

Возможное решение для офисов

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

... Вашу систему VRV® можно поддерживать посредством фотоэлементов и иметь здание с нулевыми выбросами ?

Полный ассортимент продукции VRV® приводится на сайте www.daikin.eu или обратитесь к Вашему дилеру



Рекуперация теплоты VRV®

- › Бесплатный нагрев путем переноса теплоты из зон, требующих охлаждения, в зоны, требующие тепла или нагрева воды
- › Полный комфорт: возможность одновременного нагрева и охлаждения
- › Индивидуальный контроль каждого внутреннего блока
- › Подойдет в любом здании:
 - › внутренняя установка, удобная в городском центре
 - › наружная установка, максимизирующая пространство на полу



Кассетный тип

- › Полный комфорт: уровень шума сокращен до 25 дБА = шум шелестящих листьев
- › Может встраиваться в потолочных модулях 60x60, сокращая тем самым расходы на установку



+
САМЫЙ
ТИХИЙ БЛОК
КАССЕТНОГО
ТИПА НА РЫНКЕ

Техническое охлаждение

- › Охлаждение серверных и других технических помещений до температуры атмосферного воздуха -20°C
- › Круглогодичное техническое охлаждение обеспечивает бесплатный нагрев воды на протяжении всего года



Централизованное управление

- › Легкий в использовании сенсорный экран
- › Развернутый и легкий контроль до 128 внутренних блоков
- › Контроль и управление несколькими зданиями через интернет
- › Многочисленные энергосберегающие функции, среди которых запрограммированное выключение системы вечером, подключение к датчикам движения, праздничные графики и др.
- › Легкое управление потреблением электричества и разделение эксплуатационных расходов с другими пользователями



Свежий воздух

- › Подсоедините энергосберегающую инверторную технологию VRV® к вентиляционным установкам для эффективного нагрева или охлаждения свежего воздуха
- › Вентиляция и кондиционирование воздуха в одной системе
- › Идеально подходит для зданий средних и крупных размеров



Горячая вода

- › Применяет технологию теплового насоса для ГВС
- › Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения
- › Возможность подсоединения солнечных панелей
- › Область применения: туалеты, система теплых полов и радиаторы