

- **Максимальная жилая площадь м<sup>2</sup>: 250**
- **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: A**
- **Удельная мощность вентилятора (SFP): 0,9 кВт / (м<sup>3</sup> / с)**
- **Макс. поток вытяжного воздуха: 155 л / с, 100 Па**
- **Макс. поток приточного воздуха: 150 л / с, 100 Па**
- **Выходные участки каналов: 4 x 200 мм**
- **Габариты: 717 мм x 748 мм x 578 мм**
- **Вес: 88 кг**
- **Электрическое подключение: 230 В, 50 Гц, 11,9 А (штекер)**
- **Способы управления: 0-10 VDC, LAN, modbus**
- **Мощность вытяжного вентилятора: 0,175 кВт, 1,25А ЕС**
- **Мощность приточного вентилятора: 0,175 кВт, 1,25А ЕС**
- **Модуль теплообмена: Перекрестноточный пластинчатый**
- **Перепуск рекуператора тепла: автоматический**
- **Предварительный нагрев: –**
- **Постнагрев приточного воздуха: электрический, 900 Вт**
- **Дополнительный нагреватель: электрический, 1500 Вт**
- **Типовой номер: 3712**
- **Фильтр приточного воздуха: ISO Coarse > 75% + ISO ePM<sub>1</sub>**
- **Фильтр вытяжного воздуха: ISO Coarse > 75%**
- **Пакет фильтров: № 28**