

#### ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

Подпотолочная



Напольная

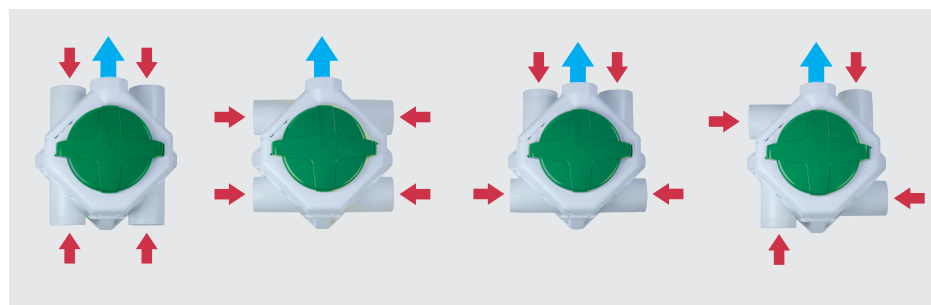


#### ВЕРТИКАЛЬНАЯ

Настенная



#### Установка в любом положении



Универсальная конструкция

Мультизональные вентиляторы серии OZEON-E ECOWATT 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. Модели OZEON-E ECOWATT CO2 автоматически регулируют производительность в соответствии с показаниями датчика CO<sub>2</sub>.

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.

Модели OZEON-E ECOWATT комплектуются трехскоростными высокоэффективными электродвигателями постоянного тока. Для управления вентиляторами OZEON-E ECOWATT используется проводной пульт управления INTER 3P (опция). Модель OZEON-E ECOWATT RF поставляется в комплекте с беспроводным пультом управления, а модель OZEON-E ECOWATT CO2 в комплекте с двумя пультами: беспроводным трехскоростным и с трехскоростным пультом с датчиком CO<sub>2</sub> с пропорциональным регулированием.

Рабочие температуры от -20°C до +45°C.



ec technology

#### Применение



Квартиры Коттеджи



#### Беспроводной пульт управления

Поставляется в комплекте с OZEON-E ECOWATT RF.



#### Пульт управления OZEO-E ECOWATT RF

Беспроводной 3-х скоростной пульт управления поставляется в комплекте с вентилятором.

#### Пульты управления OZEO-E ECOWATT CO2

Беспроводной 3-х скоростной пульт управления поставляется в комплекте с вентилятором.

Беспроводной 3-х скоростной пульт управления с датчиком CO<sub>2</sub> поставляется в комплекте и имеет возможность пропорционального регулирования производительности.

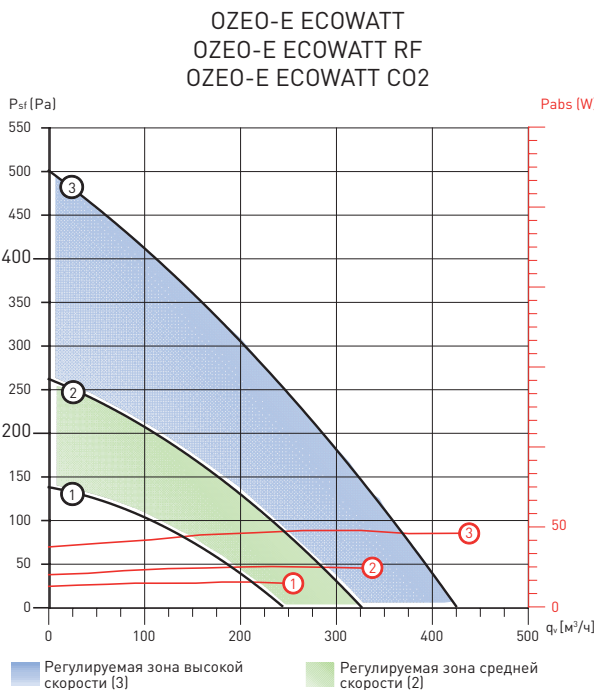
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Тип электродвигателя	Напряжение (В)	Скорость	Максимальная потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Уровень звукового давления (дБ(А))**
OZEO-E ECOWATT*	EC	230	V1	15,5	0,15	29,6 (150 м <sup>3</sup> /ч - 44 Па)
			V2	25	0,23	40,6 (225 м <sup>3</sup> /ч - 100 Па)
			V3	48	0,4	46 (325 м <sup>3</sup> /ч - 150 Па)

