



كتيب المالك

ثجة-فريزر

يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة و حفظه في
تناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.

جدول المحتويات

4	التسجيل	المقدمة
4	معلومات السلامة الهامة	
15	تعريف الأجزاء	
16	التركيب	التركيب
16	البدء التشغيل	
17	ضبط درجة الحرارة	التشغيل
17	٠ الثلاجة	
17	٠ الفريزر	
19	الوظيفة	
19	٠ المجمد الفائق	إنذار الباب
19	٠ العطلة	
20	٠ قفل	
20	٠ الذاكرة	
20	٠ إنذار الباب	
20	٠ التشخيص الذاتي	
20	صنع الثلج	
20	إذابة الصقيع	
21	موزع الماء	
23	حفظ الأطعمة	اقتراحات لحفظ الأطعمة
24	المعلومات العامة	
24	استبدال المصباح	العناية والصيانة
25	التظيف	
27	تحري الخل وإصلاحه	
29	التنبيهات	تحري الخل وإصلاحه
29	كيفية عكس اتجاه فتح الباب	تغيير اتجاه البابين

التسجيل

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

المقدمة

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

معلومات السلامة الهامة

احتياطات السلامة الأساسية

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

تحذيرات

⚠ هذا هو رمز السلامة. فهو ينبهك إلى رسائل السلامة التي تخطرك بلامانعات التي يمكن أن تقتلك أو تصيب بضرر أنت أو الآخرين أو قد تتلف المنتج. جميع رسائل السلامة سيسبقها رمز السلامة وإشارة الخطير متبوءة بكلمة ”خطير“ 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 خطير وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه قد يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة أو تلف المنتج فقط.

ستحدد آل رسائل السلامة الخطير المحتمل وستخبرأم بطريقة تقليل فرصة الإصابة أو ماذا سيحدث إذا لم يتم اتباع التعليمات.

معلومات السلامة الهامة

٤ تحذير

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



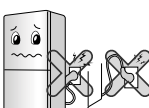
١. عند توصيل الجهاز بلاتيار الكهربائي

يجب استخدام قابس المخصص لذلك.

• قد يؤدي استخدام عدم أجهزة على مقابس 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 يسبّب الماء أو قد يتلف القابس مما يتسبّب في نشوب حريق أو صعق آهريّي.



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

وهو الأمر الذي قد يتسبّب في نشوب حريق أو صعق آهريّي.



لا تمدد أو تعدل طول قابس التيار الكهربائي.

فقد قد يتسبّب ذلك في نشوب حريق أو صعق آهريّي.



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

• حيث قد يتسبّب ذلك في صدمة آهريّية أو إصابة.

• عند استبدال المصباح الداخلي للثلاجة، تأكد من

أن الحالة المطاطية لمنه الشرر الكهربائي الموجودة داخل القابس لم يتم نزعها.

معلومات السلامة الهامة

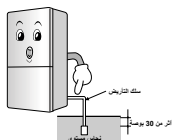


لا تجذب أو تلمس قابس التيار ويداك مبتلتان.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة آهربية أو إصابة



امسح الماء أو الأتربة من على سلك التيار الكهربى وأدخله مع احكام
توصيل أطراف السنون.

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



احفص التاریض.
فقد يؤدي التاریض غير السليم إلى انقطاع التيار
الكهربى أو صعق آهربى.



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

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة آهربية 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 وتتسبّب في إصابة أو نشوب حريق أو صعق
آهربى عند فتح الباب أو إغلاق.



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

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

معلومات السلامة الهمة



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



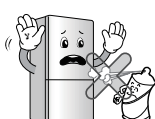
لا تستخدم أو تخزن مواد سريعة الاشتعال مثل البنزين أو الكحول أو الأدوية أو غاز البروبان السائل أو الرذاذ أو أدوات التجميل بلاقرب من الثلاجة أو في داخلها.
فقد يتسبب هذا في انفجار أو نشوب حريق.



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



لا تخزن الأدوية أو المواد الألاديمية في الثلاجة.
فعدن 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

معلومات السلامة الهامة



تجنب أجهزة التسخين.
فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.

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

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



استخدم الثلاجة المغمسة بعد فحصها.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو نشوب حريق.



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



معلومات السلامة الهامة

عند وجود أية رائحة غريبة أو دخان من الثلاجة، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بمرآز الخدمة.

فقد يتسبب هذا في نشوب حريق.



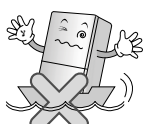
لا تسمح لأي شخص سوى المندس المتخصص بفك الثلاجة أو إصلاحها أو تغييرها.

حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهدرية أو نشوب حريق.



لا تستخدم الثلاجة لأغراض غير منزلية (أتخزين 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 ألماني.



عند التخلص من الثلاجة، ازعز مواد التغليف من على بابها.

فقد يتسبب في اختناق الأطفال.



