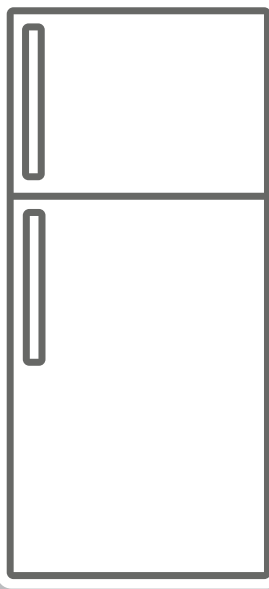


الثلاجة

دليل الصيانة السريع

EV-TM573XL



التنظيف والصيانة

- افصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل التنظيف.
- لا تغسل الجهاز عن طريق صب الماء عليه.
- لا تستخدم منتجات المنظفات الكاشطة أو القوية أو الصابون لتنظيف الجهاز. بعد الغسيل، اشطفه باستخدام مياه نظيفة وجففه بعناية. بعد الانتهاء من التنظيف،



أعد توصيل القابس بمصدر التيار الكهربائي بأيدي جافة.

تأكد من عدم دخول الماء إلى مبيت المصباح والعناصر الكهربائية الأخرى.

يجب تنظيف الجهاز بشكل دوري باستخدام محلول بيكريلونات الصودا والماء الفاتر.

نظف الإكسسوارات يدوياً بشكل منفصل بالماء والصابون. لا تُنْظَف الإكسسوارات في غسالة الأطباق.

نظف المكثف بفرشاة مرتين في السنة على الأقل. سيساعدك ذلك على توفير تكاليف الطاقة وزيادة الإنتاجية.

يجب فصل قابس الكهرباء عن الجهاز أثناء التنظيف.

1



استبدال لمبة LED

لاستبدال أي من مصابيح LED، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد.

قبل الاتصال بخدمة الصيانة

الأخطاء

ستحذرك الثلاجة إذا كانت درجات حرارة ووحدة التبريد والفرizer عند مستويات غير مناسبة أو إذا حدثت مشكلة مع الجهاز. يتم عرض رموز التحذيرات على مؤشرات الفريزر ووحدة التبريد.

نوع الخطأ	المعنى	المذا؟	ما الذي يجب أن تفعله؟
E01	تحذير المستشعر		اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.
E02	تحذير المستشعر		اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.
E03	تحذير المستشعر		اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.
E06	تحذير المستشعر		اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.
E07	تحذير المستشعر		اتصل بالخدمة لتحصل على المساعدة في أقرب وقت ممكن.
E08	تحذير انخفاض الفولطية	لقد انخفضت قدرة إمداد الجهاز بالطاقة إلى أقل من 170 فولت.	- هذا الخطأ ليس عللاً بالجهاز، ولكنه يساعدك على تجنب ثغف الضاغط. - يلزم زيادة الفولطية مرة أخرى حتى المستويات المطلوبة إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني.
E09	مقصورة الفريزر ليست باردة بدرجة كافية	من المرجح حدوث ذلك بعد انقطاع الكهرباء لفترة طويلة.	1. اضبط درجة حرارة الفريزر على قيمة أكثر برودة أو اضبطه على Super Freeze (وضع التجديد الفائق). يعني أن يساهم ذلك في إزالة رمز الخطأ بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. أبق الأبوب مغلقاً لتنقليل الفترة المستغرقة للوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة. 2. ازل أي منتجات ربما تعرضت للذوبان أو تمت إزالة الصفيحة من عليها أثناء هذا الخطأ. يمكن استخدامها في فترة جزء. 3. لا تضع أي منتجات طازجة في قسم الفريzer حتى يصل إلى درجة الحرارة المطلوبة وينتهي هذا الخطأ. إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني.
E10	حجز الثلاجة ليست باردة بدرجة كافية	من المرجح حدوث ذلك بعد: - انقطاع الكهرباء لفترة طويلة. - وضع طعام ساخن في الثلاجة.	1. اضبط درجة حرارة الثلاجة على قيمة أكثر برودة أو اضبطه على Super Cool (وضع التبريد الفائق). يعني أن يساهم ذلك في إزالة رمز الخطأ بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. أبق الأبوب مغلقاً لتنقليل الفترة المستغرقة للوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة. 2. يرجى إخلاء الموقع المواجه لفتحات قناة أنبوب الهواء وتتجنب وضع الطعام بالقرب من المستشعر. إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني.

نوع الخطأ	المعنى	المادة؟	ما الذي يجب أن تفعله؟
E11	حرة الثلاجة باردة جدًا	نقاط متعددة	1. تأكيد ما إذا كان وضع Super Cool (التربيز الفائق) قيد التشغيل 2. أخفض درجة حرارة قسم الثلاجة 3. تحقق مما إذا كانت الفتحات نظيفة وغير مسدودة إذا استمر ظهور هذا التأخير، فيلزم الاتصال بفني.

هناك تراكم للرطوبة داخل الجهاز

تحقق مما يلي:

- جميع الأطعمة معية بشكل صحيح. يجب أن تكون الحاويات جافة قبل وضعها داخل الجهاز.
- يتم فتح باب الجهاز بشكل متكرر. تدخل رطوبة الغرفة إلى الجهاز عند فتح الأبواب. تزداد الرطوبة بشكل أسرع عند فتح الأبواب بشكل متكرر، وخاصة إذا كانت نسبة الرطوبة في الغرفة مرتفعة.

