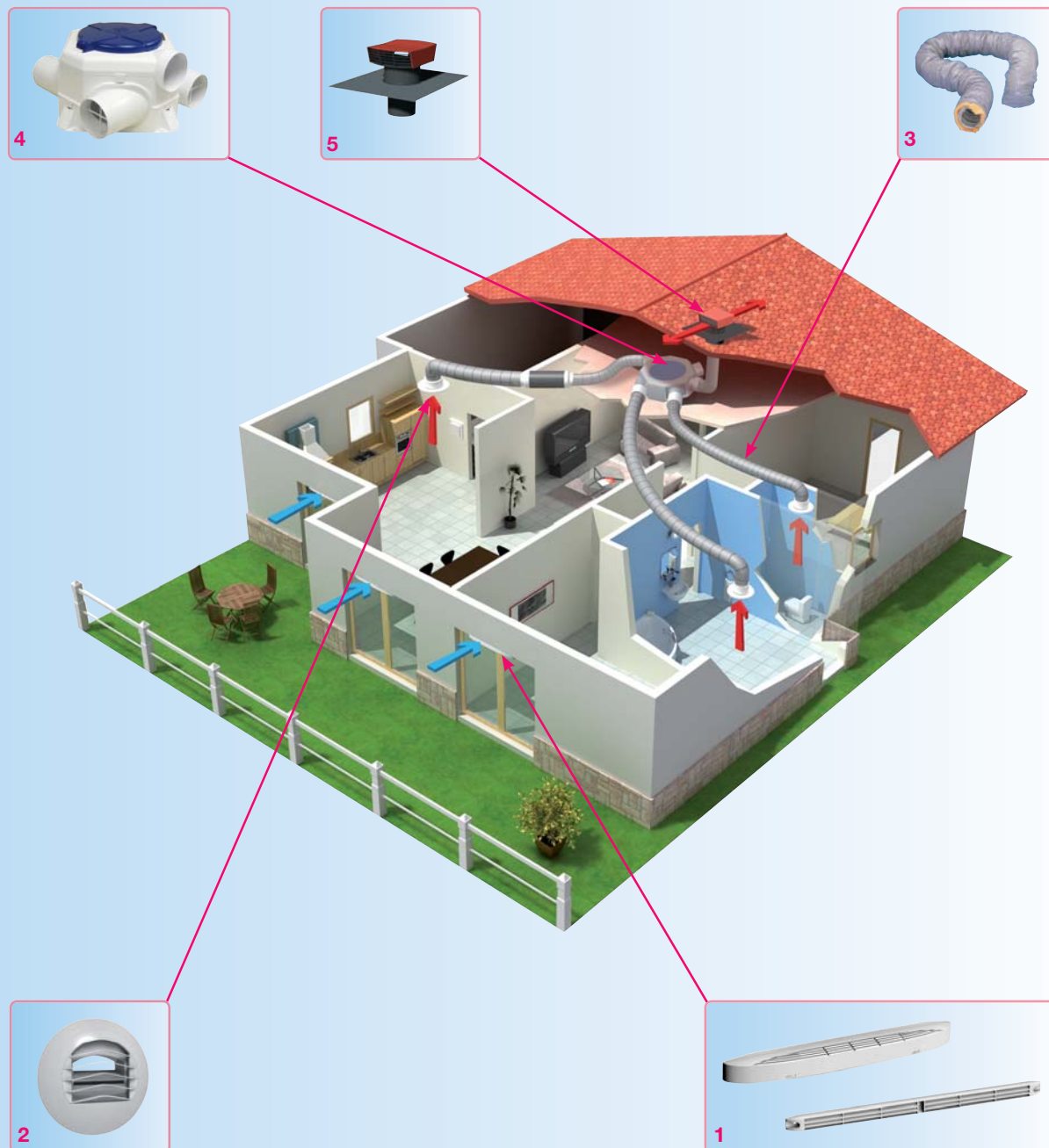


Система вентиляции на базе мультizonальных вентиляторов OZEO-E / OZEO-E ECOWATT



1. Оконный приточный клапан ECA
2. Саморегулирующийся вытяжной клапан BAR
3. Звукоизолированный гибкий воздуховод GP ISO
4. Мультizonальный вытяжной вентилятор OZEO-E / OZEO-E ECOWATT
5. Крышный колпак ST