قم بترابب الثلاجة على سطح صلب ومستوي.

فقد يؤدي تراييها على سطح غير ثابت إلى الوفاة بسقوطها

عند فتح الباب أو إغلاقه.



معلومات السلامة الهاامة

لا تضع يديك أو عصبي 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 تزيد التخلص من الثلاجة يرجى الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

عندما تزيد التخلص من نفايات آثيرة مثل الأجهزة المنزلية والأثاث، فمن الأفضل الاتصال بمكتب التخلص من النفايات.

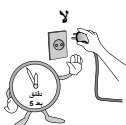


▲ تنبيه

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



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



انتظر لمدة 5 دقائق، أو أثر عند إعادة توصيل القابس.
فقد.



لا تضع زجاجة في الفريزر.
فقد تجمد محتوياتها وتتسبّب في الإصابة.



عند سحب التيار الكهربائي لا تمسّك من السلك ولكن من نهايةه.
حيث قد يتسبب ذلك في صدمة أهربية أو قطع التيار الكهربائي
أو نشوب حريق.

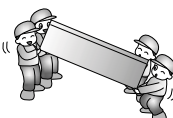
معلومات السلامة الهاامة



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



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



احمل الثلاجة من عمود المقابض الموجود أسفل المقدمة وأعلى المؤخرة.
وإلا فقد تنزق يدك مما قد يعرضك للإصابة.



نظراً 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 الجانبيّة.



لا تضع أية حيوانات حية في الثلاجة.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق
أشخاص يعانون من نقص في القدرات الحسدية أو
الحسدية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من
تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافق لهم المراقبة
أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد
الأشخاص يكون مسؤولاً عن سلامتهم.
يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز

▲ تنبيه

معلومات السلامة الهامة

٤ تحذير

تنبيهات أولية

- يجب تركيب جهاز الثلاجة - الفريزر بالشكل الصحيح وأن يكون وضعها طبقاً للتعليمات الخاصة بالتركيب قبل تشغيله.
- لا تتركز قابس جهاز الثلاجة-الفريزر أبداً من مصدر التيار الكهربائي عن طريق سحب السلك. دائمًا امسك بالمقبض بقوة وثبات ثم اسحبه بخط مستقيم من مخرج الكهرباء.
- عند نقل الجهاز بعيداً عن الجدار كن حريصاً في أن لا تقع أو تصطاد الأسلاك بأي تلف.
- بعد تشغيل جهاز الثلاجة - الفريزر ، لا تلمس السطح البارد في حجيرة التجميد خاصة عندما تكون الأيدي مبلولة. يمكن للجلد أن يتلتصق بهذه السطح الباردة.
- انزع قابس التيار قبل تنظيف جهاز الثلاجة-الفريزر . لا تنصب سلك التيار بالضرر ، لا تشنه عدة مرات ولا تشد ولا تلوّه لأنّ 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 إلى انفجار أو حرائق.
- لا توصل قابس التيار بالأيدي البالة. هذا قد يؤدي إلى إصابتك بالصدمات الكهربائية .
- لا تضع وعاء ممتلئاً بالماء على أعلى الجهاز. إذا انصب الماء على أي جزء كهربائي ، الأمر قد يؤدي إلى حرائق أو صدمات كهربائية.
- لا تركب جهاز الثلاجة/الفريزر في مكان رطب، حيث قد يتعرض الجهاز للرطوبة. العزل غير الصحيح للأجزاء الكهربائية قد يؤدي إلى إحداث حرائق أو صدمات كهربائية.

معلومات السلامة الهامة

- لا تتفك أو تصلح أو تبدل الجهاز.
هذا قد يؤدي إلى إحداث حريق أو تشغيل غير عادي يؤدي إلى إصابتكم بالجرح.
- انزع قابس التيار من مخرج التيار قبل تبديل الضوء الداخلي في الجهاز.
وإلا، قد يحدث خطير صدمات كهربائية.
- إذا كان بالإمكان، صل جهاز الثلاجة-الفريزر إلى مخرج تيار كهربائي مستقل خاص به لمنع الأجهزة الأخرى أو الأصوات في المنزل من إحداث حمل زائد.

قد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية أو حريق.



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

إذا حدثضرر في سلك التيار، لا بد من تبديله من قبل المصنّع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطير.

لا تقوم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.

إمكانية الوصول إلى مخرج الطاقة الكهربائية استبدال السلك الكهربائي خطير

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 قريباً من هذا الجهاز أو غيره من الأجهزة.

في حالة حدوث الدائرة القصيرة فإن الوصول بالسلك الأرضي (التوصيل الأرضي) يخفف احتمالات خطير الصدمة الكهربائية بإيجاد وسيلة تهريب للتيار الكهربائي. من أجل منع حدوث الصدمة الكهربائية يجب توصيل الجهاز بالسلك الأرضي.

