

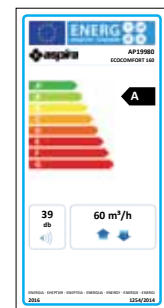
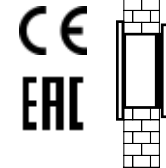
КОМНАТНАЯ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

ASPIRVELO AIR ECOCOMFORT

- ↪ Внутристенный монтаж
- ↪ Низкий уровень шума
- ↪ Керамический теплообменник высокой эффективности > 90%
- ↪ Одновременное управление до 4 устройств
- ↪ Внешняя решетка с монтажом из помещения
- ↪ Телескопическая труба для легкого и быстрого применения



IP20 IPX4
блок управления блок вентиляции



ОПИСАНИЕ:

Децентрализованная вентиляционная, и приточная установка с рекуперацией тепла высокой эффективности. Устройство работает на основе принципа рекуперации тепла, с помощью керамического теплообменника, расположенного внутри устройства, который накапливает тепло, переданное воздушным потоком, который входит или выходит в/из комнаты и возвращает его, когда поток меняет свое направление.

Вентиляционный блок управляется бесщеточным двигателем постоянного тока, работающим способом инверсии цикла, что позволяет постоянный обмен между внутренним и наружным воздухом. Воздух непрерывно фильтруется через фильтр G3, установленный на передней панели устройства и легко снимается для обеспечения возможности очистки. Устройство управляется электронным блоком, установленным на стене, что обеспечивает три режима работы: автоматический, подача воздуха и вытягивание воздуха.

Кроме того электронная часть управления позволяет адаптировать работу устройства в соответствии с разницей между внутренней и внешней температурой.

Блок управления может контролировать до 4-х вентиляционных установок в комбинированном режиме и регулировать скорость подачи или вытягивания воздуха.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Пластик антistатический изготовлен из АБС анти УВ;
- Рабочая температура: -20°C ÷ 50 °C.
- Небольшой размер и простая установка;
- Блок управления установлен на стене или в коробке типа 503, способный управлять до 4 вентиляционными установками;
- Телескопическая труба подходит для стен с любой толщиной;
- Гибкая внешняя решетка монтируется из помещения или снаружи;
- Выпрямитель потока только модели с диаметром 160мм;
- Фильтр класса G3.

КОМПЛЕКТ АР19980 СОДЕРЖИТ:

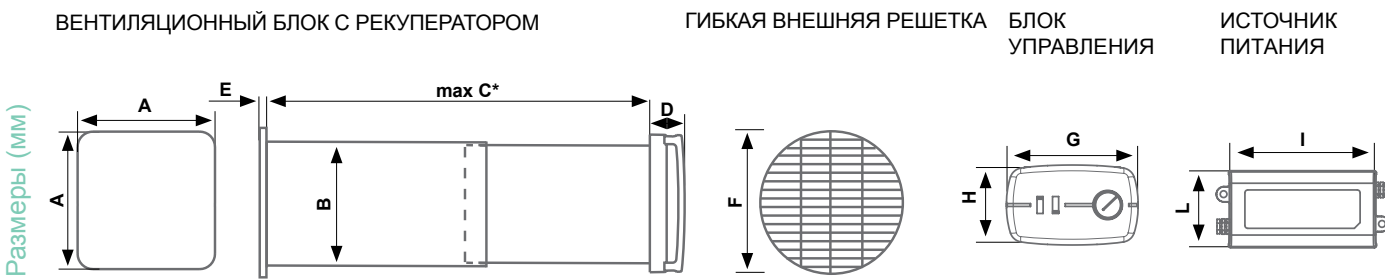
- Вентиляционный блок с рекуператором и решеткой;
- Блок управления;
- Источник питания 12 Вп.т., питающий до 4-х вентиляционных установок.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

- Вентиляционный блок с рекуператором и решеткой (АР19979);
- Внешний терминал для подачи воздуха;
- Фильтр класса G3.

РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
ECOCOMFORT 160	180	160	530	47	20	190	140	85	140	85
ECOCOMFORT SAT 160		160	530							
ECOCOMFORT 100		107	570							
ECOCOMFORT SAT 100		107	570							



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	МОДЕЛЬ	Ø	Скорость	м³/ч	Макс. потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания	dB(A) 1,5 м
AP19980	ECOCOMFORT 160	160 мм	V мин.	38	2,0	230V~ 50Hz	28
			V макс.	60	4,0		34
AP19984	ECOCOMFORT 100	100 мм	V мин.	12	1,5	230V~ 50Hz	21
			V макс.	25	2,0		24

Комплект AP19980 - AP19984 включает в себя: вентиляционный блок с рекуператором и решетки, телескопическая труба, блок управления и источник питания 12 Вп.т., с способностью питания до 4-х вентиляционных установок.

БЛОК ВЕНТИЛЯЦИИ

- Сpirальный аспиратор/вентилятор и безщеточный двигатель постоянного тока;
- Телескопическая труба из противоударного ПВХ
- Регенеративный керамический теплообменник высокой эффективности >90%;
- Сетчатый фильтр из полиуретана, класс фильтрации G3 в соответствии со стандартом EN799;
- Выпрямитель потока только модели с диаметром 160мм;
- Степень защиты IPX4.



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Температура окружающей среды 0°C ÷ 45°C;
- Автоматический режим работы: переключает поток вытягивания и подачи воздуха;
- Ручной режим работы: работает только подача воздуха или только вытягивание воздуха;
- Сезонное регулирование: с помощью ручки управления можно оптимизировать цикл автоматической работы в соответствии с разницей между внутренней и внешней температурой;
- Могут быть настроены 2 скорости: на 25 или 50 м³/ч;
- Степень защиты IP20;
- Одновременное управление до 4-х вентиляционных установок.



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- Защита: перегрузка, короткое замыкание, перегрев.



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



- Установка скорости с помощью переключателя (слева):
 - положение вверх = максимальная скорость ($50 \text{ м}^3/\text{ч}$);
 - положение посередине = минимальная скорость ($25 \text{ м}^3/\text{ч}$);
 - положение вниз = ВЫКЛ.
- Установка режима работы с помощью переключателя (справа):
 - положение вверх = подача воздуха;
 - положение посередине = переменный цикл (перемежает поток между подачей и вытяживанием с циклами примерно 35/200 сек.);
 - положение вниз = вытяживание воздуха.
- Крутящаяся ручка для установки длительности цикла работы: позволяет регулировать период чередования потока воздуха для подачи/вытяживания, чтобы оптимизировать время сатурации тепла на теплообменнике в зависимости от разницы между внутренней температурой и температурой наружного воздуха.

АКСЕССУАРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- Для вентиляции других помещений.
- Можете подключить до 4-х вентиляционных установок к одному блоку управления.



КОД	МОДЕЛЬ	Скорость м³/ч	Макс. потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания	dB(A) 1,5 м	сочетать с:
AP19979	ECOCOMFORT SAT 160	V мин.	38	2,0	230V~ 50Hz	28
		V макс.	60	4,0		34
AP19985	ECOCOMFORT SAT 100	V мин.	12	1,5	230V~ 50Hz	21
		V макс.	25	2,0		24

Комплект AP19979 - AP19985 включает в себя: вентиляционный блок с рекуператором и решетки, телескопическая труба.

СМЕННЫЙ ФИЛЬТР G3

КОД	МОДЕЛЬ	для применения на:
AP19978	Сменный фильтр FR004	модели ECOCOMFORT



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ЗАЖИМЫ

- 1: плюсовой - питание (+12V);
- 2: минусовой - питание;
- 3: плюсовой - питание двигателя А или двигателя А и двигателя В;
- 4: минусовой - питание двигателя А или двигателя А и двигателя В;
- 5: направление вращения двигателя А или двигателя А и двигателя В;
- 6: контроль скорости двигателя А или двигателя А и двигателя В;
- 7: плюсовой - питание двигателя С или двигателя С и двигателя D;
- 8: минусовой - питание двигателя С или двигателя С и двигателя D;
- 9: направление вращения двигателя С или двигателя С и двигателя D;
- 10: контроль скорости двигателя С или двигателя С и двигателя D.

