

Внешний блок мультizonальной системы Daikin REYQ8T

Внешний блок мультizonальной системы **Daikin REYQ8T** серии VRV IV предназначен для подключения нескольких внутренних блоков и создания комфортных климатических условий в различных помещениях. Система VRV представляет собой модульную конструкцию, позволяющую разбивать процесс замены на несколько этапов.

Универсальность внешнего блока позволяет подключать внутренние блоки различных типов с отдельным управлением. Одна система может удовлетворить все тепловые потребности здания: вентиляцию, горячее водоснабжение (ГВС), воздушные завесы и др.

Особенности:

- Рекупация тепла (трехтрубная)
- Бесплатное отопление и ГВС благодаря переносу теплоты из зон, требующих охлаждения, в зоны, требующие отопления или подготовки ГВС
- Регулирование температуры хладагента
- Постоянный комфорт - технология постоянного нагрева, как альтернатива традиционным системам отопления
- Новый двигатель вентилятора постоянного тока
- 4-сторонний теплообменник
- Охлаждение платы хладагентом
- Дисплей для установки параметров на месте, контроля функционирования системы и отображения ошибок и рабочих параметров
- Автоматическая зарядка и проверка содержания хладагента
- Программа-конфигуратор VRV системы для быстрого ввода в эксплуатацию и адаптация системы к потребностям пользователя
- Функция сезонной эффективности - изменение температуры хладагента в зависимости от погодных условий для повышения сезонной эффективности на 28%
- Контроль количества хладагента
- Системы управления контролируют каждую зону индивидуально, что снижает эксплуатационные расходы
- Многовариантное сочетание наружных блоков
- Наружный блок можно устанавливать в любом здании: внутри или снаружи

Дополнительные характеристики:

- Диапазон производительности: 8 л.с.
- Максимальное количество внутренних блоков: 64
- Индекс внутренних блоков: от 100 до 260
- Допустимая температура окруж. среды:
 - Режим охлаждения: от -5 до 43 °C
 - Режим обогрева: от -20 до 15,5 °C
- Суммарная длина трубопровода: 1000 м

Опции (заказываются отдельно):

- Работа в режиме охлаждения при температуре окруж. среды от -20 °C



Цена по запросу.

Характеристики	
Инвертор	True
Хладагент	R410a
Напряжение	380 В
Разновидность	внешний блок
Вес (внеш. блок)	210 кг
Расход воздуха	9720 м3/ч
Режим обогрева	True
Высота (внеш. блок)	1685 мм
Мощность обогрева	22.4 кВт
Ширина (внеш. блок)	930 мм
Глубина (внеш. блок)	765 мм
Мощность охлаждения	22.4 кВт
Страна-производитель	Япония
Макс. уровень шума (внеш. блок)	58 дБ
Потребляемая мощность при обогреве	4.75 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	5.31 кВт

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?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