



Квартира



Коттедж



Ресторан



ТЕПЛОБМЕН БЕЗ ЗАТРАТ ЭНЕРГИИ

Не приводит
к увеличению
расходов



Отлично
экономит
электроэнергию

- Максимальные термодинамические характеристики достигаются благодаря **увеличенному количеству пластин**
- **Перекрестноточное исполнение** — эффективный перенос влаги благодаря микроперфорированной структуре
- Дополнительный эффект шумоглушения
- Не требуется отвод конденсата

На **20%** эффективнее
традиционных алюминиевых теплообменников

МЕМБРАННЫЙ ПЛАСТИНАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР

Удаляемый воздух

+2 °C

Приточный воздух

+20 °C



Уличный воздух

-15 °C

Вытяжной воздух

+24 °C



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



Открывает широкие возможности для создания **полноценной системы вентиляции без сложного конфигурирования**

- **Функциональность**
сочетание **user-friendly** интерфейса и широких возможностей конфигурирования
- **BMS-ready**
простое подключение к системе диспетчеризации через **протокол Modbus**
- **Модульная структура**
Централизованное управление внешними опциональными элементами

Возможность связать инженерные системы в единую централизованную сеть

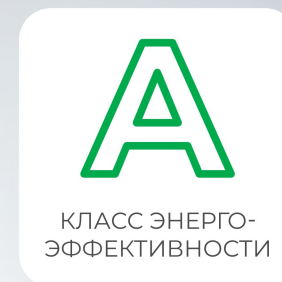
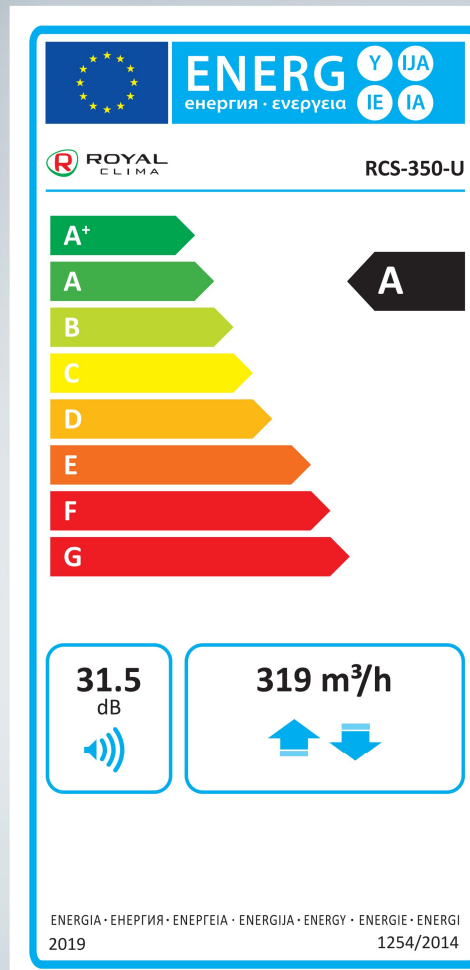


Серия установок оптимум-класса — лучшее соотношение параметров и стоимости

ЭФФЕКТИВНАЯ КОМПАКТНАЯ
Приточно-вытяжная установка

- ▶ Удаляет из помещения загрязненный воздух
- ▶ Подаёт уличный воздух
 - очищенный
 - подогретый или охлажденный

РЕШЕНИЕ ВЫСОКОГО КЛАССА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



оптимальное сочетание
начальной стоимости и энерго-эффективности



Широкий модельный ряд

Приточно-вытяжная установка обеспечивает очищенным и нагретым воздухом **помещения большой площади**

Площадь до 500 м²

RCS-350-U — до **319** м³/ч

RCS-800-U — до **799** м³/ч

RCS-500-U — до **475** м³/ч

RCS-1250-U — до **1257** м³/ч

RCS-650-U — до **604** м³/ч

RCS-1600-P — до **1854** м³/ч

**БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ВЕНТИЛЯТОРОВ ПОДПОРА**



ВСТРОЕННАЯ АВТОМАТИКА

- Простой и быстрый монтаж
- Удобное управление

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО С ВПЕРЕД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

Оптимальный баланс уровня шума,
энергоэффективности и напорных характеристик

**Адаптирована для использования
в суровых климатических условиях
русской зимы**



Эксплуатация при **-40°C***

- Эффективные алгоритмы защиты от обмерзания
- Улучшенные теплоизоляционные характеристики

* При использовании нагревателя



НАДЕЖНОСТЬ

АС-ДВИГАТЕЛИ (3 скорости вентилятора). Надежное, классическое решение.