



ثلاجة

دليل الصيانة السريع

RDNT470I30ZXBRN

## الثلاجة لا تعمل

- لم يتم إدخال القابس في المقبس بشكل صحيح. <<أدخل القابس في المقبس بإحكام.
- فتيل المقبس الذي تتصل به الثلاجة أو الفتيل الرئيسي قد تعطل. <<افحص المنصهر.

## التكثيف على الجدار الجانبى لجدره التبريد

- تم فتح الباب في كثير من الأحيان. <<<لا تفتح وتغلق باب الثلاجة بشكل متكرر.
- المحيط رطب جدا. <<<لا تقم بتركيب الثلاجة في أماكن شديدة الرطوبة.
- يتم تخزين الطعام الذي يحتوي على سائل في حاويات مفتوحة. <<<لا تخزن الطعام الذي يحتوي على محتوى سائل في حاويات مفتوحة.
- يتم ترك باب الثلاجة مفتوحًا. <<<اغلق باب الثلاجة.
- يتم تعيين الحرارة إلى مستوى بارد جدا. <<<اضبط منظم الحرارة على مستوى مناسب.

## المحرك لا يعمل

- سوف يتعطل المنظم الواقي للمحرك أثناء انقطاع التيار الكهربائي المفاجئ أو المكونات الإضافية حيث لم يتم موازنة ضغط مادة التبريد في نظام التبريد الخاص بالثلاجة بعد. سوف تبدأ الثلاجة في العمل بعد 6 دقائق تقريبًا. يرجى الاتصال بالخدمة إذا لم يتم بدء تشغيل الثلاجة في نهاية هذه الفترة.
- الثلاجة في دورة إزالة الصقيع. <<<هذا أمر طبيعي للثلاجة إذابة الجليد تلقائيًا بالكامل. تحدث دورة إزالة الجليد بشكل دوري. لم يتم توصيل الثلاجة بالمقبس. <<<تأكد من أن القابس مناسب في المقبس.
- لم يتم إعداد إعدادات درجة الحرارة بشكل صحيح. <<<حدد قيمة درجة الحرارة المناسبة.
- هناك انقطاع التيار الكهربائي. <<<الثلاجة تعود إلى التشغيل العادي عند استعادة الطاقة.

## إزداد الضجيج في حالة العمل

- قد يتغير الأداء التشغيلي للثلاجة بسبب التغيرات في درجة الحرارة المحيطة. هذا أمر طبيعي وليس خطأ.

## الثلاجة تعمل بشكل مستمر لفترة طويلة

- قد يكون المنتج الجديد أوسع من المنتج السابق. الثلاجات الكبيرة تعمل لفترة أطول من الزمن.
- قد تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة. <<<من الطبيعي أن يعمل المنتج لفترات أطول في المحيط الساخن.
- قد يتم توصيل الثلاجة مؤخرًا أو قد يتم تحميلها بالطعام. <<<عندما يتم توصيل الثلاجة أو تحميلها بالطعام مؤخرًا، سيستغرق الأمر وقتًا أطول للوصول إلى درجة الحرارة المحددة. هذا أمر طبيعي.
- قد يتم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الثلاجة مؤخرًا. <<<لا تضع الطعام الساخن في الثلاجة.
- قد يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تركها لفترة طويلة. <<<يتسبب الهواء الدافئ الذي دخل في الثلاجة في تشغيل الثلاجة لفترات أطول. لا تفتح الأبواب بشكل متكرر. ٧. قد يُترك باب الفريزر أو حجرة الثلاجة مفتوحًا. <<<تحقق مما إذا كانت الأبواب مغلقة تمامًا. يتم ضبط الثلاجة على درجة حرارة منخفضة للغاية. <<<اضبط درجة حرارة الثلاجة إلى درجة أكثر دفئًا وانتظر حتى تتحقق درجة الحرارة.
- قد يكون ختم باب الثلاجة أو المجمد متسخًا أو تالفًا أو مكسورًا أو غير مثبت بشكل صحيح. <<<نظف أو استبدل الختم. يتسبب مانع التسرب التالف/المكسور في تشغيل الثلاجة لفترة زمنية أطول من أجل الحفاظ على درجة الحرارة الحالية.
- درجة حرارة حجرة التجميد منخفضة جدًا. مع إن درجة حرارة حجرة التبريد مناسبة.
- يتم ضبط درجة حرارة الفريزر إلى قيمة منخفضة للغاية. <<<اضبط درجة حرارة الفريزر إلى درجة أكثر دفئًا وتحقق.
- درجة حرارة الثلاجة منخفضة جدًا بينما درجة حرارة فحجرة التجميد مناسبة.
- يتم ضبط درجة حرارة الثلاجة إلى قيمة منخفضة للغاية. <<<اضبط درجة حرارة الثلاجة إلى درجة أكثر دفئًا وتحقق من ذلك.

