإلا، قد يحدث خطر صدمات كهربائية.

• إذا كان بالإمكان، صل جهاز الثلاجة -الفريزر الى مخرج تيار كهربائي مستقل خاص به لمنع الأجهزة الأخرى أو الأضواء في المنزل من إحداث حمل زائد.

قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.



جهاز الشلاجة - الفريزر لا بد من وضعه بحيث تصل الى مخرج التيار من أجل نزع القابس بسرعة في حالة وقوع حادثة.

إذا حدث الضرر في سلك التيار، لا بد من تبديله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات له أو فنى مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.

خصر سقوط الطفل

قبل إرماء جهاز الثلاجة أو جهاز الفريزر القديم: انزع البابين. اترك الأرفف في أماكنها التي قد يتسلق الطفل بواسطتها في الداخل.

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

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فإن الوصل بالسلك الأر ضى(التوصيل الأرضى) يخفف احتمالات خطر

الصدمة الكهربائية بإيجاد وسيلة تهريب للتيار الكهربائي. من أجل منع حدوث الصدمة الكهربائية يجب توصيل الجهاز بالسلك الأرضى.

الاستعمال غير السليم للسلك الأرضي يؤدي الى صدمة كهربائية. اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيدا أو اذا كان لديك أى شك بالتوصيلات الأرضية.

لا تقم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.

إمكانية الوصول الى مخرج الطاقة الكهربائية استبدال السلك الكهربائي خطر

لا تخزن

التوصيل الأرضي (الوصل بالسلك الأرضي)

Æ

تنبیه

- إذا كان مخرج التيار مرتخيا ، لا تدخل قابس الجهاز له. هذا قد يؤدي الى إحداث صدمات كهربائية أو حريق.
- لا تنزع قابس الثلاجة بسحب سلك التيار بذاته. امسك دائما قابس السلك بثبات واسحبه مستقيما من مخرج التيار.
 - هذا قد يؤدي الى قطع سلك وإحداث انقطاع الكهرباء.
- لا تستخدم القماش المبلل أو الرطب عند تنظيف القابس.
 ازل أي شيء غريب من دبوس قابس التيار.
 وإلا، قد يحدث خطر الحريق.
 - لا تدخل يديك في تحت الجهاز.
 أي حواف حادة قد تصيبك بجرح.
- بعد نزع قابس الجهاز، انتظر لمدة خمس دقائق على الأقل قبل إعادة توصيله الى مخرج التيار. التشغيل غير العادي لحجيرة التجميد قد يؤدي الى إحداث ضرر مادى.
 - إذا لم تستخدم الجهاز لمدة طويلة، انزع قابس التيار من مخرج التيار.
 - أي تشويه في الجزء العازل قد يؤدي الى إحداث حريق.
- لا تترك الأطفال يلمسون أو يعبثون بلوحة التحكم الموجودة في واجهة الجهاز.
- مادة التبريد التي تستخدم في جهاز الثلاجة/الفريزر والغاز في المادة العازلة من المطلوب إرماؤها وفقا للإجراءات الخاصة بها. تأكد من أن الأنابيب في خلف الجهاز غير متضررة قبل إرماء الجهاز.

تعريف الأجزاء



إذا وجدت بعض الأجزاء المنقوصة من وحدتك، هي قد تكون الأجزاء المستخدمة فقط في الموديلات الأخرى.

ملاحظة

التركيب

- ١. اختر مكانا مناسبا.
 ضع جهاز الثلاجة فريزر في مكان سهل للاستخدام.
- تجنب وضع الوحدة قريبا من مصدر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
 - ٣. لا بد من دوران الهواء المناسب حول جهاز الثلاجة-فريزر للاحتفاظ بكفاءة التشغيل.
- لتجنب الاهتزاز ، لا بد من استواء الوحدة.
 إذا كان من المطلوب، اضبط براغي الاستواء لتسوية الأرض غير المستوية.

لا بد من أن الأمام يكون أعلى بقليل من الخلف للمساعدة على إغلاب الباب.

