

Возможное решение для гостиниц

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



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Систему VRV® также можно подключить к геотермальному водосборному кольцу. В связи с тем, что температура на расстоянии 10м под землей практически всегда постоянная на протяжении всего года, это обеспечивает высокую эффективность даже в экстремальных погодных условиях.



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 нескольких зон
- › Индивидуальный контроль каждого внутреннего блока
- › Подойдет в любом здании:
 - › внутренняя установка, удобная в городском центре
 - › наружная установка, максимизирующая пространство на полу



Канальный тип

- › Специально разработан для небольших помещений с хорошей теплоизоляцией, таких как гостиничные номера
- › Полный комфорт: очень низкий уровень шума обеспечивает хороший ночной отдых
- › Легко подходит любому интерьеру
- › Максимизирует полезную площадь: очень компактные размеры для сведения к минимуму пространства между подвесным потолком и перекрытием



Централизованное управление

- › Полное управление и контроль систем VRV®, содержащих до 1 024 внутренних блоков
- › Простая зрительная навигация и обширный графический анализ
- › Полный контроль всех функций системы кондиционирования и базовых функций здания, таких как сигнал пожарной тревоги и др. для оптимизации энергоэффективности, комфорта и безопасности
- › Контроль и управление несколькими зданиями через интернет



Простой пульт ДУ для гостиниц

- › Легкий в использовании для гостей гостиницы
- › Отвечает всем требованиям гостей, т.к. каждый номер обслуживается в индивидуальном режиме
- › Автоматически интегрирован в сетевые решения Daikin



Горячая вода

- › Применяет технологию теплового насоса для ГВС
- › Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения
- › Область применения: ванные комнаты, система теплых полов и радиаторы
- › Горячая вода до 80°C