



Области применения вентиляционных установок

SOFFIO



Квартира



Коттедж



Ресторан



ТЕПЛООБМЕН 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 ПЛАСТИНЧАТЫЙ 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
полнценной 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





Вентиляционные установки **Uno SOFFIO**



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-R — **до 1854** м³/ч

**БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ВЕНТИЛЯТОРОВ ПОДПОРА**



ВСТРОЕННАЯ АВТОМАТИКА

- Простой и быстрый монтаж
- Удобное управление

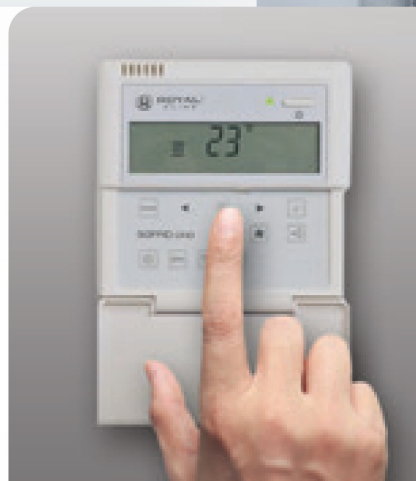
РАБОЧЕЕ КОЛЕСО С ВПЕРЕД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

Оптимальный баланс уровня шума,
энергоэффективности и напорных характеристик

Эксплуатация при -40 °C*

- Эффективные алгоритмы защиты от обмерзания
- Улучшенные теплоизоляционные характеристики

* При использовании нагревателя



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



НАДЕЖНОСТЬ

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