

- **Максимальная жилая площадь м²: 400**
- **Годовая эффективность: 75%**
- **Годовой класс эффективности рекуперации тепла: A +**
- **Удельный расход энергии в холодном климате: A +**
- **Удельный расход энергии в умеренном климате: A**
- **Удельная мощность вентилятора (SFP): 0,7 кВт / (м³ / с)**
- **Макс. поток вытяжного воздуха: 267 л / с, 100 Па**
- **Макс. поток приточного воздуха: 245 л / с, 100 Па**
- **Выходные участки каналов: 4 x 250 мм**
- **Габариты: 1038 мм x 1241 мм x 773 мм**
- **Степень защиты, обеспечиваемая корпусом: IP 34**
- **Вес: 200 кг**
- **Электрическое подключение: 230 В, 50 Гц, 14,5 А (штекер)**
- **Способы управления: 0-10 VDC, LAN, modbus**
- **Мощность вытяжного вентилятора: 0,17 кВт, 1,25 А ЕС**
- **Мощность приточного вентилятора: 0,17 кВт, 1,25 А ЕС**
- **Модуль теплообмена: Перекрестноточный пластинчатый**
- **Перепуск рекуператора тепла: автоматический**
- **Предварительный нагрев: –**
- **Постнагрев приточного воздуха: 1500 Вт**
- **Дополнительный нагреватель: 1500 Вт**
- **Типовой номер: 3732**
- **Фильтр приточного воздуха: ISO Coarse > 75% + ISO ePM₁**
- **Фильтр вытяжного воздуха: ISO Coarse > 75%**
- **Пакет фильтров: № 29**