يمكنك تدوير براغي الاستواء بسهولة بإمالة الكابينة بقليل. دور براغي الاستواء باتجاه معاكس عقرب الساعة (والله عقرب الساعة (والتها عقرب الساعة (الله عاد الوحدة ، وباتجاه عقرب الساعة (الله عاد الله عقرب الله عقرب الله عاد الله عقرب ا

- نظّف جهاز الثلاجة-فريزر تماما وامسح جميع الغبار المتراكم أثناء الشحن.
- ٦. ركّب المحلقات مثل قالب المكعبات الثلجية ... الخ ، في أماكنها الصحيحة. تم تغليفها معا لمنع ضرر قد يحدث أثناء الشحن.
 - ٧. صل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) الى المخرج.
 لا توصل الوحدة مع الأجهزة الأخرى الى نفس المخرج.
- ٨. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفريز،
 يرجي الاحتفاظ بمسافة آافية بين الحاد ط والثلاجة من الجانبين
 ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة 2 بوصة (5 سم) على الأقل بين
 الثلاجة والحائط الخلفي .

عند تركيب الثلاجة - فريزر ، اترك الجهاز لمدة ٢-٣ ساعات للاستقرار على درجة حرارة التشغيل العادي قبل حفظ الأطعمة الطازجة أو المجمدة.

إذا نزع قابس التيار الكهربائي، اترك الجهاز لمدة ٥ دقائق قبل إعادة التشغيل.

جهاز الثلاجة -فيرزر لك مستعد للاستخدام.

البدء بالتشغيل

ضبط درجة الحرارة

جهاز الثلاجة - فريزر لها ضابطان يسمحان لك بضبط درجة الحرارة في حجيرة الثلاجة وحجيرة الفريزر.

الثلاجة



• في البداية اضبط درجة الحرارة على » ٤ » . ثم اضبط درجة حرارة الحجيرة وفقا لرغبتك.

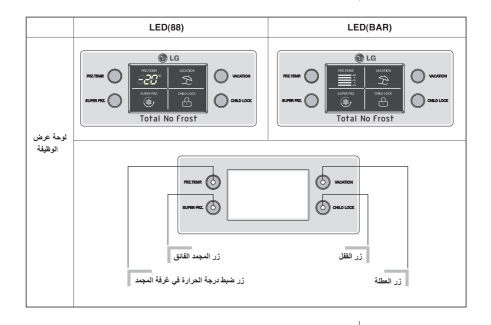
TEMP. CONTROL

• إذا أردت خفض درجة الحرارة داخل الحجيرة أقل أو أكثر، دوّر المقبض باتجاه WARM (الأدني) أو COLD (الأقصى) على التوالى. عندما كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة ، اصبط ضابط درجة الحرارة على وضع

« (الأدني) ». WARM

لوحة العرض الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة

الفريزر



• ضبط درجة حرارة الغرفة حسبما تريد.

< نوع 88 LED>



< نوع LED BAR >



عندما تضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة، فسيتم تكرار درجة
 حرارة غرفة المجمد بالترتيب التلاي.

غرفة مجمد من النوع LED 88:

- -19 قيوئم → -20 قيوئم → -21 قيوئم → -22 قيوئم
- ightarrow 23 قيو ئم ightarrow 15 قيو ئم ightarrow 15 قيو ئم ightarrow
 - → -18 ةيوئم

غرفة مجمد من النوع LED BAR :

- -19 ةيوئم ← -21 قيوئم ← -23 قيوئم ← -15 قيوئم
 - → -17 ةيوئم

ملاحظة

تتفؤت درجات الحرارة الفعلية الداخلية ويتوقف ذلك على حلاة الطعام حيث أن إعداد درجة الحرارة حيث أن إعداد درجة الحرارة الموضح هو عبارة عن درجة الحرارة المستهدفة وليس درجة الحرارة الفعلية الموجودة داخل الثلاجة . تكون وظيفة التثليج ضعيفة في بادئ الأمر .

برجاء ضبط درجة الحرارة آما هو موضح أعلاه بعد استخدام الثلاجة لما $2 \sim 2$ أيام .

الوظيفة

- برجاء اختيار هذه الوظيفة لحفز تشغيل المجمد.
- يتم استخدام هذه الوظيفة عندما تريد تجميد الأطعمة بسرعة. اضغط على زر
 'SUPER FRZ.' (المجمد الفائق) لمرة واحدة ثم يبدأ بعد ذلك تشغيل التجميد السريع مع إضاءة المصباح.
- يستغرق تشغيل التجميد الفائق ثلاث ساعات. عندما ينتهي تشغيل التجميد الفائق،
 فإنه يعود أو توماتيكيًا إلى إعداد درجة الحرارة السابق. إذا أردت إيقاف تشغيل
 التجميد السريع، فاضغط على مرة أخرى على الزر 'SUPER FRZ' (المجمد الفائق)، سينطفئ المصباح ويتوقف تشغيل التجميد الفائق وتعود الثلاجة إلى إعداد درجة الحرارة السابق.









