

Блок канального типа (высоконапорный) FDQ-C



Seasonal Smart

Seasonal Classic

Super Inverter



Режим работы
во время Вашего
отсутствия

ВСД до 200 Па, идеально подходит для больших помещений

- › Функция автоматического регулирования расхода воздуха определяет объем воздуха и статическое давление, и корректирует его так, чтобы обеспечить номинальный расход воздуха независимо от длины воздуховода, что позволяет упростить установку и гарантирует высокий уровень комфорта. Кроме того, можно изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления, что позволяет оптимизировать расход приточного воздуха
- › Внешнее статическое давление блока до 200 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- › Аккуратно скрыт в потолке, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха
- › Многовариантная установка, так как всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу

FDQ-C + RZQG-L9V1/L(8)Y1, RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1



| Внутренний блок | | | | FDQ | 125C |
|----------------------------|---------------------------|------------|--------|---------|-------------------------------------|
| Корпус | Цвет | | | | Не покрашен (оцинкованное покрытие) |
| Размеры | Блок | Высота | Ширина | Глубина | мм |
| Размеры | Блок | Высота | Ширина | Глубина | мм |
| Декоративная панель | Цвет | | | | Белый (10Y9/0,5) |
| Декоративная панель | Размеры | Высота | Ширина | Глубина | мм |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | | | дБА | 66 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Низк. | | дБА | 40/33 |
| Уровень звукового давления | Нагрев | Выс./Низк. | | дБА | 40/33 |
| Системы управления | ИК пульт дист. управления | | | | BRC4C65 |
| Системы управления | Проводной пульт ДУ | | | | BRC1D52 / BRC1E52A/B |



Сочетание с наружными блоками Seasonal Smart обеспечивает высокое качество, оптимальный комфорт, многовариантную установку и высокую эффективность.



Сочетание с Seasonal Classic подходит для всех типов коммерческих применений.

| Данные по эффективности | | | | FDQ + RZQG/RZQSG | 125C + 125L9V1 | 125C + 125L8Y1 | 125C + 125L8Y1 | 125C + 125L9V1 |
|---|---|-----------------------------|------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность | | Ном. | | кВт | 12,0 | | | |
| Теплопроизводительность | | Ном. | | кВт | 13,5 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | | кВт | 3,20 | 3,74 | 3,20 | 3,74 |
| | Нагрев | Ном. | | кВт | 3,53 | 3,85 | 3,53 | 3,85 |
| Сезонная эффективность (согласно EN14825) | Охлаждение | Класс энергоэффективности | | | A+ | A | A+ | A |
| | | Прасч. | | кВт | 12,00 | | | |
| | Отопление (умеренный климат) | SEER | | | 5,81 | 5,2 | 5,81 | 5,20 |
| | | Годовое потребление энергии | | кВтч | 723 | 808 | 723 | 808 |
| | | Класс энергоэффективности | | | A+ | A | A+ | A |
| | | Прасч. | | кВт | 12,71 | 7,6 | 12,71 | 7,60 |
| Номинальная эффективность | EER | | | | 3,75 | 3,21 | 3,75 | 3,21 |
| | | COP | | | 3,83 | 3,51 | 3,83 | 3,51 |
| | Годовое потребление энергии | | кВтч | 1.600 | 1.870 | 1.600 | 1.870 | |
| | Класс энергоэффективности Охлаждение/Нагрев | | | | A/A | A/B | A/A | A/B |

| Наружный блок | | | | RZQG/RZQSG | 125L9V1 | 125L8Y1 | 125L8Y1 | 125L9V1 | |
|----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| Размеры | Блок | Высота | Ширина | Глубина | мм | 1.430x940x320 | 990x940x320 | 1.430x940x320 | 990x940x320 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | | | | дБА | 67 | 70 | 67 | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | | | дБА | 51 | 54 | 51 | 54 |
| | Нагрев | Ном. | | | дБА | 53 | 58 | 53 | 58 |
| | Ночной тих. реж. работы | | Уровень 1 | | дБА | 45 | 49 | 45 | 49 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Темп. нар. возд. | Мин.~Макс. | °C (с.т.) | -15~50 | -15~46 | -15~50 | -15~46 | |
| | Нагрев | Темп. нар. возд. | Мин.~Макс. | °C (м.т.) | -20~15,5 | -15~15,5 | -20~15,5 | -15~15,5 | |
| Хладагент | Тип/ПГП | | | | R-410A/2.087,5 | | | | |
| | Заправка | | кг/ TCO _{экв.} | | 4,0/8,4 | 2,9/6,1 | 4,0/8,4 | 2,9/6,1 | |
| Электропитание | Фаза/Частота/Напряжение | | Гц/В | | 1~/50/220-240 | 3N~/50/380-415 | 1~/50/220-240 | | |

Содержит фторированные парниковые газы (1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) Номинальная эффективность: охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, нагрев при 7°/20° и номинальной нагрузке

contact : Daikin Russia - Moscow - www.daikin-dealer.ru - +7 (495) 128-0-777 - info@daikin-dealer.ru



ЕСPRU15-104



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU) и фанкойлов (FCU). Проверьте срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящий каталог составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.