



Технические характеристики AEROVITAL

Настенный шумоизолирующий проветриватель Aerovital (Германия) осуществляет одновременный приток и отток воздуха с высокой степенью рекуперации. Прибор оснащен 3-х слойным синтетическим композитным фильтром, обеспечивающим высокую степень антиаллергенной и пылевой фильтрации.

Aerovital способен очищать воздух, поступающий в помещение, от содержащихся в нем пылевых частиц, шерсти животных и прочих аллергенов и, кроме того, очищать воздух в самом помещении от вредных составляющих (пыли, табачного дыма, пылевых клещей, пыльцы комнатных растений), существенно облегчая жизнь людям, страдающим астматическими заболеваниями и склонным к аллергии. Кроме того, Aerovital автоматически, за счет изменения числа циклов воздухообмена, осуществляет регуляцию влажности воздуха, что так необходимо для человеческого организма. Один из немногих приборов данного класса, получивший подтверждение "Клинически испытан".

Прибор оснащен пультом дистанционного управления и жидкокристаллическим дисплеем, отражающим режимы работ и заданные параметры температуры и влажности воздуха в помещении.

Монтаж

Aerovital устанавливается на стене в помещении на высоте не менее 800 мм от пола. При этом в стене фрезеруется отверстие около 100 мм, в которое монтируется двухканальный воздуховод, защищенный снаружи погодозащитной решеткой, а со стороны помещения - заслонкой, которая при выключении прибора автоматически закрывается, перекрывая доступ холодному воздуху в помещение. Корпус прибора выполнен из ударопрочной пластмассы.

Применяется в спальнях, детских, офисных помещениях и медицинских учреждениях.



Размеры (Ш x В x Г)	467 мм x 490 мм x 178 мм
Шумопоглощение, дБ	52
Уровень собственного шума, дБ	38
Производительность, м3/ч	15 - 37 - 55
Уровень теплообмена	>50 %
Тип антиаллергенного фильтра	3-х слойный синтетический композитный
Вес, Электропитание	12,5 кг ; 220 В 50 Гц, 35 Вт
Коэффициент теплопередачи, Вт/м²К	1,9
Цвет	белый/светло-серый

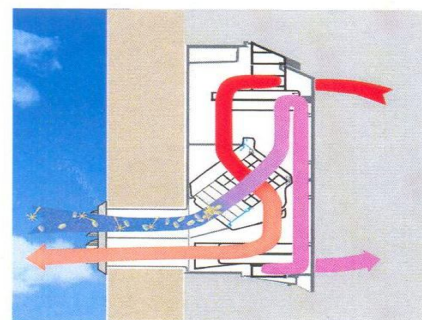


Схема работы прибора AERO-VITAL® с системой рекуперации тепла и фильтрацией пыли