في حلاة تحديد "OFF" (إيقاف تشغيل)

في حلاة تحديد "on"(تشغيل)

• هذه الوظيفة تجعل مجمد الثلاجة يعمل في وضع توفير الطاقة والذي يعتبر مفيدًا عندما تكون في عطلة عن طريق تقليل استهلاك الطاقة بأأبر قدر ممكن.

يؤدي الضغط على زر 'VACATION' إلى بدء التشغيل مع إضاءة المصباح وسيؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى إيقاف التشغيل.













العطلة

المجمد الفائق

<u>قەل</u>

- الضغط على ذاه الزر سيوقف تشغيل الأزرار الأخرى.
- يتم تكرار "القفل" و 'إلغاء القفل" في أي وقت يتم فيه الضغط على زر 'CHILD LOCK' (قفل الأطفال). (من أجل "القفل" أو "إلغاء القفل"، اضغط على الزر 'CHILD LOCK' (قفل الأطفال) لمدة ثانيتين).
- عند تنشيط 'CHILD LOCK' (قفل الأطفال)، لن يتم تشغيل الأزرار الأخرى عند الضغط عليها.



في حلاة تحديد "LOCK" (الغاء القفل) "LOCK" (الغاء القفل)











الذاكرة

إنذار الباب

التشخيص الذاتي

صنع الثلج

الطاقة بعد انقطاع التيار، حيث ستتم الاستعادة مع درجة الحرارة ووظيفة الإجازات

تستخدم هذه الوظيفة لحفظ درجة الحرارة المضبوطة وحالة الإجازات عند تشغيل

- التنبيه 3 مر ات لمدة 30 ثانية في حالة ترك باب الثلاجة مفتوحًا أو عدم غلقه بالكامل لمدة دقيقة واحدة
- يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلى إذا استمر صوت التنبيه حتى بعد غلق الباب.
 - تقوم هذه الوظيفة بالاكتشاف التلقائي للعطل إذا وجد بالمنتج خلال استخدام الثلاجة
 - في حالة حدوث عطل في المنتج وكان لا يعمل بالضغط على أي زر وعدم مؤشر عادي، لا تقومي بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي واتصلى بمركز الخدمة المحلى على الفور
 - سوف يحتاج مهندس الخدمة إلى الكثير من الوقت لاكتشاف الجزء المعطل إذا قمت بإيقاف تشغيل الجهاز.

• لصنع المكعبات الثلجية، املأ قالب المكعبّات الثلجية بالماء حتى بصل الماء الى المستوى وضعه فى الفريزر.

• إذا كانت المكعبات الثلَّجية مطلوبة بسرعة، اضغط على زر »SURER . » (التجميد السريع) ».

• لازالة المكعمات الثلجمة ، امسك القالب بطرفيه ولويه بلطف.

اللمحة

إذابة الصقيع

لإزالة المكعبات الثلجية بسهولة، ضع القالب تحت الماء الجارى قبل ليه.

تجرى إذابة الصقيع أوتوماتيكيا. يجرى الماء الناتج عن إذابة الصقيع الى صينية التبخير ويتم تبخيره أوتوماتيكيا.

حفظ الأطعمة

- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجة حرارة منخفضة ، مثل الموز والبطيخ .
- اترك الطعام الساخن يتبرد قبل وضعه في الثلاجة . اذ أن وضعه ساخنا قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بجهاز الثلاجة-الفريزر وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- عند تخزين الأطعمة بالثلاجة، استخدام الوعاء بغطاء. فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخير والمساعدة في اختفاظ الطعام بطعمه وفائدته الغذائية.
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذ ان دوران الهواء البارد من شأنه الاحتفاظ بدرجة برودة جهاز الثلاجة – فريزر متساويا.
- لا تفتح الباب كثيرا. فتح الباب يسمح الهواء الدافئ بالدخول الى جهاز الثلاجة-فريزر، ويتسبب في رفع درجة الحرارة في الجهاز.
- لضبط درجة الحرارة بسهولة كما ينبغي، لا تحفظ الطعام قريبا من حلقة ضبط درجة الحرارة.
 - لا تحفظ كمية كثيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب
 لأن الأطعمة قد تعيق إغلاق باب الثلاجة بإحكام.
 - لا تحفظ الزجاجات في حجيرة الفيرزر ، هذ قد تنكسر عند تحميدها.
 - لا تعد تجميد الطعام الذي تم إذابته . هذا قد يؤدي الى فقد المذاق والأغذية.

