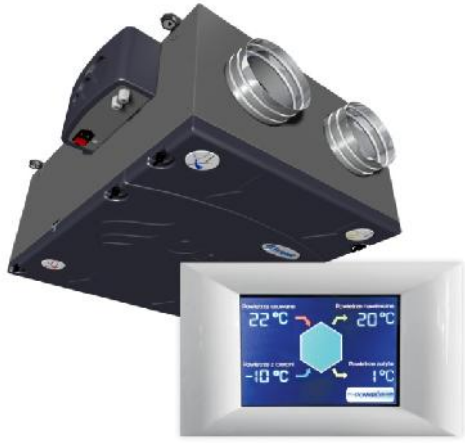


## ONYX SKY 250



**Назначение:** подвесная установка Onyx Sky – является главным элементом приточно-вытяжной системы вентиляции с возвратом тепла. Она **обеспечивает постоянный приток свежего воздуха в чистые помещения и вытяжку использованного воздуха, уменьшая при этом уровень CO<sub>2</sub> и влажности.** Благодаря постоянной фильтрации предотвращает попадание аллергенов, а также развитие вирусов, бактерий, грибка.

**Изготовление:** корпус установки выполнен из стали с лакированным напылением, соединённый с высококачественным пластиком. Кроме эстетичного вида это обеспечивает необходимую жёсткость конструкции при значительном уменьшении массы агрегата. Монтажные уши установки комплектуются антивибрационными шайбами, что обеспечивает изолирование агрегата от элементов строительных конструкций.

**Применение:** особенно рекомендуемы для пассивных домов, энергоэффективных, а также всех объектов, для которых важен вопрос энергосбережения. Установки Onyx готовы к эксплуатации, поставляются комплектно со встроенной системой автоматики.

### Оснащение:

- противоточный теплообменник – гарантия высокой производительности возврата тепла;
- энергоэффективные вентиляторы ЕС – низкое потребление электроэнергии и тихая работа;
- фильтры класса EU4 (приточный и вытяжной).

### Функции контроллера:

- контроль производительности вентиляционной системы в ручном (3 скорости) либо автоматическом (работа согласно установкам пользователя) режиме;

Скорость	Мощность, Вт
I - 40%	22
II - 75%	95
III - 100%	180

- контроль температуры воздуха, подаваемого в помещения;
- недельная программа установок пользователя (четыре часовые зоны для каждого дня недели);

- взаимодействие с наружным каналным нагревателем (водяным или электрическим);

- функция блокировки функциональных клавиш;

- функция быстрого проветривания;

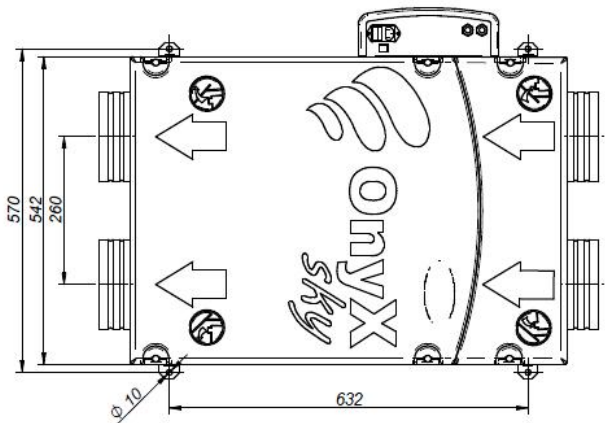
- сигнал, информирующий о загрязнении фильтров;

- функция часов;

- память всех установок и быстрый wake-up контроллера после выступления исчезновения питания;

- ЖК-дисплей с интуитивной панелью.

### Технические характеристики и габаритные размеры:



Параметр	Величина
	230 AC/50
200	250 <sup>3/</sup>
	0-500 а
	max. 180 (*)
	max. 500
	3,15 А
	51 (А)/1
	о 95%
	160
	IP 40
	I
( )	880 x 630 x 330 ( )
	43
	EU4
	5 ÷ 45 °С
	о 90 % ( )

(\*) потребляемая мощность при максимальной нагрузке вентиляторов

