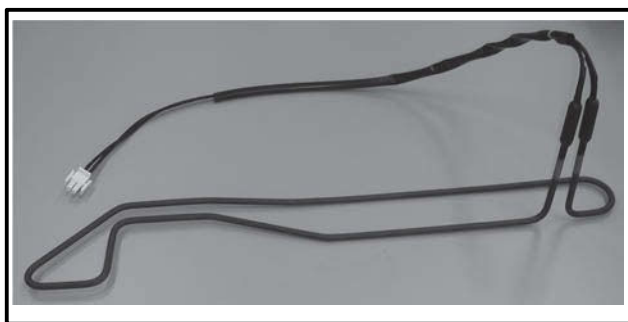


Фото



Описание

Это нагреватель защиты от образования льда для наружного блока кондиционера.

Применимые модели

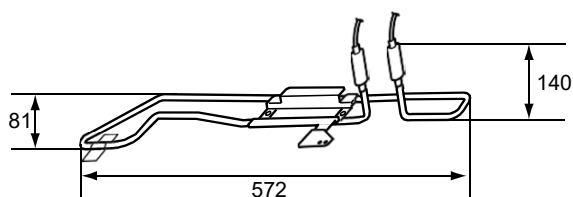
■ MUZ-EF42VE

Характеристики

| | |
|------------------------|--------------|
| Номинальное напряжение | 230 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 130 Вт |

Размеры

Единица измер.: мм



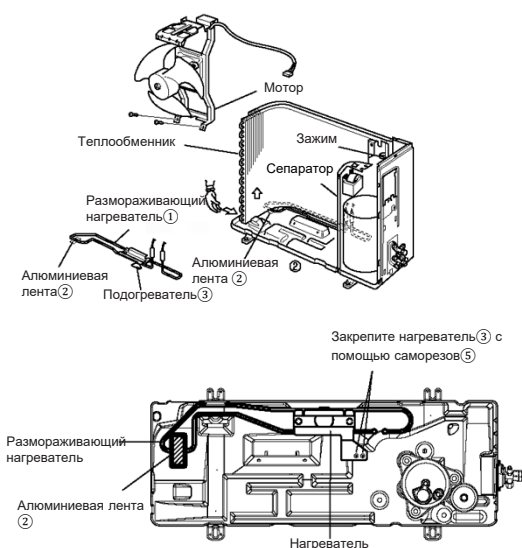
Комплектация

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| ① Размораживающий нагреватель | 1 | ⑤ Саморез | 2 |
| ② Алюминиевая лента | 1 | ⑥ Инструкция по установке | 1 |
| ③ Нагреватель | 1 | ⑦ Схема подключения | 1 |
| ④ Кабельные стяжки | 1 | ⑧ Этикетка со спецификацией | 1 |

Как пользоваться /как установить

1. Установка подогревателя

- Удерживая левую нижнюю часть теплообменника, слегка приподнимите теплообменник.
- Вставьте размораживающий подогреватель ① под теплообменник и совместите его с канавкой на основании. После установки нагревателя размораживания ① закрепите его на основании алюминиевой лентой ②. Чтобы прикрепить размораживающий нагреватель к основанию, прикрепите опору нагревателя ③ к основанию с помощью 2 самореза ⑤.
- Установите теплообменник на место и установите опору двигателя и вентилятор. (См. рис. ниже.)



2. Фиксация проводки

- Поместите подводящие провода размораживающего нагревателя, двигателя вентилятора и датчик температуры окружающей среды, как показано на рисунке ниже. Закрепите их с помощью кабельных стяжек ④.

* Если подводящие провода провисают, существует вероятность, что они будут касаться вентилятора. Обязательно закрепите провода кабельной стяжкой ④ и зажимом для безопасности.

Отрежьте излишки кабельной стяжки ④.

Нанесите изоляцию ⑥ в месте, указанном на рисунке ниже.

Надежно закрепите все провода с помощью зажима.

Установите выбранную сборку на фиксированное место.

Подсоедините провода от нагревателя размораживания ① к CN 722 на инверторе печатной платы управления.