الاستعمال غير السليم للسلك الأرضي يؤدي إلى صدمة كهربائية. اتصل بالفني الكهربائي المؤهل أو المسؤول عن الخدمات اذا لم تفهم تعليمات التوصيل الأرضي جيداً او اذا كان لديك أي شك بالتوصيات الأرضية.

لا تخزن

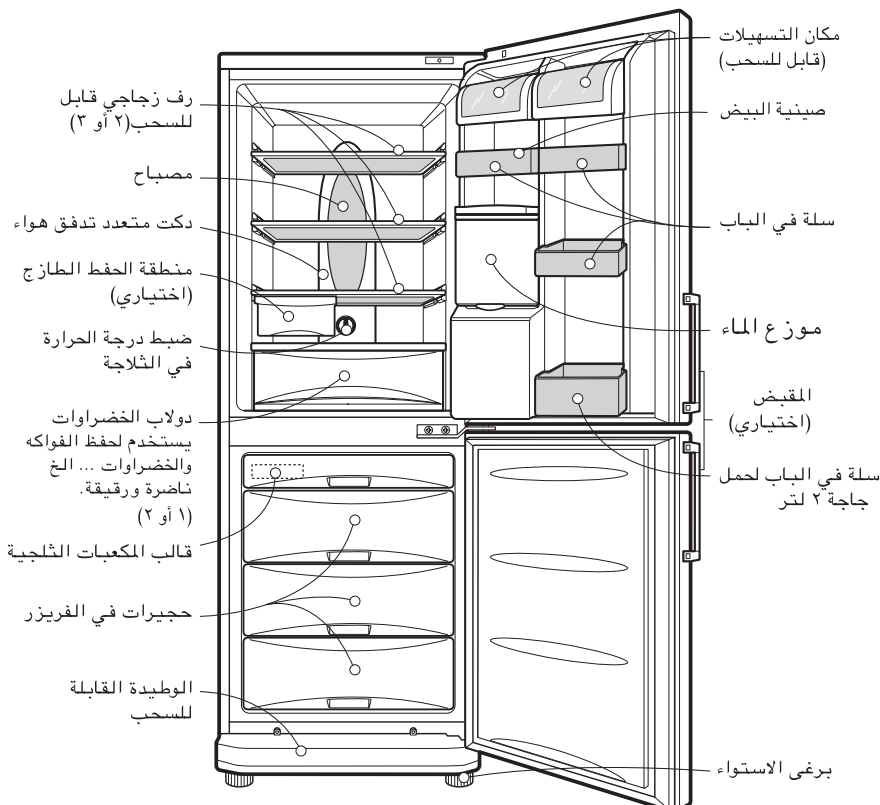
التوصيل الأرضي
(الوصل بالسلك الأرضي)

معلومات السلامة الهامة

▲ تنبيه

- إذا كان مخرج التيار مرتخيا ، لا تدخل قابس الجهاز له .
هذا قد يؤدي الى إحداث صدمات كهربائية أو حرائق .
- لا تزع قابس الثلاجة بسحب سلك التيار بذاته . امسك دائمًا 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 الحرائق .
- 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 مادي .
- إذا لم تستخدم الجهاز لمدة طويلة، انزع قابس التيار من مخرج التيار .
أي تشويه في الجزء العازل قد يؤدي الى إحداث حرائق .
- لا تترك الأطفال يلمسون أو يعيشون 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 إرماه الجهاز .

تعريف الأجزاء



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

ملاحظة

التركيب

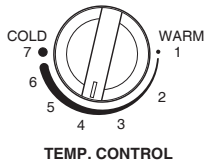
١. اختر مكاناً مناسباً.
ضع جهاز الثلاجة - فريزر في مكان سهل للاستخدام.
٢. تجنب وضع الوحدة قريباً من مصدر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة.
٣. لا بد من دوران الهواء المناسب حول جهاز الثلاجة-فريزر
للاحتفاظ بكفاءة التشغيل.
٤. لتجنب الاهتزاز ، لا بد من استواء الوحدة.
إذا كان من المطلوب، اضبط براغي الاستواء لتسوية الأرض غير المستوية.
لا بد من أن الأمام يكون أعلى بقليل من الخلف للمساعدة على إغلاق الباب.
يمكنك تدوير براغي الاستواء بسهولة بإمالة الكابينة بقليل.
دور براغي الاستواء باتجاه معاكس عقرب الساعة (→) لرفع
الوحدة ، وباتجاه عقرب الساعة (←) لخفضها.
٥. نظف جهاز الثلاجة-فريزر تماماً وامسح جميع الغبار المتراكم
أثناء الشحن.
٦. ركب الم حلقات مثل قالب المكعبات الثلاجية ... الخ ، في أماكنها
الصحيحة. تم تغليفها معاً لمنع ضرر قد يحدث أثناء الشحن.
٧. صل سلك التيار الكهربائي (أو القابس) إلى المخرج.
لا توصل الوحدة مع الأجهزة الأخرى إلى نفس المخرج.
٨. لضمان تدوير الهواء بشكل صحيح حول الثلاجة والفرizer ،
يرجي الاحتفاظ بمسافة آمنة بين الحائط والثلاجة من الجانبين
ومن الأعلى، والاحتفاظ بمسافة 2 بوصة (5 سم) على الأقل بين
الثلاجة والحائط الخلفي .

