









## Серия **Микра 100**



МИКРА 100 – комнатная энергосберегающая приточно-вытяжная установка, предназначенная для децентрализованной вентиляции социальных и коммерческих помещений, квартир и частных домов

- Эффективность рекуперации: 96
- Тип рекуператора: Противоточный
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Энтальпийный рекуператор
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Электрический

Модельный ряд	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А)	Эффективность рекуперации, макс, %	Энтальпийный рекуператор	Догрев	Преднагрев	Управление	Тип монтажа
 Микра 100	45	100	39	98	✗	✗	✗	Встроенная панель управления	Настенный
 Микра 100 EPB	45	100	39		✓	✗	✗	Встроенная панель управления	Настенный
 Микра 100 E	45	100	39	98	✗	Электрический	✗	Встроенная панель управления	Настенный
 Микра 100 E EPB	45	100	39		✓	Электрический	✗	Встроенная панель управления	Настенный
 Микра 100 E1	45	100	39		✗	✗	Электрический	Встроенная панель управления	Настенный
 Микра 100 E1 EPB	45	100	39		✓	✗	Электрический	Встроенная панель управления	Настенный
 Микра 100 E2	45	100	39		✗	Электрический	Электрический	Встроенная панель управления	Настенный
 Микра 100 E2 EPB	45	100	39		✓	Электрический	Электрический	Встроенная панель управления	Настенный