

- **Максимальная жилая площадь м²:** 170
- **Годовой класс эффективности рекуперации тепла:** A +
- **Годовая эффективность:** 75%
- **Удельный класс мощности вентилятора:** A <1,0
- **Удельный расход энергии в холодном климате:** A +
- **Удельный расход энергии в умеренном климате:** A
- **Удельная мощность вентилятора (SFP):** 0,9 кВт / (м³ / с)
- **Макс. поток вытяжного воздуха:** 113 л / с, 100 Па
- **Макс. поток приточного воздуха:** 107 л / с, 100 Па
- **Выходные участки каналов:** 4 x 160 мм
- **Габариты:** 638 мм x 678 мм x 472 мм
- **Вес:** 64 кг
- **Электрическое подключение:** 230 В, 50 Гц, 8,5 А (штекер)
- **Способы управления:** 0-10 VDC, LAN, modbus, KNX
- **Мощность вытяжного вентилятора:** 0,119 кВт, 0,9 А ЕС
- **Мощность приточного вентилятора:** 0,119 кВт, 0,9 А ЕС
- **Модуль теплообмена:** Перекрестноточный пластинчатый
- **Перепуск рекуператора тепла:** автоматический
- **Предварительный нагрев:** —
- **Постнагрев приточного воздуха:** электрический, 900 Вт
- **Дополнительный нагреватель:** электрический, 900 Вт
- **Типовой номер:** 3702
- **Фильтр приточного воздуха:** ISO Coarse > 75% + ISO ePM₁
- **Фильтр вытяжного воздуха:** ISO Coarse > 75%
- **Пакет фильтров:** № 22