عند تركيب الثلاجة - فريزر ، اترك الجهاز لمدة ٣-٢ ساعات
للستقرار 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-فريزر لك مستعد للاستخدام.

البدء بالتشغيل

ضبط درجة الحرارة

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



- في البداية اضبط درجة الحرارة على « ٤ ». ثم اضبط درجة حرارة الحجيرة وفقاً لرغبتك.

• إذا أردت خفض درجة الحرارة داخل الحجيرة أقل أو أكثر، دوّر المقبض باتجاه WARM (الأدنى) أو COLD (الأقصى) على التوالي. عندما كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة، اضبط ضابط درجة الحرارة على وضع WARM « (الأدنى) ».

لوحة العرض الخاصة بلا تحكم في درجة الحرارة

الثلاجة

الفريزر

	LED(88)	LED(BAR)
لوحة عرض الوظيفة		

- ضبط درجة حرارة الغرفة حسبما تريده.

< LED 88 >



< LED BAR >



- عندما تضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة، فسيتم تكرار درجة حرارة غرفة المجمد بترتيب التلافي.

غرفة مجمد من النوع : LED 88

19- ئيورىم ← 20- ئيورىم ← 21- ئيورىم ← 22- ئيورىم ←
23- ئيورىم ← 15- ئيورىم ← 16- ئيورىم ← 17- ئيورىم ←
18- ئيورىم ←

غرفة مجمد من النوع : LED BAR

19- ئيورىم ← 21- ئيورىم ← 23- ئيورىم ← 15- ئيورىم ←
17- ئيورىم ←

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

برجاء ضبط درجة الحرارة أما هو موضح أعلاه بعد استخدام الثلاجة لما لا يقل عن 2 ~ 3 أيام .

ملاحظة

الوظيفة

المجمد الفائق

- برجاء اختيار هذه الوظيفة لحفر تشغيل المجمد.
- يتم استخدام هذه الوظيفة عندما ت يريد تجميد الأطعمة بسرعة. اضغط على زر 'SUPER FRZ.' (المجمد الفائق) لمرة واحدة ثم ببدأ بعد ذلك تشغيل التجميد السريع مع إضاءة المصباح.
- يستغرق تشغيل التجميد الفائق ثلث ساعات. عندما ينتهي تشغيل التجميد الفائق، فإنه يعود أوتوماتيكياً 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.



العلطة

- هذه الوظيفة تجعل مجمد الثلاجة يعمل في وضع توفير الطاقة والذي يعتبر مفيداً عندما تكون في علطة عن طريق تقليل استهلاك الطاقة بأكبر قدر ممكن.
- يؤدي الضغط على زر 'VACATION' إلى بدء التشغيل مع إضاءة المصباح وسيؤدي الضغط عليه مرة أخرى إلى إيقاف التشغيل.



قفل

- الضغط على ذاكرة 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 ثانية).
- عند تنشيط 'CHILD LOCK' (قفل الأطفال)، لن يتم تشغيل الأزرار الأخرى عند الضغط عليها.



في حالة تحديد
("LOCK") ("UNLOCK") (إلغاء القفل)

ُستخدم هذه الوظيفة لحفظ درجة الحرارة المضبوطة وحالة الإجازات عند تشغيل الطاقة بعد انقطاع التيار، حيث ستتم الاستعادة مع درجة الحرارة ووظيفة الإجازات المضبوطة.

- التبديل 3 مرات لمدة 30 ثانية في حالة ترك باب الثلاجة مفتوحاً أو عدم غلقه بالكامل لمدة دقيقة واحدة.
- يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي إذا استمر صوت التبديل حتى بعد غلق الباب.

الذاكرة

إنذار الباب

- تقوم هذه الوظيفة بالاكتشاف التلقائي للعطل إذا وجد بالمنتج خلال استخدام الثلاجة.
- في حالة حدوث عطل في المنتج وكان لا ي يعمل بالضغط على أي زر وعدم مؤشر عادي، لا تقومي بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي واتصللي بمركز الخدمة المحلي على الفور.
- سوف يحتاج مهندس الخدمة إلى الكثير من الوقت لاكتشاف الجزء المعطل إذا قمت بإيقاف تشغيل الجهاز.

التشخيص الذاتي

صنع الثلاج

-
- لصنع المكعبات الثلجية، املاً قالب المكعبات الثلجية بالماء حتى يصل الماء إلى المستوى وضعه في الفريزير.
 - إذا كانت المكعبات الثلجية مطلوبة بسرعة، اضغط على زر «SURER» .
 - لإزالة المكعبات الثلجية ، امسك القالب بطرفيه ولوبيه بلطف.

