

Технические характеристики АЕРОРАС

Настенный проветриватель АЕРОРАС решает проблему поступления чистого воздуха в помещение. Принудительный приток воздуха с улицы происходит через отверстие в стене. При этом очистка воздуха происходит через специальные фильтры, что даёт возможность сокращать поступление вредных атмосферных выбросов, пыли, пыльцы и неприятных запахов. Проветриватель АЕРОРАС обладает высоким уровнем шумоизоляции и низким уровнем собственного шума. Идеален для установки в жилом помещении, особенно в спальне. Крепкий сон, здоровое тело и хорошее настроение вам гарантированы!



Проветриватель АЕРОРАС отличают следующие свойства:

- звукопоглощение,
- низкий уровень собственных шумов,
- фильтрация пыли и удаление запахов,
- индикатор замены фильтра,
- регулируемый объем подачи воздуха,
- функция программируемого таймера.

Трубка воздухопровода (ПВХ, Ø 80 мм).Уровень собственных шумов по DIN EN ISO 3741	При 60 м3/час (A0 = 10 м2): LPA = 24 Дб (A)
Шумопоглощение по DIN EN ISO 140-10: С двумя открытыми заслонками С одной открытой заслонкой Все заслонки закрыты	С фильтром G3: D _{ne,w} = 50 Дб D _{n e<w} = 53 Дб D _{n,e,w} = 57 Дб
Производительность во включенном режиме.	С фильтром G3 = 30 -180 м3/час (в стандартной комплектации) С фильтром F5 = 15 -160 м3/час С фильтром из активированного угля = 15 -160 м3/час
Напряжение питания	Переменный ток, 230 В, 50 Гц, 0,14 А
Потребляемая мощность:	При мин. вентил. производительности – 2 Вт При производительности 60 м3/час – 5 Вт При макс. вентил. производительности – 30 Вт
Класс защищенности	II, полностью изолированный
Степень защиты	IP 40
Материал корпуса	ASA, окрашенный
Электрический кабель (в свернутом виде, в отделении для хранения кабеля)	Макс. длина 4,5 м, белый, со штепсельной вилкой класса Евро
Размеры (Ш x В x Г)	270 мм x 467 мм x 132 мм
Вес	3,12 кг
Допуск по габаритам конструкции	Z-51.5-206

Типы фильтров

Фильтр AEROPAC G3 - Для крупной пыли

Фильтр AEROPAC F5 - Для пылицы/мелкой пыли

Фильтр AEROPAC с активированным углем (в стандартной комплектации) - Для устранения пыли, посторонних запахов (например, выхлопных газов)

Рекомендуемое место установки

Вблизи розетки 230 В (макс. длина электрического кабеля: 4,5 м),

На расстоянии от термостатов отопительных приборов.

Стена должна быть ровной и гладкой.

В стене по месту предполагаемой установки не должно быть труб или электропроводки.

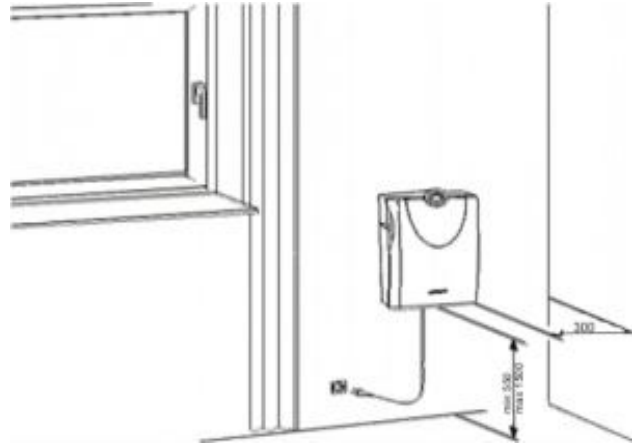
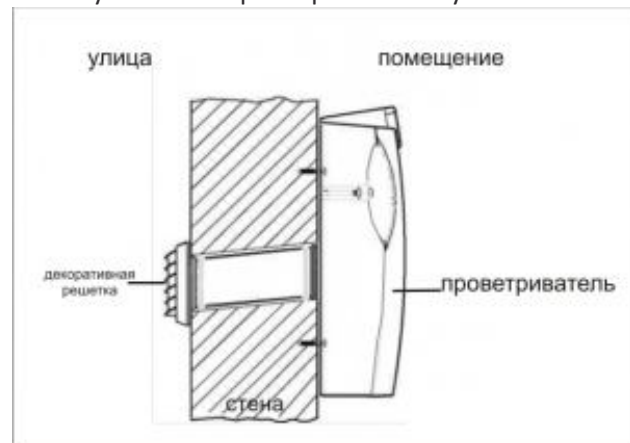


Схема установки проветривателя с установкой воздуховодного канала через ограждающую стену.



Проветриватель AEROPAC - производство SIEGENIA-AUBI Германия.