



ONYX CLASSIC

Назначение: напольная установка Onyx CLASSIC – 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 CO₂ и влажности.** Благодаря постоянной фильтрации предотвращает попадание аллергенов, а также развитие вирусов, бактерий, грибка.

Изготовление: корпус установки Classic выполнен из стали с лакированным напылением, а в версии Classic II соединённый с высококачественным пластиком. Кроме эстетичного вида это обеспечивает необходимую жёсткость конструкции при значительном уменьшении массы агрегата. Хорошую термо- звукоизоляцию обеспечивает высокоплотная минеральная вата толщиной 30мм.

Применение: особенно рекомендуем 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%	36
II - 75%	168
III - 100%	320

- контроль температуры воздуха, подаваемого в помещения;
- недельная программа установок пользователя (четыре часовые зоны для каждого дня недели);
- взаимодействие с наружным канальным нагревателем (водяным или электрическим);
- функция блокады 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.

Параметр	Величина
	230 AC/50
200	600 ^{3/}
	0-600 а
	max. 320 ^(*)
	max. 500
	3,15 А
	51 (А)/1
	о 95 %
	200
	IP 40
	I
()	1150 x 620 x 656 ()
	74
	EU4
	5 ÷ 45 °С
	о 90 % ()

(*) потребляемая мощность при максимальной загрузке вентиляторов

Технические характеристики и габаритные размеры:

