

مشكل تجمع الثلج حول ماسورة السحب في الثلاجة

Category: تبريد وتجميد

2023 written by princess | 29



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

تجمع الثلج حول ماسورة السحب في التلاجة مشكلة شائعة يمكن أن تؤدي إلى انخفاض كفاءة التلاجة وتلف المواد. هناك عدة أسباب محتملة لهذه المشكلة، بما في ذلك:

- **زيادة الفريون:** إذا كانت التلاجة تحتوي على كمية زيادة من الفريون، فلن يكون هناك ما يكفي من الحرارة الم نقولة إلى ماسورة السحب، مما يؤدي إلى تجمدها.
- **انسداد المبخر:** إذا كان المبخر مسدودًا بالطعام أو الأوساخ، فلن يتمكن من تبريد الهواء بشكل فعال، مما يؤدي إلى تجمد ماسورة السحب.
- **مشكلة في المروحة:** إذا كانت المروحة التي تضخ الهواء الساخن من المبخر إلى ماسورة السحب لا تعمل بشكل صحيح، فلن يتم إذابة الثلج بشكل صحيح، مما يؤدي إلى تراكم المزيد من الثلج.
- **عطل في لوحة التحكم:** في بعض الحالات، يمكن أن يكون سبب تجمع الثلج حول ماسورة السحب عطل في لوحة التحكم

، مما يؤدي إلى تعطيل نظام إذابة الثلج.

إذا لاحظت وجود تلج حول ماسورة السحب في لاجتك، فهناك عدة خطوات يمكنك اتخاذها لحل المشكلة:

1. تحقق من مستوى الفريون: إذا كنت تعتقد أن المشكلة قد تكون بسبب زيادة الفريون، فيمكنك طلب فني تبريد لفح ص الثلجة وإعادة تعبئتها بالفريون إذا لزم الأمر.
2. نظف المبخر: يمكنك إزالة الطعام والأوساخ من المبخر باستخدام فرشاة ناعمة أو قطعة قماش مبللة.
3. تحقق من المروحة: إذا كانت المروحة لا تعمل صحيح، فيمكنك محاولة إصلاحها أو استبدالها.

فيما يلي بعض النصائح لمنع تراكم الثلج حول ماسورة السحب في الثلجة:

- حافظ على نظافة الثلجة: قم بإزالة الطعام والأوساخ من المبخر بانتظام.
- لا تفرط في تحميل الثلجة: يمكن أن يؤدي الإفراط في تحميل الثلجة إلى إعاقة تدفق الهواء، مما يؤدي إلى تراكم الثلج.
- اترك مساحة حول الثلجة: تأكد من ترك مساحة كافية حول الثلجة لضمان دوران الهواء بشكل فعال.
- اضبط ترموستات الثلجة بشكل صحيح: قم بضبط ترموستات الثلجة على درجة حرارة مناسبة للحفاظ على الطام طازجاً دون تجميده.

إذا اتبعت هذه النصائح، فيجب أن تكون قادراً على منع تراكم الثلج حول ماسورة السحب في ثلاجتك وضمان استمرار عملها بشكل صحيح.