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

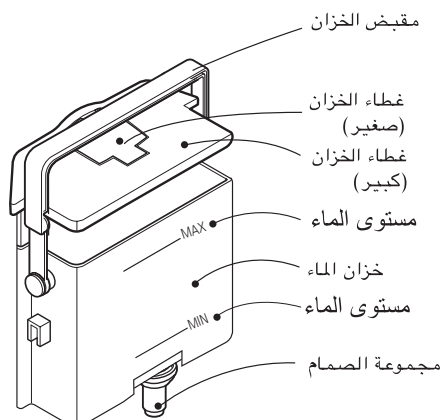
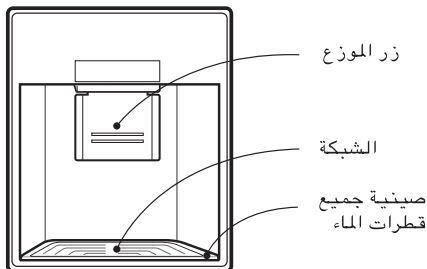
اللحظة

تجري إداة الصقيع أوتوماتيكياً.
يجري الماء الناتج عن إداة الصقيع إلى صينية التبخير
ويتم تبخيره أوتوماتيكياً.

إداة الصقيع

موزع الماء

المزايا



يرجى تجميع مجموعة الصمام بعد ضبطها على فتحة باب
صحيحاً.

التركيب

١. بعد تدوير مقبض الخزان الى الخلف مع خزان الماء المركب في الباب، افتح غطاء الخزان(صغير) ثم املأ الخزان بالماء باستخدام وعاء ... الخ.
- * املأ الخزان بالماء مع النظر الى زجاج مشاهدة موجود في أمام خزان الماء.
 - * يمكن امتلاء الخزان بالماء حتى ٤، ٥ لتر.
 - ٢. اضغط غطاء الخزان(صغير) وثبتة.
 - ٣. بعد امتلاء الخزان بالماء، ثبت مقبض الخزان على الوضع المناسب.

الشرب

١. اضغط على زر الموزع بخطاء.
٢. إذا ضغطت على زر الموزع، يخرج الماء داخل الموزع.
٣. إذا رفع كوب من زر الموزع ببطء ، لا يخرج الماء.

مستوى الماء

MAX (الحد الأقصى): قد يحدث تسرب إذا زاد مستوى الماء عن الحد الأقصى للرافعة.
يجب أن تظل رافعة الماء تحت مستوى الحد الأقصى.

MIN (الحد الأدنى): يقل الماء المصبو布 إذا كان كانت رافعة الماء أقل من الحد الأدنى للرافعة.
يجب إضافية كمية الماء قبل الاستخدام.

لا تستخدم المشروبات الأخرى (الحليب، العصير ، والمشروبات الكربونية ... الخ) من الماء العادي. لا بد من عدم استخدام المشروبات بالحبات خاصة (هذا قد يؤدي الى حدوث خلل)

تحذير

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 بالثلاثة، استخدام الوعاء بغضاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر و المساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وفائدة الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة. اذ ان دوران الهواء البارد من شأنه الاحتفاظ بدرجة بروفة جهاز الثلاجة-فريزر متساوية.
- لا تفتح الباب كثيرا. فتح الباب يسمح للهواء 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 كبيرة جدا من الأطعمة في حامل الباب لأن الأطعمة قد تعيق إغلاق باب الثلاجة بإحكام.
- لا تحفظ الزجاجات في حجيرة الفيرزر ، هذا قد تنكسر عند تجميدها.
- لا تعد تجميد الطعام الذي تم إذابته . هذا قد يؤدي الى فقد المذاق والأغذية.

ملاحظة

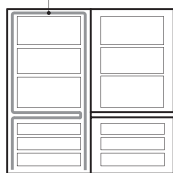
إذا ركبت جهاز الثلاجة-فريزر في مكان حار ورطب، فتح الباب الكثير أو حفظ كمية كبيرة من الخضروات في الجهاز ، قد يؤدي الى إحداث النداوة في الجهاز والتي قد تضعف أداء الجهاز .
إزل النداوة بواسطة قماش خالي من الغبار بعناية.

المعلومات العامة

انقطاع الكهرباء لمدة ٢-١ ساعة لا يصيب الطعام بضرر.
حاول عدم فتح وإغلاق الباب كثيرا.

- اخرج الأطعمة من جهاز الثلاجة - فريزر وثبت الأشياء المتحركة بالشريط.
- دور براغي الاستواء حتى تتوقف قبل نقل جهاز الثلاجة - فريزر. وإلا، تخಡش البراغي الأرض أو لا يمكن نقل جهاز الثلاجة - فريزر.

