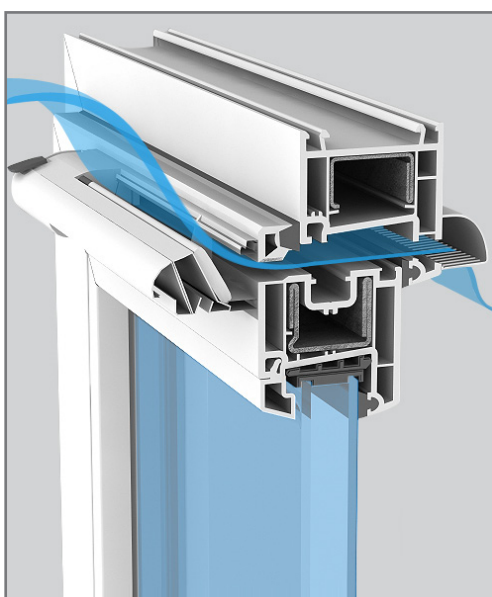
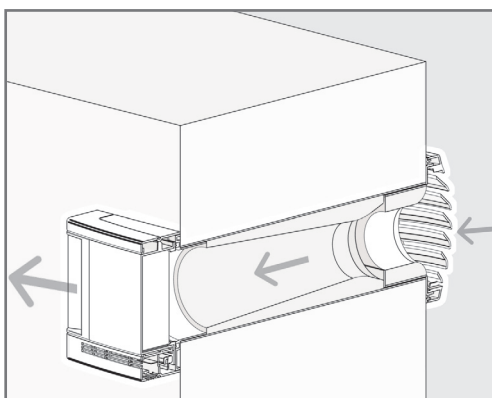


Руководство пользователя оконными и стеновыми приточными устройствами Aereco



оконными и стеновыми приточными устройствами Aereco

Назначение

Приточные устройства Aereco (далее приточные клапаны) предназначены для постоянного дозированного притока наружного воздуха в помещение, исходя из минимально необходимого по гигиеническим требованиям количества на одного человека (примерно 30 м³/ч).

Устройства позволяют постоянно вентилировать помещение, не открывая окон.

Принцип действия

Принцип действия приточных клапанов основан на изменении проходного сечения в зависимости от уровня относительной влажности воздуха внутри помещений.

Движение воздуха через клапан осуществляется при условии функционирования естественной или механической вытяжки и наличия перетока между помещениями (подрез дверного полотна снизу на 1,5 см, или переточные решетки в дверном полотне или стене).

Обслуживание

Приточные клапаны Aereco не требуют особого обслуживания. Уход за устройством заключается в периодической чистке (1-2 раза в год) и зависит, в основном, от уровня загрязненности наружного воздуха.

Налет пыли на решетке внешнего козырька удаляется с помощью щетки пылесоса или иным подходящим способом.

Поверхность заслонки и корпус приточного устройства протирается влажной тряпкой.

Не допускается применение абразивных химически агрессивных моющих средств.

Образующееся иногда пятно от пыли на оконном откосе над приточным устройством также удаляется с помощью влажной тряпки.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ МЫТЬ ПРИТОЧНЫЙ КЛАПАН И ЕГО СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ под струей воды и полностью замачивать.

Гарантийные обязательства

Работа приточных устройств гарантируется в течение всего срока эксплуатации при соблюдении пользователем следующих правил:

- использовать устройство только по назначению;
- не разбирать главный корпус приточного устройства;
- не пытаться самостоятельно регулировать приточное устройство;
- накрывать корпус устройства при проведении вблизи любых строительно-отделочных работ.

Объем приточного воздуха в зависимости от отн. влажности внутреннего воздуха при разных наружных температурах

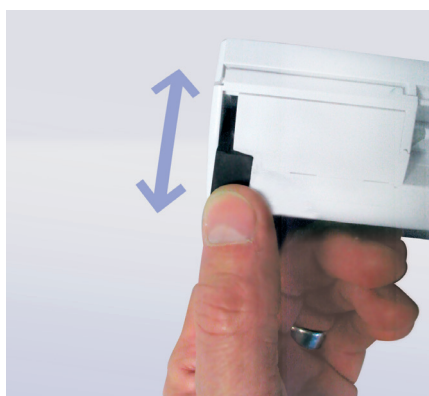
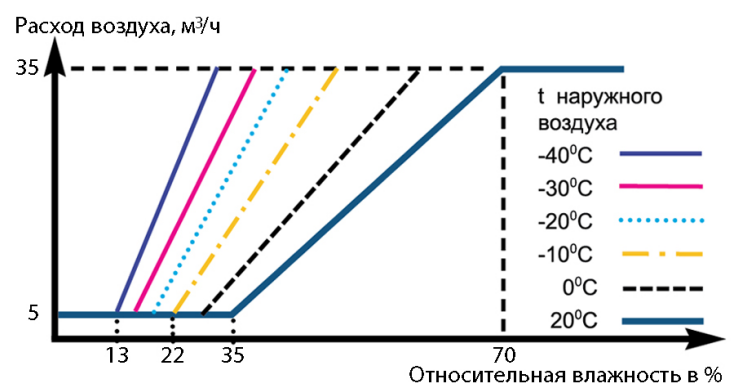


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Оконное приточное устройство EMM

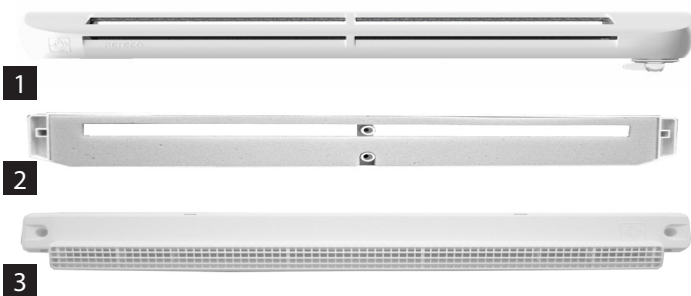


1. Приточный клапан. Монтируется на окно со стороны помещения.

2. Монтажная планка. Монтируется на внутренней поверхности окна, позволяет изменять наклон потока приточного воздуха (вертикально вверх или под углом 45°).

3. Наружный козырек. Монтируется на внешней части окна, защищает помещение от возможного попадания воды и препятствует проникновению насекомых.

Оконное приточное устройство ЕНА²



1. Приточный клапан. Монтируется на окно со стороны помещения.

2. Акустическая проставка. Монтируется со стороны помещения между профилем окна и приточным клапаном.

3. Акустический наружный козырек. Монтируется на внешней части окна, защищает помещение от возможного попадания воды и препятствует проникновению насекомых.

Стеновое приточное устройство ЕНТ



Управление приточными устройствами

Приточное устройство/ Режим работы	EMM (рис.1)	ЕНА ² (рис.2)	ЕНТ (рис.3)
Минимальный приток воздуха ¹	Переключатель - положение вверх	Переключатель в положении «0»	Переключатель в положении «0»
Автоматическое регулирование ²	Переключатель - положение вниз	Переключатель в положении «~»	Переключатель в положении «I»
Максимальный приток воздуха ³	-	Переключатель в положении «I»	-

1 - данный режим предназначен для ограничения притока воздуха в случаях сильных морозов и ветра, а также в межсезонье в случае снижения отопительной нагрузки в сети.

2 - режим подразумевает автоматическое регулирование подачи наружного воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения.

3 - при данном режиме заслонка приточного устройства находится в постоянно открытом положении, обеспечивая максимальный приток воздуха.

AERECO: полная вентиляционная система для вашего комфорта

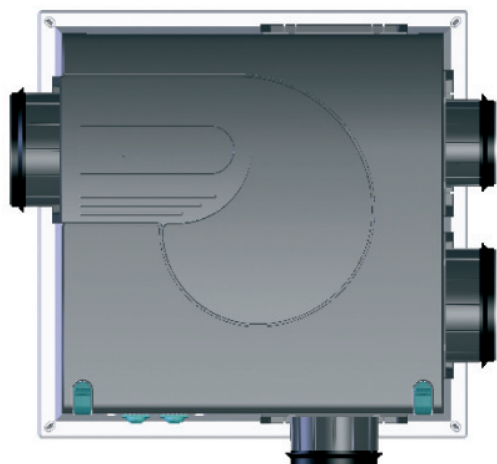
Обновление воздуха обеспечивается единственным вентилятором (3) с низким уровнем собственного шума, который может быть размещен в шкафу, за подвесным потолком или в чердачном помещении, что позволяет обеспечить его легкое обслуживание. Воздух, удаляемый через вытяжные решетки (2), обеспечивает обновление воздуха в жилых помещениях. Гигрорегулируемые приточные устройства (1) обеспечивают распределение свежего уличного воздуха в соответствии с потребностями жилых комнат. Вытяжные устройства, гигрорегулируемые или с датчиком присутствия, позволяют распределить создаваемый вентилятором воздушный поток, согласно потребностям каждого подсобного помещения (кухня, ванная, туалет). Таким образом, помещения с повышенным уровнем влажности обеспечиваются свежим воздухом в большем объеме по сравнению с пустующими помещениями.



2



1



3



1

2

3



Представительство АО «АЭРЭКО» в Москве
РФ, 105120 г. Москва
Костомаровский пер., д. 3
Тел/факс: +7 (495) 921-36-12
e-mail: aerum@aereco.ru
www.aereco.ru