الباب لا يفتح أو يغلق بشكل صحيح

تحقق مما يلي:

- هناك طعام أو عبوة تمنع الباب من الإغلاق
- مفاصل الأبواب تالفة أو ممزقة
- الجهاز الخاص بك على سطح مستوى.
- يمكن أن يصدر الصاغط صوتاً مرتفعاً أثناء اشتغاله، أو يمكن أن يرتفع صوت ضوضاء الصاغط/الثلاجة مع بعض النماذج أثناء التشغيل وفي بعض مثلاً حالة ربط المنتج بالكهرباء لأول مرة، وذلك مرتبط بتغير في درجة الحرارة المحيطة أو تغير في الاستعمال. هذا أمر عادي؛ عندما تصل درجة حرارة الثلاجة إلى المستوى المطلوب، ينخفض صوت الضوضاء تلقائياً.

التوصيات

- إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز أو نزع القابس، فعليك الانتظار لمدة 5 دقائق على الأقل قبل توصيل الجهاز بالطاقة أو إعادة تشغيله كي لا يتلف الصاغط.
- إذا كنت لن تستخدم جهازك لفترة طويلة (على سبيل المثال طوال العطلة الصيفية)، فقم بفصله عن التيار الكهربائي. عليك تنظيف الجهاز وفقاً لفصل التنظيف واترك الباب مفتوحاً لمنع الرطوبة والرائحة.
- إذا استمرت المشكلة بعد اتباع جميع التعليمات أعلاه، يرجى استشارة أقرب مركز صيانة معتمد.
- الجهاز الذي اشتريته مصمم للاستخدام المنزلي فقط. فهو غير مناسب للاستخدام التجاري أو المشتركة. إذا استخدم المستهلك الجهاز بطريقة لا تتوافق مع هذه التعليمات، فلنؤك أن الجهة المصنعة والتاجر لن يتحملوا مسؤولية أي إصلاحات أو أخطال خلال فترة الضمان.

إذا كنت تواجه مشكلة في جهازك، يرجى التحقق مما يلي قبل الانصال بخدمة ما بعد البيع.

جهازك لا يعمل

تحقق مما يلي:

- وجود طاقة
- تم وضع القابس بشكل صحيح في المقبس
- انفجر فوز القابس أو التيار الكهربائي
- مقبس التيار الكهربائي معيّب. للتحقق من هذا، ضع جهاز آخر يعمل في المقبس نفسه.

أداء الجهاز ضعيف

تحقق مما يلي:

- الباب مغلق
- باب الجهاز مغلق بشكل صحيح
- وجود غبار على المكثف
- وجود مساحة كافية في الجدران الخلفية والجانبية.
- جهازك يصدر ضوضاء ضوضاء طبيعية

تحدد طقطقة

- اثناء الإذابة التقافية للثلج
- عندما يتم تبريد الجهاز أو تسخينه (بسبب تعدد المواد المصنوع منها الجهاز).
- تحدث طقطقة قصيرة: عندما يقوم الترموموستات بتشغيل/إيقاف تشغيل ضاغط الثلاجة.
- ضوضاء المотор: تشير إلى أن الصاغط يعمل بشكل طبيعي. قد يصدر الصاغط مزيجاً من الضوضاء لفترة قصيرة عند تشغيله لأول مرة.
- صوت رذاذ وحدوث فقاعي: نتيجة تدفق غاز التبريد في أنابيب النظام.

يحدث ضوضاء تدفق المياه: بسبب تدفق المياه إلى حاوية التبريد. يمكن ذلك الضوضاء طبيعي أثناء إزالة الثلوج

تصدر صوت يُشبه هبوب الرياح: في بعض الطرازات أثناء التشغيل العادي للنظام بسبب دوران الهواء.

حوال الجهاز التي تلامس مفصل الباب دافئة
خلال فصل الصيف (المواسم الدافئة)، قد تصبح الأسطح الملامسة لمفصل الباب أكثر دفئاً أثناء تشغيل الصاغط، وهذا أمر طبيعي.

نصائح ل توفير الطاقة

1. قم بتركيب الجهاز في غرفة باردة جيدة التهوية وليس معرضة لأشعة الشمس المباشرة وليس بالقرب من مصدر الحرارة (مثل المبرد أو الفرن) وإنما يجب استخدام لوحة عازلة.
2. اترك الطعام والمشروبات الساخنة حتى تبرد قليل ووضعها داخل الجهاز.
3. ضع الطعام المذاب في مقصورة الثلاجة، إن وجدت. فإن درجة الحرارة المنخفضة للمواد الغذائية المجمدة ستساعد على تبريد مقصورة الثلاجة أثناء إذابتها. وهذا سيوفر الطاقة. سيؤدي الطعام المجمد المتروك ليذوب خارج الجهاز إلى إهدار الطاقة.
4. يجب تغطية المشروبات أو السوائل الأخرى عندما تكون داخل الجهاز. إذا لم يتم تغطيتها، ستزداد الرطوبة داخل الجهاز، وبالتالي فإن الجهاز سيستخدم المزيد من الطاقة. كما أن تنظيف المشروبات والسوائل الأخرى تساعده في الحفاظ على رائحتها وطعمها.
5. تجنب إبقاء الأبواب مفتوحة لفترات طويلة وفتح الأبواب ببعض متكرر للغاية، إذ إن الهواء الدافئ سيدخل الجهاز ويتسرب في تشغيل الصانع في كثير من الأحيان دون داع.
6. احرص على إغلاق أغطية المقصورات ذات درجات الحرارة المختلفة (الدرج الحافظ للأغنية، وحدة التبريد إن وجدت).
7. يجب أن تكون سدادات الباب نظيفة ومرنة. **في حالة التلف، استبدل السدادة.**