إذا ركْبت جهاز الثلاجة-فريزر في مكان حار ورطب، فتح الباب الكثير أو حفض كمية كبيرة من الخضراوات في الجهاز، قد يؤدي الى إحداث النداوة في الجهاز والتى قد تضعف أداء الجهاز.

ا بناية بواسطة قماش خالى من الغبار بعناية.

ملاحظة

المعلومات العامة

انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن أخر

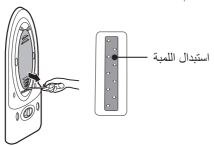
أنبوب مضاد للتكثيف

انقطاع الكهرباء لمدة ١- ٢ ساعة لا يصيب الطعام بضرر.

- الفطاع الكهرباء لمدة ١- ١ ساعة 1 يصيب الطعام بصرر. حاول عدم فتح وإغلاق الباب كثيرا.
- اخرج الأطعامة من جهاز الثلاجة فريزر وثبت الأشياء المتحركة بالشريط.
- دوّر براغي الاستواء حتى تتوقف قبل نقل جهاز الثلاجة
 فريزر. وإلا، تخدش البراغي الأرض أو لا يمكن نقل
 جهاز الثلاجة فريزر.
- أنبوب مضاد للتكثيف مركب حول أمام أبوب مضاد للتكثيف جهاز الثلاجة فريزر الى جانب الجزء بين حجيرة الثلاجة وحجيرة الفريزر للمنع حدوث النداوة.
 - بخاصة بعد التركيب أو عند درجة الحرارة المرتفعة حول الجهاز الثلاجة فريزر يشعر بالحرارة ، هذا أمر عادى.

استبدال اللمبة

استخدم لوحة لمبة صمام ضوء مزدوج 12 فولت و2 وات من تيار مباشر. وفي حال تلف لمبة صمام الضوء المزدوج فيجب استبدالها عن طريق مركز الخدمة ولا تقوم أنت بذلك.



التنظيف

تأكد من نزع قابس التيار من المخرج.

نظّف الأسطح الخارجية لجهاز الثلاجة-فريزر بقماش ناعم ناقع في الماد الحار أو سائل الغسيل . إذا استخدمت سائل الغسيل، تأكد من مسحه بقماش نظيف مبلل.

كما هو مذكور أعلاه

تأكد من عدم حدوث ضرر في سلك التيار، وتسخين قابس التيار مفرطا، وإدخال قابس التيار الى المخرج بإحكام.

تأكد من تجفيف الجهاز بقماش بعد غسيله بالماء. لا تستخدم المادة الكاشطة ، النفط ، البنزين ، ومرقق القوام ، وحميض الهيدرو كلوريد، الماء الغالي ، والفرشاة الكاشطة ... الخ، لأنها قد تؤدي الى الضرر في أجزاء جهاز الثلاجة فريزر.

قبل التنظيف

الأجزاء الخارجية

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

▲ تحذير

قبل الاتصال بمركز الخدمات، تأكد من هذه القائمة. هذه قد توفر لك الوقت والتكلفة. هذه القائمة تحتوى على المشكلات العادية التي لا تنتج عن خلل الصناعة والعمالة أو المواد في هذا الجهاز".

• قابس التيار قد يكون غير موصولا الى مخرج التيار.

• قد تنكسر الصهيرة أو يتوقف قاطع الدائرة تأكد و/أو استبدل الصهيرة واعد ضبط قاطع الدائرة.

المشكلة

لا يعمل جهاز الثلاجة-فريزر

تأكد من ضوء المنزل.

فريزر.

الأسباب المحتملة

• انقطعت الكهرباء.

