

الثلاجة

دليل الصيانة السريع

MDRF632FIF22D



MSmartHome

Download the app
& activate product

مؤشر الخطأ

- التحذيرات التالية التي تظهر على الشاشة تشير إلى العيوب المقابلة في الثلاجة. بالرغم من أن خاصية التبريد قد تظل تعمل بالثلاجة مع وجود تلك الأعطال، يجب على المستخدم الاتصال بأخصائي الصيانة لإصلاح العطل، لضمان التشغيل الأمثل للجهاز.

رمز العطل

- التحذيرات التالية التي تظهر على الشاشة تشير إلى العيوب المقابلة في الثلاجة. بالرغم من أن خاصية التبريد قد تظل تعمل بالثلاجة مع وجود تلك الأعطال، يجب على المستخدم الاتصال بأخصائي الصيانة لإصلاح العطل، لضمان التشغيل الأمثل للجهاز.

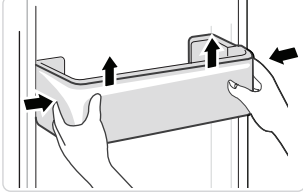
| رموز الأعطال | وصف الأعطال |
|--------------|---|
| E1 | عطل مستشعر درجة حرارة غرفة التبريد |
| E2 | عطل مستشعر درجة حرارة غرفة التجميد |
| E3 | عطل مستشعر درجة حرارة غرفة الحرارة المتغيرة |
| E4 | عطل مستشعر تذبذب الجليد في غرفة التبريد |
| E5 | خطأ بدائرة رصد مستشعر تذبذب جليد التجميد |
| E6 | خطأ بالاتصال |
| E7 | خطأ بدائرة رصد درجة حرارة دوران الهواء |
| EH | خطأ بمستشعر الرطوبة |

التنظيف والصيانة

إزالة الثلج

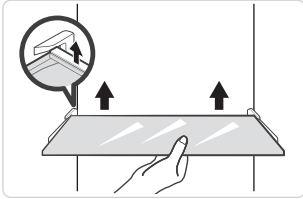
- تم تصنيع التلاجة على أساس مبدأ تبريد الهواء وبالتالي فهي تتمتع بوظيفة إزالة الصقيع تلقائيًا. الثلوج المتكونة نتيجة تغيير الموسم أو درجة الحرارة يمكن إزالتها يدويًا من خلال فصل الجهاز عن مصدر الطاقة أو عن طريق مسحها بقماش جاف.

تنظيف علبة الباب



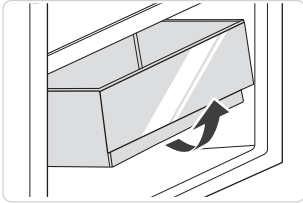
- وفقًا لاتجاه السهم في الرسم بالأسفل، استخدم كلتا يديك للضغط على الصينية، وارفعها للأعلى، حتى تتمكن من إخراجها.
- بعد غسيل الصينية التي أخرجتها، يمكنك ضبط ارتفاع تركيبها وفقًا لمتطلباتك.

تنظيف الرف الزجاجي



- نظرًا لأن الجزء الأعمق من بطانة التلاجة حيث يكون ملاصقة الأرفف مزودًا بمسند خلفي، يجب عليكم رفع الأرفف لأعلى، ثم يمكنكم إخراجها.
- اضبط أو نظف الأرفف وفقًا لمتطلباتك.

تنظيف درج الخضروات



1. قم بإزالة محتويات الدرج. أمسك بمقبض الدرج واسحبه للخارج تمامًا حتى يتوقف.
2. ارفع درج الخضروات لأعلى وقرم بإزائته عن طريق سحبه للخارج.

اهتمام

نوصي بالتنظيف بالمناشف الناعمة أو الإسفنج مغموسة في الماء والمنظفات المحايدة غير المسببة للتآكل. يجب تنظيف مقصورة التجميد أحيانًا بالماء النظيف وقطعة قماش جافة. افتح الباب للتجفيف الطبيعي قبل تشغيل الطاقة. لا تقم بالتنظيف باستخدام الفرش الصلبة أو الكرات الفولاذية النظيفة، أو الفرش السلكية أو المواد الكاشطة مثل معاجين الأسنان وكذلك المذيبات العضوية (مثل الكحول والأسيتون وزيت الموز وما إلى ذلك) والماء المغلي والأشياء الحمضية أو القلوية، لأن قد يؤدي إلى تلف سطح التلاجة والمكونات الداخلية للتلاجة.

استكشاف الأخطاء واصلاحها

يمكن للمستخدم معالجة المشكلات البسيطة التالية. يرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع إذا لم يتم حل المشكلات.

| المشكلة | الأسباب المحتملة |
|-----------------------------------|--|
| فشل التشغيل | ● قم بالتحقق مما إذا كان الجهاز متصلاً بالطاقة أو ما إذا كان القابس في حالة اتصال جيد. |
| | ● تحقق إذا كان الجهد الكهربائي منخفض أكثر من اللازم. |
| | ● تحقق إذا كان هناك انقطاع بالتيار الكهربائي أو خلل بالدائرة الكهربائية. |
| رائحة | ● يجب تغليف الأطعمة ذات الروائح بإحكام |
| | ● تحقق إذا كان هناك أي طعام متعفن |
| | ● قم بتنظيف الثلاجة من الداخل |
| تشغيل ضاغط الهواء لفترة طويلة | ● التشغيل الطويل للمبرد طبيعي في الصيف. |
| | ● عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، لا نوصي بعدم وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت. |
| | ● يجب أن تترك الطعام يبرد قبل وضعه في الثلاجة |
| | ● فتح الأبواب أكثر من اللازم |
| المصباح لا يضيء | ● قم بالتحقق مما إذا كانت الثلاجة متصلة بمصدر الطاقة وما إذا كان المصباح المضيء تالفاً |
| | ● استبدل الضوء من قبل أخصائي. |
| • لا يمكن إغلاق الأبواب بشكل صحيح | ● الباب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام. |
| | ● الثلاجة تكون مائلة. |
| ضجيج عال | ● تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر |
| | ● تحقق من تركيب الملحقات في أماكنها الصحيحة |

| المشكلة | الأسباب المحتملة |
|--------------------------|---|
| فشل إحكام قفل الباب | <ul style="list-style-type: none"> ● قمر بإزالة العناصر الغريبة من إطار الباب ● قمر بتسخين مانع للتسرب للباب، ثم قمر بتبريده للترميم (أو انفخه بمجفف كهربائي أو قمر بتدفئته باستخدام منشفة ساخنة) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● وضع الكثير من الطعام في الثلاجة أو حاويات أطعمة تحتوي الكثير من المياه يؤدي إلى تجميد الجليد بكثافة. |
| وعاء المياه يفيض عن آخره | <ul style="list-style-type: none"> ● الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبب في تكون الثلج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تجميد الجليد |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● تبديد الحرارة للمكثف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخناً بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة. |
| ظهور تكثف على السطح | <ul style="list-style-type: none"> ● يكون التكثف على السطح الخارجي وأقفال باب الثلاجة أمراً طبيعياً، عندما تكون الرطوبة المحيطة عالية جداً، امسح التكثف باستخدام منشفة نظيفة. |
| ضوضاء غير طبيعية | <ul style="list-style-type: none"> ● طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل أو إيقاف التشغيل. هذا طبيعي. ● صرير: تدفق مادة التبريد داخل الجهاز قد يتسبب في ظهور صوت صرير، وهو أمر طبيعي. |
| | |