

16900 руб. **VAKIO BASE** Приток и вытяжка, подогрев и очистка. Для стен от 440 мм



- ✓ Производительность до 120 м3 в час*
- ✓ Низкое потребление электроэнергии: 5 - 18 Вт
- ✓ Класс фильтрации F6, эффективно удаляет пылы, споры, пыль
- ✓ Подогрев воздуха за счет рекуперации
- ✓ Не пропускает уличный шум
- ✓ Монтируется как вертикально, так и горизонтально
- ✓ Не нуждается в помощи вытяжных систем
- ✓ Диапазон рабочих температур от -47 до +50°C
- ✓ Электронное управление режимами работы
- ✓ Габариты комнатной части прибора: 470*222*94 мм
- ✓ Отверстие в стене – Ø132 мм
- ✓ Канал воздуховода – Ø125 мм
- ✓ Синхронизация нескольких устройств по Wi-Fi опция

17900 руб. **VAKIO LUMI** Приток и вытяжка, подогрев и очистка. Для стен от 165 мм



- ✓ Производительность до 120 м3 в час*
- ✓ Низкое потребление электроэнергии: 5 - 18 Вт
- ✓ Класс фильтрации F6, эффективно удаляет пыльцу, споры, пыль
- ✓ Подогрев воздуха за счет рекуперации
- ✓ Не пропускает уличный шум
- ✓ Монтируется как вертикально, так и горизонтально
- ✓ Не нуждается в помощи вытяжных систем
- ✓ Диапазон рабочих температур от -47 до +50°C
- ✓ Электронное управление режимами работы
- ✓ Габариты комнатной части прибора: 470*222*94 мм
- ✓ Габариты уличной части прибора: 405*170*165 мм
- ✓ Отверстие в стене – Ø132 мм
- ✓ Канал воздуховода – Ø125 мм
- ✓ Синхронизация нескольких устройств по Wi-Fi опция

4900 руб.

VAKIO KIV Приточный клапан



- ✓ Производительность 30-60 м3 в час
- ✓ Класс фильтрации F6, эффективно удаляет пыльцу, споры, пыль
- ✓ Не пропускает уличный шум
- ✓ Работает без подключения к электросети
- ✓ Монтируется как вертикально, так и горизонтально
- ✓ Ручной регулятор притока воздуха
- ✓ Эффективен при наличии вытяжки
- ✓ Габариты комнатной части прибора: 470*222*94 мм
- ✓ Отверстие в стене – Ø132 мм
- ✓ Канал воздуховода – Ø125 мм

Технические характеристики

Комплектация	VAKIO Base	VAKIO Base wi-fi	VAKIO Lumi	VAKIO Lumi wi-fi	VAKIO Kiv
Мощность (мин./макс.), Вт	5-18		5-18		-
Применимость по уличным температурам, °C	-47..+50		-47..+50		-32..+50
Производительность в режиме притока, в режиме вытяжки, м3 в час	40/ 65/ 80/ 90/ 100/ 110/ 120		40/ 65/ 80/ 90/ 100/ 110/ 120		До 60, -
Производительность в режиме рекуперации, м3 в час	20/ 32,5/ 40/ 45/ 50/ 55/ 60		20/ 32,5/ 40/ 45/ 50/ 55/ 60		-
Максимальный уровень шума в режиме притока, дБА	20/ 24,5/ 36,5/ 37/ 38/ 38,5/ 39,5		20/ 24,5/ 36,5/ 37/ 38/ 38,5/ 39,5		-
Максимальный уровень шума в режиме вытяжки, дБА	20/ 25/ 37/ 38/ 38,5/ 39/ 39,5		20/ 25/ 37/ 38/ 38,5/ 39/ 39,5		-
Максимальный уровень шума в режиме рекуперации, дБА	20/ 25/ 37/ 38/ 38,5/ 39/ 39,5		20/ 25/ 37/ 38/ 38,5/ 39/ 39,5		-
КПД, не менее	80%		85%		-
Питание сети	~220 В, 50 Гц		~220 В, 50 Гц		-
Масса, кг	7		9,5		4
Габаритные размеры комнатного корпуса (В*Ш*Г), мм	470*222*94		470*222*94		470*222*94
Габаритные размеры уличного корпуса (В*Ш*Г), мм	-		405*170*165		-
Синхронизация нескольких устройств	-	+	-	+	
Назначенный срок службы	5 лет		5 лет		5 лет
Гарантийный срок эксплуатации**	2 год		2 год		2 год

** - Если иное не предусмотрено требованиями законодательства страны, в которой осуществляются гарантийные обязательства.