

- **Максимальная жилая площадь м²:** 120
- **Годовой класс эффективности рекуперации тепла:** A +
- **Годовая эффективность:** 75%
- **Удельный класс мощности вентилятора:** A
- **Удельный расход энергии в холодном климате:** A +
- **Удельный расход энергии в умеренном климате:** B
- **Удельная мощность вентилятора (SFP):** 0,9 кВт / (м³ / с)
- **Макс. поток вытяжного воздуха:** 93 л / с, 100 Па
- **Макс. поток приточного воздуха:** 76 л / с, 100 Па
- **Выходные участки каналов:** 4 x 125 мм
- **Габариты:** 1026 мм x 293 мм x 626 мм
- **Вес:** 58,5 кг
- **Электрическое подключение:** 230 В, 50 Гц, 8,8 А (штекер)
- **Способы управления:** 0-10 VDC, LAN, modbus, KNX
- **Мощность вытяжного вентилятора:** 0,071 кВт, 0,5 А ЕС
- **Мощность приточного вентилятора:** 0,071 кВт, 0,5 А ЕС
- **Модуль теплообмена:** Перекрестноточный пластинчатый
- **Перепуск рекуператора тепла:** автоматический
- **Предварительный нагрев:** –
- **Постнагрев приточного воздуха:** электрический, 900 Вт
- **Дополнительный нагреватель:** электрическое, 900 Вт
- **Фильтр приточного воздуха:** ISO Coarse > 75% + ISO ePM₁
- **Фильтр вытяжного воздуха:** ISO Coarse > 75%
- **Пакет фильтров:** № 26