أبوب مضاد
للتكتيف



- أنبوب مضاد للتكتيف مركب حول أمام جهاز الثلاجة- فريزر الى جانب الجزء بين حجيرة الثلاجة وحجيرة الفريزر لمنع حدوث النداوة.
- وخاصة بعد التركيب أو عند درجة الحرارة المرتفعة حول الجهاز . جهاز الثلاجة- فريزر يشعر بالحرارة ، هذا أمر عادي.

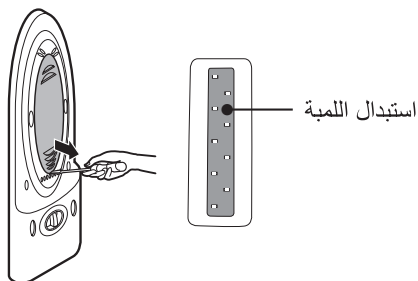
انقطاع التيار

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أنبوب مضاد للتكتيف

استبدال اللمية

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



التنظيف

تأكد من نزع قابس التيار من المخرج.

نظف الأسطح الخارجية لجهاز الثلاجة-فريزر بقمash ناعم ناقع في الماء الحار أو سائل الغسيل . إذا استخدمت سائل الغسيل، تأكد من مسحه بقمash نظيف مبلل.

كما هو مذكور أعلاه

تأكد من عدم حدوث ضرر في سلك التيار، وتسخين قابس التيار مفرطاً، وإدخال قابس التيار إلى المخرج بإحكام.

قبل التنظيف

الأجزاء الخارجية

الأجزاء الداخلية

بعد التنظيف

▲ تحذير

تأكد من تجفيف الجهاز بقمash بعد غسله بالماء .
لا تستخدم المادة الكاشطة ، النقط ، البنزين ، ومرقق
القوام ، وحميض الهيدرو كلوريد، الماء المالى ،
والفرشاة الكاشطة ... الخ، لأنها قد تؤدي إلى الضرر في
أجزاء جهاز الثلاجة-فريزر.

**الشبكة وصينية جمع
 قطرات الماء**

اخلع الشبكة وامسح الرطوبة الموجودة حول الباب وصندولق
 تجميع القطر باستخدام قطعة قماش نظيفة .

**الأجزاء الخارجية
 للموزع**

امسح الرطوبة على الأسطح الخارجية للموزع وعلى زر
 الموزع باستخدام قماش.

خزان الماء

١. ارفع خزان الماء بالضغط على رافعة التثبيت في أسفل
 خزان الماء ثم ازله.

٢. بعد إزالة غطاء الخزان(كبير)، نظف الأسطح الداخلية/
 الخارجية من خزان الماء واسطوفها كاملا باستخدام سائل
 التنظيف المحايد .

**غطاء الخزان
(كبير وصغير)**

نظف غطاء الخزان(كبير وصغير) واسطوفه كاملا باستخدام
 سائل التنظيف المحايد .
 خاصة للأحدود لغطاء الخزان، من السهولة تنظيفه
 باستخدام فرشاة صغيرة .

مجموعة الصمام

نظف مجموعة الصمام واسطوفها كاملا باستخدام فرشاة
 صغيرة . اشطوفها أثناء تشغيل الجزء الأسفل من مجموعة
 الصمام. ثبت الختم المطاطي دائمًا بعد فصله للتنظيف
 في مكانه (نتيجة هذا، قد يتتسرب الماء).

تحرى الخلل وإصلاحه

قبل الاتصال بمركز الخدمات، تأكيد من هذه القائمة. هذه قد توفر لك الوقت والتكلفة.
هذه القائمة تحتوي على المشكلات العادلة التي لا تنتج عن حلل الصناعة والعمالة أو المواد في هذا الجهاز.

الأسباب المحتملة

- قابس التيار قد يكون غير موصولا إلى مخرج التيار. صل القابس إليه بإحكام.
- قد تنكسر الصهيره أو يتوقف قاطع الدائرة تأكيد و/أو استبدل الصهيره واعد ضبط قاطع الدائرة.
- انقطعت الكهرباء.
- تأكيد من ضوء المنزل.

- لم يتم ضبط درجة الحرارة على الوضع المناسب. راجع جزء ضبط درجة الحرارة.
- الجهاز موضوع قريباً من مصدر الحرارة.
- الجو الدافئ - فتح الباب الكثير.
- ترك الباب مفتوحاً لمدة طويلة.
- التغليف يعيق إغلاق الباب أو سد فتحات الهواء في حجيرة الفريزر.

- الأرض التي تم ترسيب جهاز الثلاجة-فريزر عليها غير مستوية أو جهاز الثلاجة-فريزر يكون غير ثابت. تأكيد من استواء الجهاز بتدوير برغى الاستواء.
- الأشياء غير الضرورية موجودة في خلف جهاز الثلاجة- فريزر.

