

Подпотолочная сплит-система Daikin FHQ140CB / RZQSG140L9V1



Подпотолочная сплит-система **Daikin FHQ140CB / RZQSG140L9V1** серии Seasonal Classic используется для создания комфортных климатических условий в торговых залах и бизнес-центрах. Кондиционер не только охлаждает или обогревает воздух, но и осушает его при повышенной влажности без изменения температуры воздуха.

Особенности:

- Воздушный фильтр для очистки воздуха от частиц пыли
- Вентиляция без обогрева и охлаждения
- Мультискоростной вентилятор со ступенчатой регулировкой скорости позволяет менять скорость для достижения необходимой температуры и уровня шума
- Автоматическое переключение рабочих режимов - в зависимости от заданных параметров и фактической температуры кондиционер автоматически переключает режим
- Вертикальный автосвинг распределяет потоки воздуха, обеспечивая равномерную температуру во всем помещении
- Функция самодиагностики указывает отказы в системе или отклонения нормального режима работы, упрощая техническое обслуживание
- Автоматический перезапуск в случае перебоя с питанием с сохранением всех заданных параметров
- Централизованный пульт ДУ для индивидуального или группового управления несколькими внутренними блоками из одной точки
- Режим работы во время Вашего отсутствия - поддерживает температуру в помещении во время Вашего отсутствия на заданном уровне
- Недельный таймер
- Класс энергопотребления (охлаждение / нагрев): A / A
- К одному наружному блоку можно подключить до 4 внутренних блоков различной производительности. Все внутренние блоки будут работать в одинаковом режиме
- Мульти-система. К одному пульту можно подключить до 5 кондиционеров, даже если они имеют различную производительность
- Применение в системах VRV. К одному наружному блоку можно подключить до 9 внутренних блоков различной производительности. При работе в одинаковом режиме каждым внутренним блоком можно управлять отдельно

Опции (заказываются отдельно):

- Дренажный насос для слива конденсата внутреннего блока
- Пульт управления BRC1E53C
- Пульт управления BRC1D52
- Пульт управления BRC7G53

Цена: 404590 руб.

Характеристики

СОР	3,41
EER	3,01
Система	70 м
Инвертор	True
Хладагент	R410A
Напряжение	220 В
Минимальный	1440 м 3/ч
Номинальный	1740 м 3/ч
Внешний блок	Режим охлаждения 4980 м 3/ч Режим обогрева: 3720 м 3/ч
Уровень шума	Режим охлаждения Минимальный (внутренний блок): 38 дБ Номинальный (внутренний блок): 42 дБ Номинальный (внешний блок): 53 дБ Режим обогрева: Минимальный (внутренний блок): 38 дБ Номинальный (внутренний блок): 42 дБ Номинальный (внешний блок): 54 дБ Ночной режим (внешний блок): 49 дБ
Вес (внеш. блок)	99 кг
Расход воздуха	Внутренний блок Минимальный: 1440 м 3/ч Номинальный: 1740 м 3/ч Внешний блок: Режим охлаждения: 4980 м 3/ч Режим обогрева: 3720 м 3/ч
Режим обогрева	Минимальный (внутренний блок) 38 дБ Номинальный (внутренний блок): 42 дБ Номинальный (внешний блок): 54 дБ
Вес (внутр. блок)	38 кг
Внутренний блок	Минимальный 1440 м 3/ч Номинальный: 1740 м 3/ч
Режим охлаждения	Минимальный (внутренний блок) 38 дБ Номинальный (внутренний блок): 42 дБ Номинальный (внешний блок): 53 дБ
Высота (внеш. блок)	1430 мм
Мощность обогрева	15.5 кВт
Площадь помещения	140 м ²
Ширина (внеш. блок)	940 мм
Высота (внутр. блок)	235 мм
Глубина (внеш. блок)	320 мм
Ширина (внутр. блок)	1590 мм
Внутренний-наружный	30 м
Глубина (внутр. блок)	690 мм
Мощность охлаждения	13.4 кВт
Наружный-внутренний	50 м

Характеристики	
Страна-производитель	Япония
Внутренний-внутренний	0,5 м
Теплопроизводительность	15,5 кВт
Номинальный (внешний блок)	54 дБ
Годовое энергопотребление	2,225 кВт/ч
Класс энергоэффективности	Режим охлаждения В Режим обогрева: В
Номинальная эффективность	EER 3,01 COP: 3,41
Ночной режим (внешний блок)	49 дБ
Макс. уровень шума (внеш. блок)	54 дБ
Минимальный (внутренний блок)	38 дБ
Номинальный (внутренний блок)	42 дБ
Макс. уровень шума (внутр. блок)	46 дБ
Диаметр газовых труб хладагента	15,9 мм
Диаметр жидкостных труб хладагента	9,52 мм
Потребляемая мощность при обогреве	4.54 кВт
Допустимая температура окруж. среды	Режим охлаждения от -15 до 46 °С Режим обогрева: от -15 до 15,5 °С
Длина трассы трубопровода хладагента	Наружный-внутренний 50 м Система: 70 м
Потребляемая мощность при охлаждении	4.45 кВт
Перепад высот трубопровода хладагента	Внутренний-наружный 30 м Внутренний-внутренний: 0,5 м
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	4,45 кВт

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber
 Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23