

## Технический паспорт продукта



Ссылочный номер

TRD A 523048 SW

Комнатный термостат fan coil 4-трубный

Использование по назначению

- Включение электрических вентиляторных конвекторов с термоэлектрическими клапанами отопления и охлаждения и управление ими
- Измерение и регулирование температуры помещения
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1 (глубокие коробки)

## Характеристики

- Подключение одного вентиляторного конвектора с макс. 3 ступенями вентилятора
- Режим отопления и/или охлаждения
- Фронтальная панель из настоящего стекла
- 8 емкостных экранных кнопок
- Внутренний датчик температуры
- Функция регулятора температуры помещения
- Для выбора текущего уровня потребления электроэнергии предлагаются
   5 температурных режимов для применения в отелях или подобных заведениях
- Дисплей для индикации температуры (°С или °F), ступени вентилятора, режима работы/температурного режима
- Уровни меню могут блокироваться
- 1 СИД состояния (красный/зеленый/синий)
- Регулируемая яркость и контрастность
- Продолжительность освещения до 120 секунд
- Добавочный вход для подключения, например слота активации карты постояльца

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 110 ... 230 B ~

Частота сети: 50/60 Гц

Коммутирующий выход

 Тип контактов:
 мк

 Выходной ток:
 макс. 3 А

Коммутируемая нагрузка

Двигатели (230 B): 690 BA Двигатели (110 B): 300 BA

Выходы вентилятора

Тип контактов: полупроводник (triac), ε

Ток переключения: макс. 250 мА Температура хранения:  $-5 \dots +45 \,^{\circ}$ С Температура транспортировки:  $-25 \dots +70 \,^{\circ}$ С Диапазон рабочих температур:  $-5 \dots +45 \,^{\circ}$ С

Относительная влажность: 5 ... 95 % (без конденсата)

Способ присоединения: винтовой зажим

одножильный провод: 1,5 мм² многожильный с наконечником: 1,5 мм²

Цвет:



чёрный			
металл: glass			