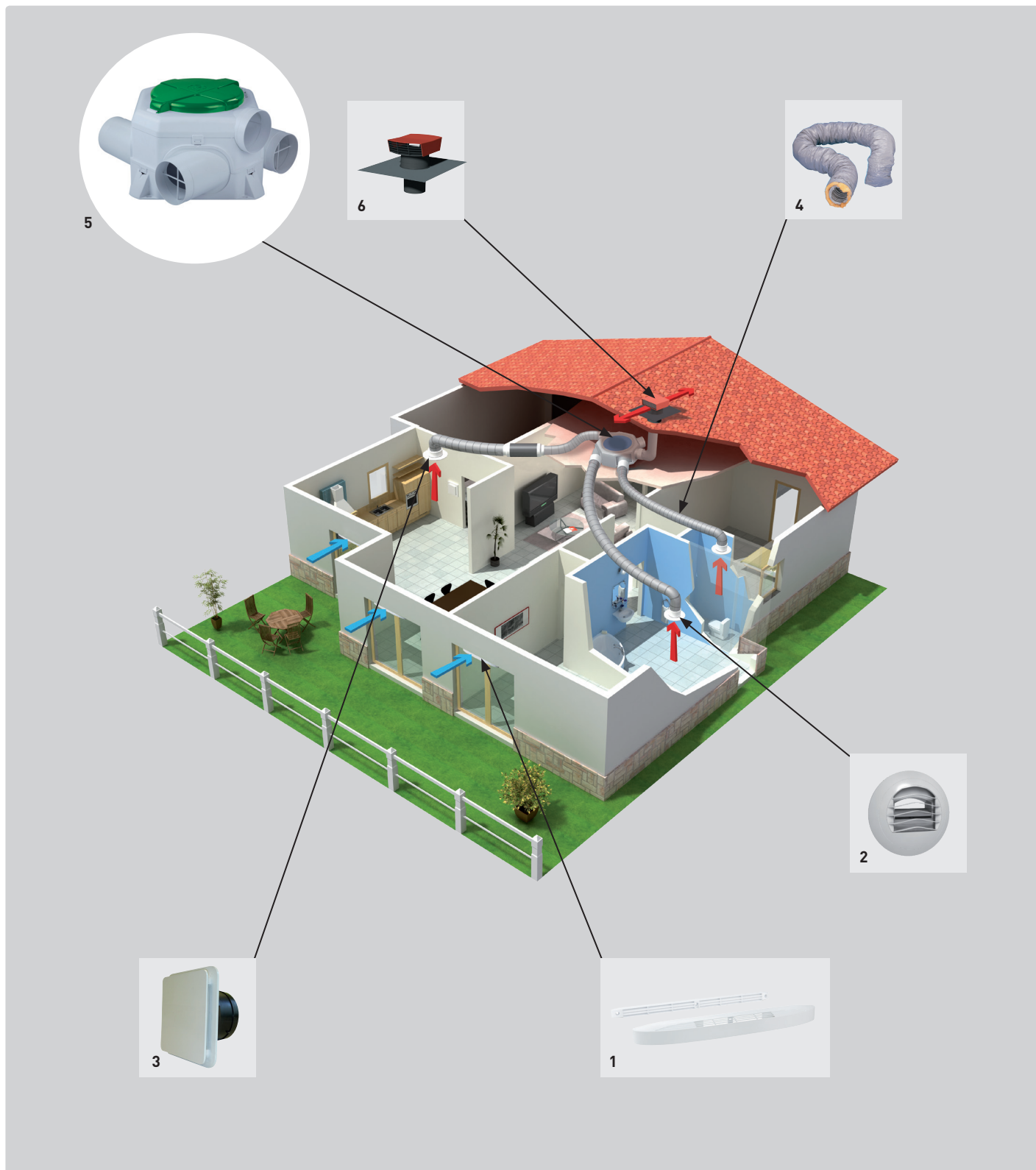
\* Все версии.

\*\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в свободном пространстве.

