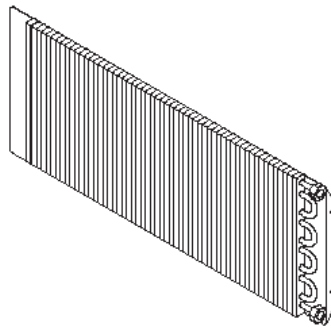


DAIKIN

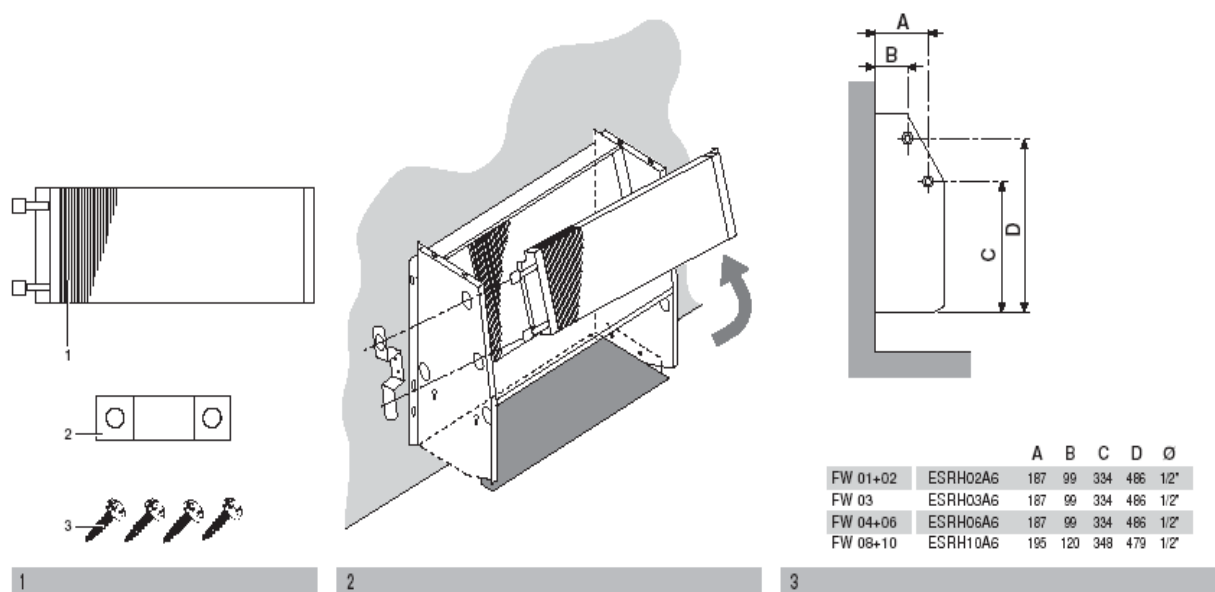


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Дополнительный однорядный теплообменник



ESRH02A6
ESRH03A6
ESRH06A6
ESRH10A6



Внимание!

Прежде чем приступить к работе внимательно прочитайте данную Инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Неправильная установка или подключение оборудования, а также его дополнительных комплектующих деталей могут привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, утечкам, возгоранию или иному повреждению оборудования. Используйте только комплектующие детали, изготовленные фирмой Daikin, которые специально сконструированы для работы с этим оборудованием. Установка оборудования и комплектующих деталей должна производиться только квалифицированными специалистами.

В случае возникновения необходимости получить консультацию по вопросам, касающимся монтажа или эксплуатации оборудования, всегда обращайтесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в вашем регионе.

Особенности оборудования

Однорядный теплообменник представляет собой конструкцию из медных трубок и алюминиевого оребрения. Он является составной частью четырехтрубной системы и подключается к контуру теплоснабжения. Теплообменник оснащен продувочными вентилями, находящимися на соединительных патрубках. Технические данные на теплообменники серии ESRH можно найти в Engineering Databook для блоков серии FW. Нельзя устанавливать теплообменники серии ESRH одновременно с комплектом электрического нагревателя ЕЕН.

Комплект, представленный на стр.2 данной Инструкции, состоит из:

- 1 однорядного теплообменника
- 2 крепежной пластины
- 3 винтов-саморезов (4.2 x 13 мм)

Установка теплообменника

1. Снимите воздушный фильтр, повернув винты на $\frac{1}{4}$ (только для блоков FWV).
2. Снимите корпус (для моделей, поставляемых в корпусе).
3. Снимите крышку теплообменника (для блоков FWV), а (для блоков FWL и FWM) удалите поддон для сбора конденсата.
4. Сторона подключения дополнительного однорядного теплообменника должна строго соответствовать стороне подключения стандартного теплообменника.
5. Удалите заглушки из отверстий, находящихся в корпусе фанкойла.
6. Вставьте соединительные муфты теплообменника в отверстия и установите теплообменник так, как показано на рис.2.
7. Определите местонахождение крепежной пластины на боковой панели блока и с помощью прилагаемых четырех винтов зафиксируйте теплообменник и крепежную пластину.
8. Завершите подсоединение к гидравлической системе обогрева (Соединительные размеры указаны на рис.3).

Установите на прежние места элементы конструкции, снятые для проведения монтажа дополнительного теплообменника.

Внимание!

До пуска блока продуйте теплообменник.