- الباب قد يكون مفتوحاً أو التغليف يعيق إغلاق الباب.
- فتح الباب الكثير جداً أو فتحه لمدة طويلة.
- الصقيع داخل التغليف أمر طبيعي.

- هذه الظاهرة قد تحدث في مكان رطب. امسحها بمنشفة مجفف.

المشكلة

لا يعمل جهاز الثلاجة- فريزر

درجة الحرارة في حجيري الثلاجة والفريزر مرتفعة جدا

الاهتزاز أو الفخشش أو الضجيج غير العادي

الصقيع أو الثلج البلوري على الطعام المجمد

الرطوبة تتكون على أسطح الكابينة

الأسباب المحتملة

- فتح الباب الكثير جداً أو فتح الباب لمدة طويلة.
- في الجو الرطب ، يحمل الهواء الرطوبة إلى داخل الثلاجة عند فتح الباب.

• الأطعمة ذات الرائحة القوية لا بد من تغطيتها بإحكام أو لها.

- تأكد من وجود الطعام المفسد.
 - من المطلوب تنظيف الأسطح الداخلية.
- راجع جزء التنظيف.

- تغليق الطعام يعيق إغلاق الفتح.
 - انقل التغليف الذي يقيق إغلاق الباب .
 - جهاز الثلاجة-فريزر غير مستوي.
 - اضبط براغي الاستواء.
 - الأرض التي تم تركيب جهاز الثلاجة-فريزر عليها غير مستوية أو جهاز الثلاجة-فريزر يكون غير ثابت.
- ارفع الأمام بقليل بواسطة برغي الاستواء.

- لا يوجد طاقة كهربائية.
 - من الضروري استبدال المصباح .
- راجع جزء استبدال المصباح.

المشكلة

الرطوبة تجمع في الداخل

الرائحة في الثلاجة

لا يغلق الباب كما ينبغي

لا يعمل المصباح في الداخل

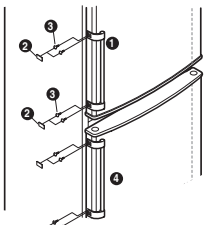
تغير اتجاه البابين

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

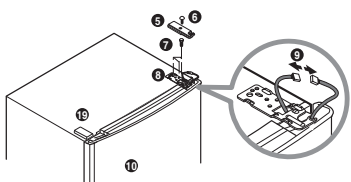
التنبيهات

١. قبل تغيير اتجاه الباب، يجب أن تخرج أولاً الأغذية والملحقات مثل الرفوف أو الصينيات التي لا يتم تثبيتها داخل الثلاجة - الفريزر.
 ٢. استخدم ملوي العزم أو مفتاح الصمولة لتنشيط أو نزع المسamar.
 ٣. لا ترقد الثلاجة والفرizer على الأرض. الأمر قد يؤدي إلى إحداث الخلل.
 ٤. خذ عناية لكي لا يسقط البالasan أثناء الفك أو التجمیع.

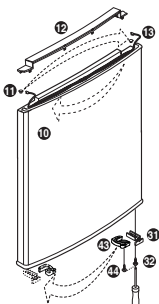
كيفية عكس اتجاه فتح الباب



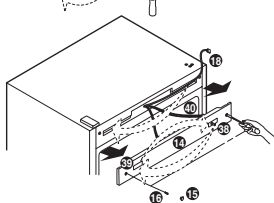
١. افصل مقبض الباب ① للجانب الأيسر، افصل غطاء الباب ② وفك المسمار ③ في عكس اتجاه عقارب الساعة. افصل مقبض الباب ④ الخاص بلا فرizer مستخدماً نفس الاتجاه (ليست هناك حاجة في اتباع الإجراء المذكور أعلاه فيما يتعلق بلا فرizer المخفى).



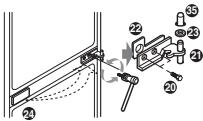
2. بعد فك المسمار اللولبي **٦** لقطاء المفصلة اليمنى **٥** في الجزء العلوي، افصل غطاء المفصلة اليمنى **٥** لفصل كابل التوصيل **٥** وافصل مفتاح الباب **١٥**. افصل البرغي **٧** المثبت لمفصلة اليمنى العليا **٨**، وضع المفصلة **٨** وغطاء المفصلة **٥** في الحقيقة، وافصل باب الثلاثحة **١٠** بحر ص. ففك الغطاء الأيسر **١٩**.



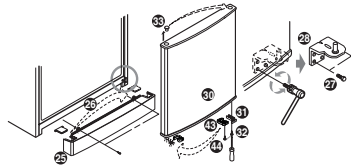
3. وبعد فصل الغطاء العلوي الأيسر **١١** بباب الثلاجة المفصول **١٠**،
 فك الغطاء العلوي **١٢** بحرب وانزع الكابل **١٣** للوصول بالفتحة
 الموجودة في الجانب الأيسر. إضبط الغطاء العلوي المفصول **١٢**
 على الوضع العادي وأضبط الغطاء **١١** على فتحة الكابل في الجانب الأيمن.
 فك المسamar اللوبي **٣٢** الموجود تحت باب الحجرة الباردة **١٠**، وحركه إلى يسار
 أداة الإيقاف **٤٣** **٤٣** ، ثم وصله.