## تجمد الطعام المحفوظ في جرار حجرة التبريد

- يتم ضبط درجة حرارة الثلاجة إلى قيمة عالية جدًا. <<<اضبط درجة حرارة الثلاجة على قيمة أقل وافحصها.

## الثلاجة تعمل بشكل مستمر و لفترة طويلة

- يتم ضبط درجة حرارة الثلاجة إلى قيمة عالية جدًا. <<<إعداد درجة حرارة حجرة الثلاجة له تأثير على درجة حرارة الفريزر. قم بتغيير درجات حرارة الثلاجة أو المجمد وانتظر حتى تصل المقصودات ذات الصلة إلى درجة حرارة كافية.
- يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تركها لفترة طويلة. <<<لا تفتح الأبواب بشكل متكرر.
- الباب مفتوح. <<<اغلق الباب تمامًا.
- تم توصيل الثلاجة أو تحميلها بالطعام مؤخرًا. <<<هذا أمر طبيعي. عندما يتم توصيل الثلاجة أو تحميلها بالطعام مؤخرًا، سيستغرق الأمر وقتًا أطول للوصول إلى درجة الحرارة المحددة.
- قد يتم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الثلاجة مؤخرًا. <<<لا تضع الطعام الساخن في الثلاجة.

## الاهتزاز أو الضجيج

- الأرضية ليست مستوية أو مستقرة. <<<إذا تحركت الثلاجة ببطء، فقم بموازنتها عن طريق ضبط قدميها. تأكد أيضًا من أن الأرضية قوية

بما يكفي لحمل الثلاجة والمستوى.

- قد تتسبب العناصر الموضوعة على الثلاجة في حدوث ضوضاء. <<قم بإزالة العناصر الموجودة أعلى الثلاجة.

سماع ضجيج من الثلاجة كصوت تدفق ماء أو رذاذ

تحدث تنفقات السائل والغاز وفقًا لمبادئ تشغيل الثلاجة. هذا أمر طبيعي وليس خطأ.

سماع صوت صغير من الثلاجة

- يتم استخدام المراوح لتبريد الثلاجة. هذا أمر طبيعي وليس خطأ.

التكثيف على الجوانب الداخلية للثلاجة

- الطقس الحار والرطب يزيد من الجليد والتكثيف. هذا أمر طبيعي وليس خطأ.
- يتم فتح الأبواب بشكل متكرر أو تركها لفترة طويلة. لا تفتح الأبواب بشكل متكرر. أغلقها إذا كانت مفتوحة.
- الباب مفتوح. <<أغلق الباب تمامًا.

تكون رطوبة خارج الثلاجة أو بين الأبواب

- قد تكون هناك رطوبة في الهواء ؛ هذا أمر طبيعي جدا في الطقس الرطب. عندما تكون الرطوبة أقل، سيختفي التكثيف.

رائحة كريهة داخل الثلاجة

- لا يتم إجراء أي تنظيف منتظم. <<نظف الثلاجة من الداخل بانتظام باستخدام إسفنجة أو ماء فاتر أو كربونات مذابة في الماء.
- قد تسبب بعض الحاويات أو مواد العبوة الرائحة. <<استخدام حاوية مختلفة أو مواد التعبئة والتغليف العلامة التجارية المختلفة.
- يتم وضع الطعام في الثلاجة في حاويات غير مغطاة. <<حافظ على الطعام في حاويات مغلقة. يمكن أن تسبب الكائنات الحية الدقيقة التي تنتشر من الحاويات المكشوفة روائح كريهة.
- قم بإزالة الأطعمة التي انتهت صلاحيتها بشكل أفضل قبل التمرور والتي تفسدت من الثلاجة.

الباب لا يغلق

- عبوات الطعام تمنع الباب من الإغلاق. <<استبدل العبوات التي تسد الباب.
- الثلاجة ليست تمامًا على الأرض. <<اضبط القدمين لموازنة الثلاجة.
- الأرض ليست مستوية أو قوية. <<تأكد من أن الأرضية مستوية وقادرة على حمل الثلاجة.

درج الطعام الهش عالق

- الطعام يلمس سقف الدرج. <<أعد ترتيب الطعام في الدرج.