

Внешний блок мультizonальной системы Daikin REYQ14T

Внешний блок мультizonальной системы **Daikin REYQ14T** 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: 14 л.с.
- Максимальное количество внутренних блоков: 64
- Индекс внутренних блоков: от 175 до 455
- 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) | 304 кг |
| Расход воздуха | 13380 м3/ч |
| Режим обогрева | True |
| Высота (внеш. блок) | 1685 мм |
| Мощность обогрева | 40 кВт |
| Ширина (внеш. блок) | 1240 мм |
| Глубина (внеш. блок) | 765 мм |
| Мощность охлаждения | 40 кВт |
| Страна-производитель | Япония |
| Макс. уровень шума (внеш. блок) | 61 дБ |
| Потребляемая мощность при обогреве | 9.6 кВт |
| Потребляемая мощность при охлаждении | 10.7 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