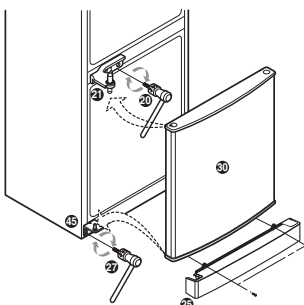
٤. استخدم مثقباً أو سكيناً حاداً لفصل الغطاء $\textcircled{15}$ عن اللوح الأمامي للأمامي $\textcircled{14}$ ، فك البرغي $\textcircled{16}$ ثم حرك الكابل $\textcircled{18}$ باتجاه اليسار للتبنيه. افصل الكبل $\textcircled{40}$ ومحول الباب $\textcircled{38}$ عن اللوح الأمامي المفصول $\textcircled{14}$ ، بدل موضع الكابل المفصول $\textcircled{40}$ ومحول الباب $\textcircled{38}$ مع الغطاء $\textcircled{39}$ ، ثبتهم، ثم أحكم تثبيتهم بلا برجي $\textcircled{16}$ ، ثم أعد تأربيب الغطاء $\textcircled{15}$.



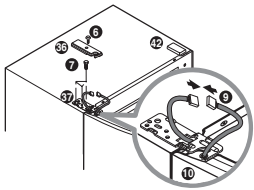
5. فك البرغي **20** من المفصلة الوسطى **21** ، وانزاعي المفصلة الوسطى **21** ، وارفعي باب الفريزر **30** لفصله.(عند فصل باب الثلاجة، إفصله والتعريشة **35** مع بعضهما البعض.)
افصل غطاء المفصلة **24** وضعه على الجزء المفصل من المفصلة الوسطى **21** .
وبعد فك المسamar التوللي الموصل بالغطاء السفلي **25** ، وصل سطح الغطاء **26** في الجانب الأيمن .
فك البرغي **27** الموصل بالمفصلة السفلية **28** .



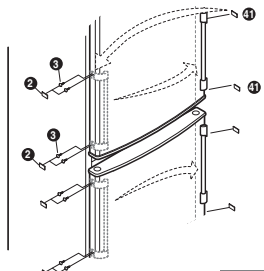
فك المسamar التوللي **32** المثبت لأداء إيقاف الباب **31** في الجزء السفلي من باب الفريزر **30** ، وقومي بثبيته في الفتحة الموجودة على الجانب الأيسر مع أداء إيقاف الباب **31** .
بعدن حرك الغطاء العلوي **33** إلى اليمين ثم قم بتغطيته.



6. اضبط المفصلة السفلى المنفصلة **26** وضعها في الحقيقة، ثم أخرج **1** لمفصلة اليسرى السفلى **45** من الحقيقة وضبط المفصلة اليسرى **1** المثبت على **45** على الفتحة السفلية للجانب الأيسر من الفريزر ثم أحكم ربط البرغي **27** .
و بعد ثبيت الغطاء السفلي **25** في الوضع العادي، قم بمحاذة باب الفريzer **30** على المسamar الخاص بالمفصلة السفلية **45** لربطها بالشكل الملائم.
اقلب المفصلة الوسطى المنفصلة **21** والمفصلة الصفاخة **22** لتركيبيها.
واضبط التعريشة **35** والوردة **23** مع بعضها البعض لإحكام ربط البرغي **20** .
(عند إحكام ربط البرغي، انتبهي لعدم التسبب في خدش طلاء الغطاء **1** موجود في أعلى باب الثلاجة).



7. بعد تركيب الباب عن طريق محاذة فتحة المفصلة على الجزء السفلي من باب الثلاجة **10** ومسamar المفصلة الوسطى **21** ، أخرج غطاء المفصلة اليسرى العليا **36** والمفصلة اليسرى **37** من الحقيقة، و بعد توصيل الكابل **9** ، أحكم ربط البرغي **7** لربط المسامير اللولبية **6** الموجودة على غطاء المفصلة اليسرى **36** وأخرج الغطاء الأيسر **12** من الحقيقة ونطf السلك، ثم ركه على الجانب الأيمن من الـ جزء العلوي للثلاجة.



8. حرك مقبض الباب المفصل **1** جهة اليمين ثم ثبت المسamar **3** على الوضع الأيمن لوصل غطاء الباب **2** . حرك غطاء الباب **41** الموجود بلا جانب الأيمن جهة اليسار ثم اربطه. اربط مقبض باب الفريزر **2** بنفس طريقة ثبيت مقبض باب الثلاجة **1** .

لا يغطي الضمان تغيير اتجاه فتح البابين.

ملاحظة