درجة الحرارة في حجيرتي الثلاجة والفريزر مرتفعة جدا

- لم يتم ضبط درجة الحرارة على الوضع المناسب. راجع جزء ضبط درجة الحرارة.
 - الجهاز موضوع قريبا من مصدر الحرارة.
 - الجو الدافئ فتح الباب الكثير.

صل القابس اليه بإحكام.

- ترك الباب مفتوحا لمدة طويلة.
- التغليف يعيق إغلاق الباب أو سد فتحات الهواء في حجيرة الفريزر.
- الاهتزاز أو الخشخش أو الضجيج غير العادي
- مستوية أو جهاز الثلاجة-فريزر يكون غير ثابت. تأكد من استواء الجهاز بتدوير برغى الاستواء. • الأشياء غير الضرورية موجودة في خلف جهاز الثلاجة-

• الأرض التي تم ترضيب جهاز الثلاجة-فريزر عليها غير

- الصقيع أو الثلج البلوري على الطعام المحمد
- الباب قد يكون مفتوحا أو التغليف يعيق إعلاق الباب. • فتح الباب الكثير جدا أو فتحه لمدة طويلة .
 - الصقيع داخل التغليف أمر طبيعي.

الرطوبة تتكون على أسطح الكابينة

• هذه الظاهرة قد تحدث في مكان رطب. امسحها بمنشفة محفف.

الأسباب المحتملة

المشكلة

الداخل

- فتح الباب الكثير جدا أو فتح الباب لمدة طويلة.
- في الجو الرطب ، يحمل الهواء الرطوبة الى داخل الثلاجة عند فتح الباب.
- الرائحة في الثلاجة

الرطوبة تجمع في

- الأطعمة ذات الرائحة القوية لا بد من تغطيتها بإحكام أو لفها.
 - تأكد من وجود الطعام المفسد.
 - من المطلوب تنظيف الأسطح الداخلية. راجع جزء التنظيف.
- لا يغلق الباب كما ينبغى
- تغليق الطعام يعيق إغلاق الفتح. انقل التغليف الذي يقيق إعلاب الباب.
 - جهاز الثلاجة-فريزر غير مستوي.
 اضبط براغي الاستواء.
- الأرض التي تمتركيب جهاز الثلاجة-فريزر عليها غير مستوية أو جهاز الثلاجة-فريزر يكون غير ثابت. ارفع الأمام بقليل بواسطة برغى الاستراء.
- لا يعمل المصباح في الداخل
- لا توجد طاقة كهبائية.
- من الضروري استبدال المصباح . راجع جزء استبدال المصباح.

تغيير اتجاه البابين

جهاز الثلاجة - الفريزر مصمم لتغيير اتجاه البابين، بحيث قد يفتح الباب من اليسار أو اليمين مناسبا لتصميم المطبخ.

التنبيهات

- أو لا الأغذية والمحلقات مثل الرفوف أو لا الأغذية والمحلقات مثل الرفوف أو الصينيات التي لا يتم تثبيتها داخل الثلاجة الفريزر.
 - ٢. استخدم ملوى العزم أو مفتاح الصمولة لتثبيت أو نزع المسمار.
 - ٣. لا ترقد الثلاجة والفريزر على الأرض. الأمر قد يؤدى الى إحداث الخلل.
 - ٤. خذ عناية لكى لا يسقط البابان أثناء الفك أو التجميع.

كيفية عكس اتجاه فتح الباب

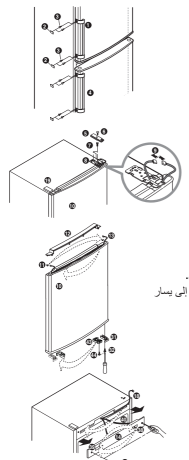
الثلاجة 🛈 بحرص. فك الغطاء الأيسر 🕦 .

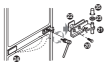
 لفصل مقبض الباب ⑥ للجانب الأيسر، افصل غطاء الباب ፩ وفك المسمار ق في عكس اتجاه عقارب الساعة. افصل مقبض الباب ⑥ الخاص بالفريز ر مستخدما نفس الاتجاه (ليست مناك حاجة في اتباع الإجراء المذاور أعلاه فيما يتعلق بلامقبض المخفي.)

