

ONYX DREAM 200



Назначение: напольная установка Onyx Dream – 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 выполнен из стали с лакированным напылением. Хорошую термо- звукоизоляцию обеспечивает высокоплотная минеральная вата. Агрегат дополнительно комплектуются специальным кронштейном для монтажа установки на стене.

Применение: благодаря большой функциональности и простоте монтажа установки рекомендуются для домов и квартир. 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 канальным нагревателем (водяным или электрическим);

- функция блокировки функциональных клавиш;

- функция быстрого проветривания;

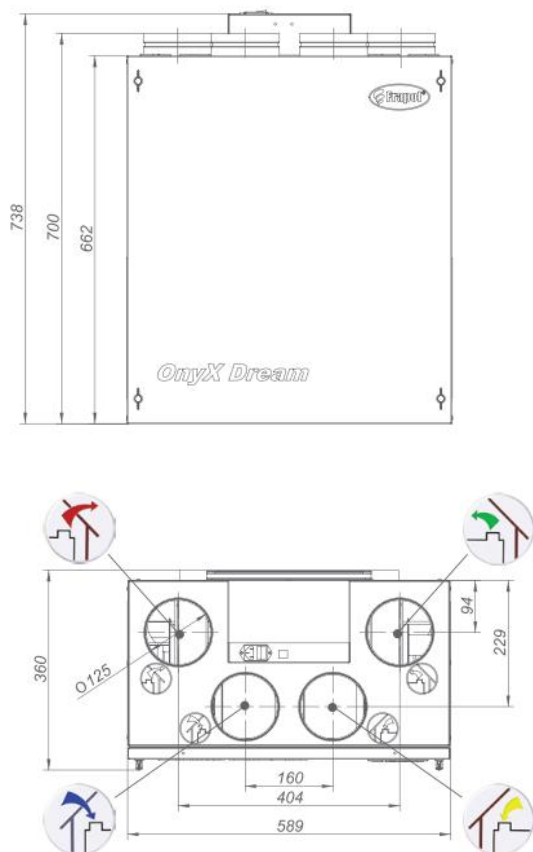
- сигнал, информирующий о загрязнении фильтров;

- 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	230 ^{3/}
	0-500 а
	max. 180 ^(*)
	-
	3,15 A
	46 (A)/1
	о 95 %
	125
	IP 40
	I
()	590 x 360 x 740 ()
	49
	EU4
	5 ÷ 45 °C
	о 90 % ()

(*) потребляемая мощность при максимальной нагрузке вентиляторов