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

OZEO-E

НОВИНКА



Мультизональные вентиляторы серии OZEO-E предназначены для использования в частных или коммерческих зданиях с несколькими изолированными помещениями. Вытяжка воздуха организуется из помещений кухни, санузлов, ванных комнат и т.д., а свежий воздух подается в помещения гостиных, спален, кабинетов, через приточные оконные или настенные клапаны. Вентилятор состоит из пластикового корпуса с четырьмя всасывающими патрубками и одним нагнетательным, все патрубки имеют диаметр 125 мм. В комплекте с вентилятором поставляются три заглушки, которыми можно закрыть всасывающие патрубки, если нет необходимости использовать все четыре вытяжных канала. Модель OZEO-E комплектуется однофазным трехскоростным электродвигателем переменного тока, а модель OZEO-E Ecowatt высокоэффективным электродвигателем постоянного тока. Для управления вентиляторами используется проводной пульт управления (дополнительная принадлежность). Модель OZEO-E Ecowatt RF поставляется в комплекте с радиопультом управления. Рабочие температуры от -20°C до +45°C.

У С Т А Н О В К А В Л Ю Б О М
П О Л О Ж Е Н И И

У Н И В Е Р С А Л Ь Н А Я
К О Н С Т Р У К Ц И Я

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

ВЕРТИКАЛЬНАЯ

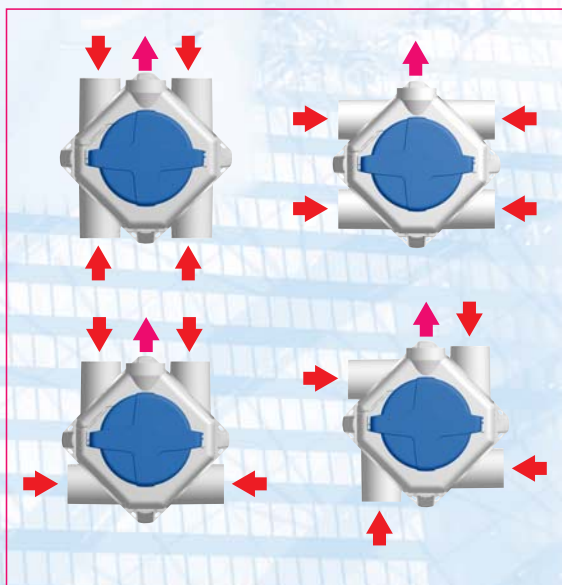
Подпотолочная



Напольная



Настенная



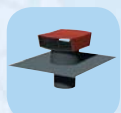
■ Аксессуары



BAR
стр. 109



ЕС и ECA
стр. 105



СТ
стр. 131

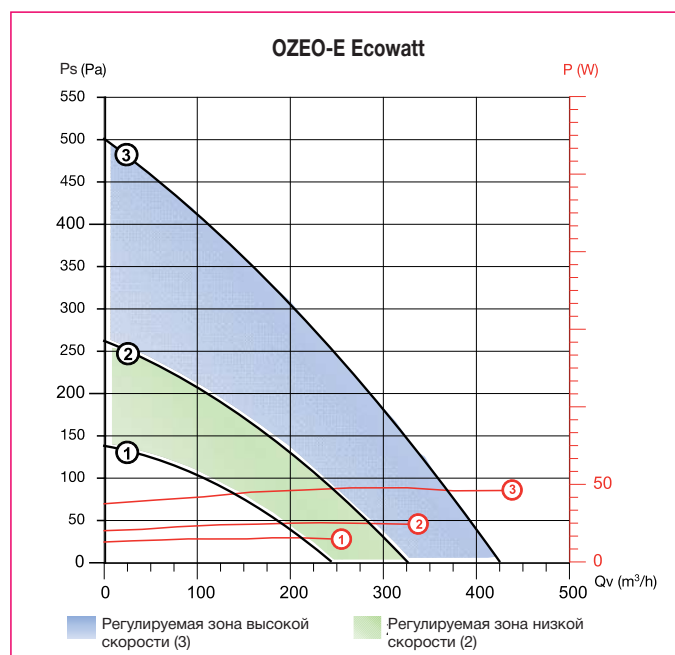


Проводной пульт упр.

Технические характеристики

Модель	Тип электродвигателя	Напряжение (В)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Схема подключения (стр. 132)
OZEO-E	AC (переменного тока)	230	20 / 39 / 56	0,19 / 0,24 / 0,23	33 / 35 / 38	15
OZEO-E Ecowatt	DC (постоянного тока)	230	15,5 / 25 / 48	0,15 / 0,23 / 0,4	30 / 35 / 38	15

Рабочие характеристики



Размеры (мм)