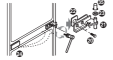
2. بعد فك المسمار اللولبي (الغطاء المفصلة اليمني (في الجزء العلوي، إفصل غطاء المفصلة اليمني (الفصل كابل التوصيل (المفصلة اليمني (المثبت المفصلة اليمني (العليا () وضع المفصلة () وظاء المفصلة () في الحقيبة، وافصل باب

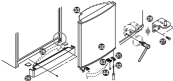
3. وبعد فصل الغطاء العلوى الأيسر 1 لباب الثلاجة المفصول 10.

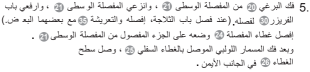
- فك الغطاء العلوي @ بحذر وانزع الكابل ® للتوصيل بالفتحة المجودة في الجانب الأيسر. إضبط الغطاء العلوي المفصول @ على الوضع العادي واضبط الغطاء أل على الوضع العادي واضبط الغطاء أل على فتحة الكابل في الجانب الأيمن. فك المسمار اللولبي @ ألل الموجود تحت باب الحجرة الباردة أل ، وحركه إلى يسار أداة الإيقاف ألى أن أم وصله.
 - 4. استخدم مثقابًا أو سكينًا حادًا لفصل لفصل الغطاء ﴿ عن اللوح الأمامي الأمامي ﴿)، فك البرغي ﴿) ثم حرك الكابل ﴿ ابتجاه اليسار لتثبيته. افصل الكبل ﴿ ومحول الباب ﴿ عن اللوح الأمامي المفصول ﴿) ، بدل موضع الكابل المفصول ﴿ ومحول الباب ﴿ مع الغطاء ﴿) ، ثبتهم، ثم أحكم تثبيتهم بلابرغي ﴿)، ثم أعد تر آيب الغطاء ﴿).











فك البرغي 🕜 الموصل بالمفصلة السفلي 🔊 .

فك المسمار اللولبي 🚱 🛺 المُثبت لأداة إيقاف الباب 🚯 🚯 في الجزء السفلي من باب الفريزر 30 ، وقومي بتثبيته في الفتحة الموجودة على الجانب الأيسر مع أداة إيقاف الباب 🚯 🚯 . بعدئذ حرك الغطاء العلوي 33 إلى اليمين ثم قم بتغطيته.



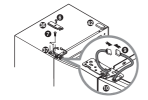
.6 إضبط المفصلة السفلي المنفصلة ② وضعها في الحقيبة، ثم أخرج ا لمفصلة اليسري السفلي 🚯 من الحقيبة واضبط المفصلة اليسري السر فلى 45 على الفتحة السفلية للجانب الأيسر من الفريزر ثم أحكم ربط البرغي

وبعد تثبيت الغطاء السفلي 💤 في الوضع العادي، قم بمحاذاة باب ا لفريزر 🔞 على المسمار الخاص بالمفصلة السفلي 45 لربطها بال شكل الملائم.

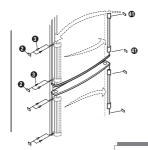
إقلب المفصلة الوسطى المنفصلة 2 والمفصلة الصفائحية 2 لتر كيبها.

واضبط التعريشة 🚯 والوردة 🚳 مع بعضها البعض لإحكام ربط البرغي 🔊 . (عند إحكام ربط البرغي، إنتبهي لعدم التسبب في خدش طلاء الغطاء ا

لموجود في أعلى باب الثلاجة).



.7 بعد تركيب الباب عن طريق محاذاة فتحة المفصلة على الجزء السفلي من باب الثلاجة 🛈 ومسمار المفصلة الوسطى 🗿 ، أخرج غطاء المفصلة اليسري العليا 30 والمفصلة اليسري 30 من الحقيبة، و بعد توصيل الكابل 🕲 ، أحكم ربط البرغي 🕝 لربط المسامير اللولبية 6 الموجودة على غطاء المفصلة اليسرى ه وأخرج الغطاء الأيد من @ من الحقيبة ونظف السلك، ثم ركبه على الجانب الأيمن من الـ جزء العلوى للثلاجة



.8 حرك مقبض الباب المفصول 1 جهة اليمين ثم ثبت المسمار 3 على الوضع الأيمن لوصل غطاء الباب 2. حرك غطاء الباب 4 الموجود بالجانب الأيمن جهة اليسار ثم اربطه. اربط مقبض باب الفريزر 2 بنفس طريقة تثبيت مقبض باب الثلاجة 1.

لا يغطى الضمان تغيير اتجاه فتح البابين.