#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

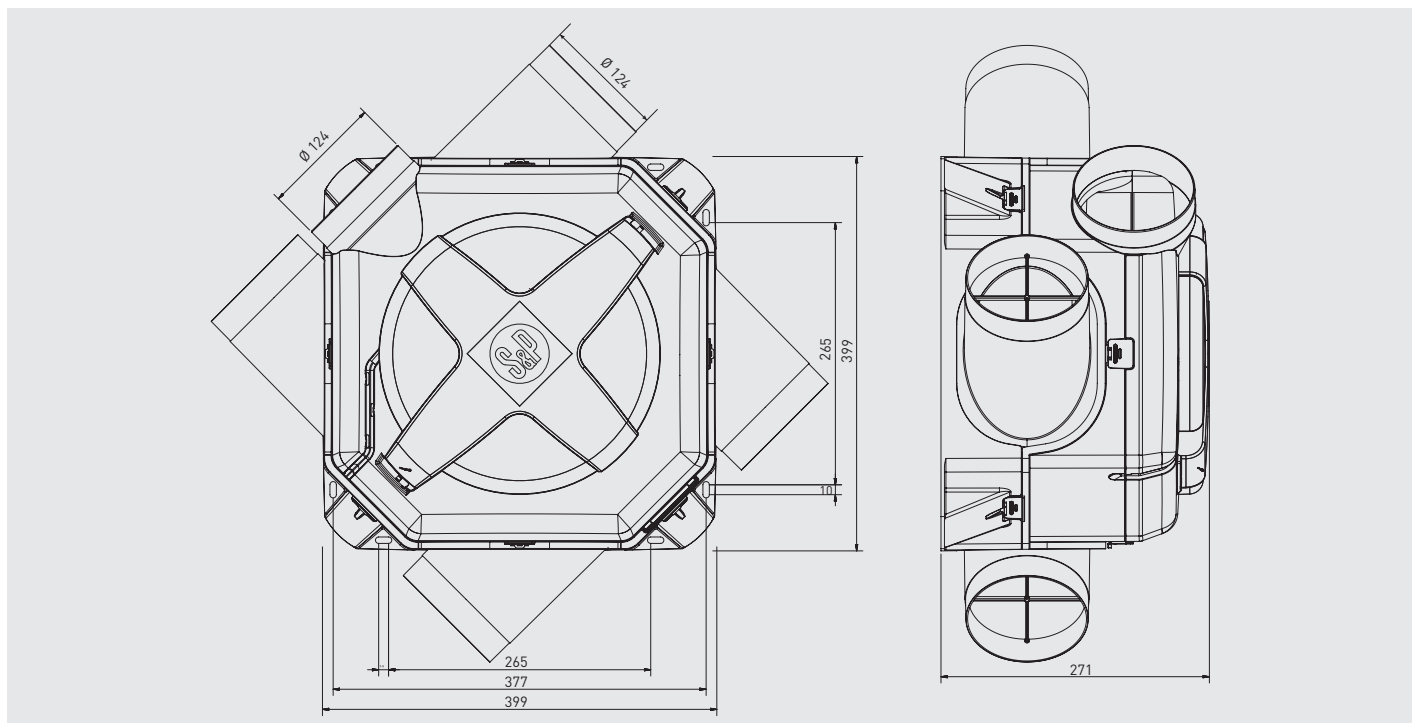


СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ НА БАЗЕ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ OZEON-E

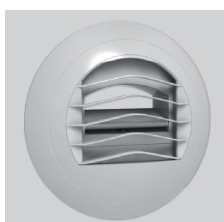


1. Саморегулирующийся оконный приточный клапан ЕСА.
2. Саморегулирующийся вытяжной клапан ВАР.
3. Вытяжной диффузор ВДОР.
4. Воздуховод PVC.
5. Мультизональный вытяжной вентилятор OZEON-E ECOWATT.
6. Крышный зонт СТ.

РАЗМЕРЫ (мм)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**BARJ**  
**BARP**  
Вытяжные  
клапаны.



**EC-N и ECA**  
Приточные оконные  
клапаны.



**GP/GP Iso**  
Гибкие  
воздуховоды.



**CT**  
Крышный зонт.



**BDOP**  
Приточные  
и вытяжные  
диффузоры.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**INTER 3P**  
3-х скоростной  
пульт управления  
для OZEO-E  
ECOWATT.