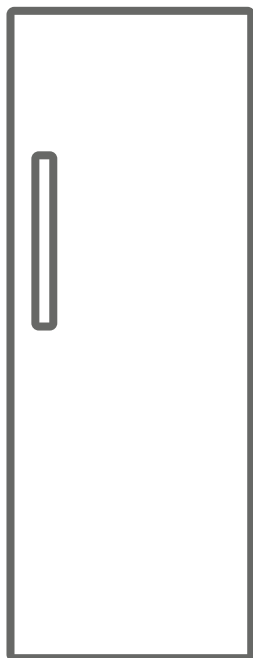


ثلاجة بـلت ان

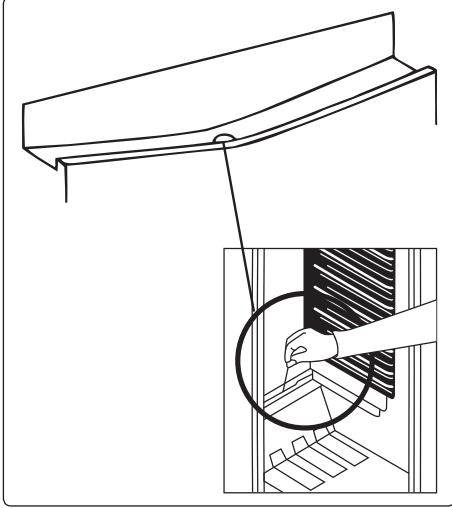
دليل الصيانة السريع

RF2795BIR



5.1 إزالة الثلج

إزالة الثلج من مقصورة الثلجة



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

بيكربونات الصودا والماء الفاتر.

نظف الإكسسوارات يدويًا بشكل منفصل بالماء والصابون.

لا تنظف الإكسسوارات في غسالة الأطباق.

نظف المكثف بفرشاة مرتين في السنة على الأقل. سيساعدك

ذلك على توفير الطاقة وزيادة الإنتاجية.

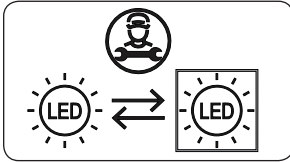
يجب فصل قابس الكهرباء عن الجهاز أثناء التنظيف.

- تحدث عملية إزالة الثلج تلقائيًا داخل مقصورة الثلجة في أثناء التشغيل. يجمع درج التبخير المياه، التي تتبخر تلقائيًا.
- يجب تنظيف درج تبخير المياه وفتحة تصريف المياه دوريًا مع إزالة سداة الصرف لمنع المياه من التراكم بالجزء السفلي للثلجة بدلًا من صرفها.
- يمكنك أيضًا تنظيف فتحة التصريف عن طريق صب نصف كوب من الماء عليها.

استبدال لمبة LED

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

ملاحظة: قد يتم تغيير عدد وأماكن شرائط مصابيح LED وفقًا للطراز.



إذا كان المنتج مجهزًا بمصباح LED

هذا المنتج يحتوي على مصدر إضاءة من فئة كفاءة الطاقة <E>.

إذا كان المنتج مجهزًا بشرائط (شرائح) LED أو بطاقة

(بطاقات) LED

هذا المنتج يحتوي على مصدر إضاءة من فئة كفاءة الطاقة <F>.



الأخطاء

إذا كنت تواجه مشاكل في ثلاجتك، يرجى التحقق مما يلي قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

| نوع الخطأ | المعنى | لماذا؟ | 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 عطلاً بالجهاز، ولكنه يساعدك على تجنب تلف الضاغط. - يلزم زيادة الفولطية مرة أخرى حتى المستويات المطلوبة إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني. |
| E10 | حجرة 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). ينبغي أن يساهم ذلك في إزالة رمز الخطأ بمجرد الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة. أبقِ الأبواب مغلقة لتقليل الفترة المستغرقة للوصول إلى درجة الحرارة الصحيحة. 2. يرجى إخلاء الموقع المواجه لفتحات قناة أنبوب الهواء وتجنب وضع الطعام بالقرب من المستشعر. إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني. |
| E11 | حجرة الثلاجة باردة جدًا | نقاط متنوعة | 1. تأكد مما إذا كان وضع Super Cool (التبريد الفائق) قيد التنشيط 2. اخفض درجة حرارة قسم الثلاجة 3. تحقق مما إذا كانت الفتحات نظيفة وغير مسدودة إذا استمر ظهور هذا التحذير، فيلزم الاتصال بفني. |

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

جهازك لا يعمل

تحقق مما يلي:

• وجود طاقة

• تم وضع القابس بشكل صحيح في المقبس

• انفجر فيوز القابس أو التيار الكهربائي

مقبس التيار الكهربائي معيب. للتحقق من هذا، ضع جهاز

آخر يعمل في المقبس نفسه.

