

Фото



Описание

Это нагреватель защиты от образования льда для наружного блока кондиционера.

Применимые модели

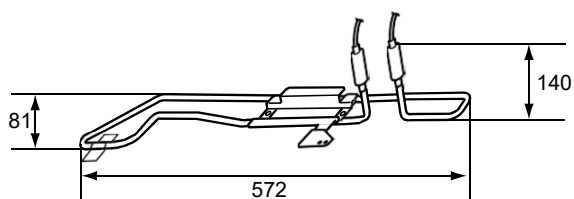
- MUZ-EF42VE
- MUZ-EF42VG
- SUZ-KA25/35VA

Характеристики

Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	130 Вт

Размеры

Единица измер.: мм



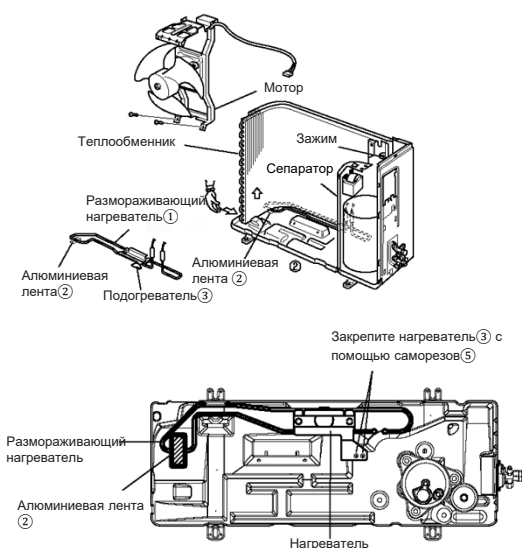
Комплектация

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

- (1) Удерживая левую нижнюю часть теплообменника, слегка приподнимите теплообменник.
- (2) 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.
- (3) Установите теплообменник на место и установите опору двигателя и вентилятор. (См. рис. ниже.)



2. Фиксация проводки

- (1) 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.