أداء الجهاز ضعيف

تحقق مما يلي:

- الجهاز متقل
 - باب الجهاز مغلق بشكل صحيح
 - وجود غبار على المكثف
 - وجود مساحة كافية في الجدران الخلفية والجانبية.
- جهازك يصدر ضوضاء**
- ضوضاء طبيعية**
- تحدث طقطقة:**

- أثناء الإذابة التلقائية للتلج
 - عندما يتم تبريد الجهاز أو تسخينه (بسبب تمدد المواد المصنوع منها الجهاز).
 - تحديث طقطقة قصيرة: عندما يقوم الترموستات بتشغيل/ إيقاف تشغيل ضاغط التلاجة.
 - ضوضاء الموتر: تشير إلى أن الضاغط يعمل بشكل طبيعي. قد يصدر الضاغط مزيجاً من الضوضاء لفترة قصيرة عند تشغيله لأول مرة.
- صوت رذاذ وحدث فقاعي:** نتيجة تدفق غاز التبريد في أنابيب النظام.

يحدث ضوضاء تدفق المياه: بسبب تدفق المياه إلى حاوية التبخير. يكون ذلك الضوضاء طبيعي أثناء إزالة التلج.

يصدر صوت يشبه هبوب الرياح: في بعض الطرازات أثناء التشغيل العادي للنظام بسبب دوران الهواء.

خواف الجهاز التي تلامس مفصل الباب دافئة

خلال فصل الصيف (المواسم الدافئة)، قد تصبح الأسطح الملامسة لمفصل الباب أكثر دفئاً أثناء تشغيل الضاغط، وهذا أمر طبيعي.

هناك تراكم للرطوبة داخل الجهاز

تحقق مما يلي:

- جميع الأطعمة معبأة 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
- مفصلات الأبواب تالفة أو ممزقة
- الجهاز الخاص بك على سطح مستوي.

- يمكن أن يصدر الضاغط صوتاً مرتفعاً أثناء اشتغاله، أو يمكن أن يرتفع صوت ضوضاء الضاغط/التلاجة مع بعض النماذج أثناء التشغيل وفي بعض مثل حالة ربط المنتج بالكهربياء لأول مرة، وذلك مرتبط بتغير في درجة الحرارة المحيطة أو تغير في الاستعمال. هذا أمر عادي؛ عندما تصل درجة حرارة التلاجة 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 الضاغط.
- 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 المشترك. إذا استخدم المستهلك الجهاز بطريقة لا تتوافق مع هذه التعليمات، فنحن نؤكد أن الجهة المصنعة والتاجر لن يتحملا مسؤولية أي إصلاحات أو أعطال خلال فترة الضمان.

نصائح لتوفير الطاقة

1. قم بتركيب الجهاز في غرفة باردة جيدة التهوية وليست معرضة لأشعة الشمس المباشرة وليس بالقرب من مصدر للحرارة (مثل المبرد أو الفرن) وإلا يجب استخدام لوحة عازلة.
2. اترك الطعام والمشروبات الساخنة حتى تبرد قبل وضعها داخل الجهاز.
3. ضع الطعام المذاب في مقصورة التلاجة، إن وجدت. فإن درجة الحرارة المنخفضة للمواد الغذائية المجمدة ستساعد على تبريد مقصورة التلاجة 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 تغطية المشروبات والسوائل الأخرى تساعد في الحفاظ على رائحتها وطعمها.
5. تجنب إبقاء الأبواب مفتوحة لفترات طويلة وفتح الأبواب بمعدل متكرر للغاية، إذ إن الهواء الدافئ سيدخل الجهاز ويتسبب في تشغيل الضاغط في كثير من الأحيان دون داع.
6. احرص على إغلاق أغطية المقصورات ذات درجات الحرارة المختلفة (الدرج الحافظ للأغذية، وحدة التبريد إن وجدت).
7. يجب أن تكون سدادة الباب نظيفة ومرنة. في حالة التلف، استبدل السدادة.