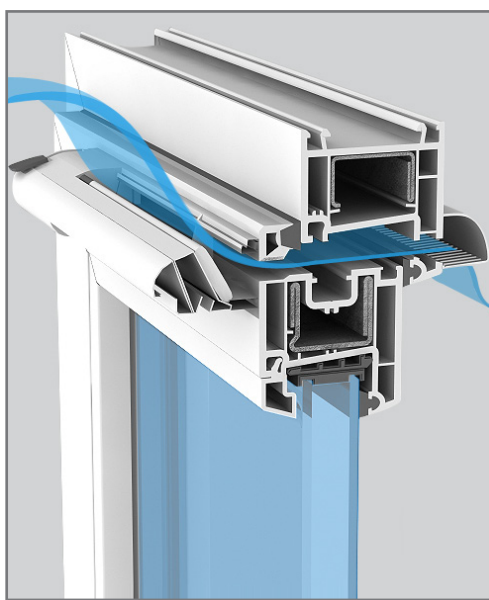
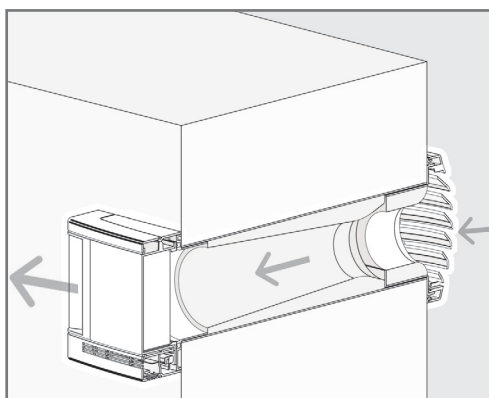


Руководство пользователя
оконными и стеновыми приточными устройствами Aereco



оконными и стеновыми приточными устройствами Aereco

Назначение

Приточные устройства Aereo (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 Aereo 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 решетку внешнего козырька удаляется с помощью щетки пылесоса или иным подходящим способом.

Поверхность заслонки и корпус приточного устройства протираются влажной тряпкой.

Не допускается применение агрессивных 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.

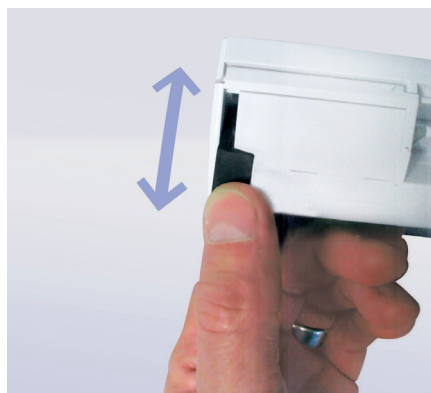
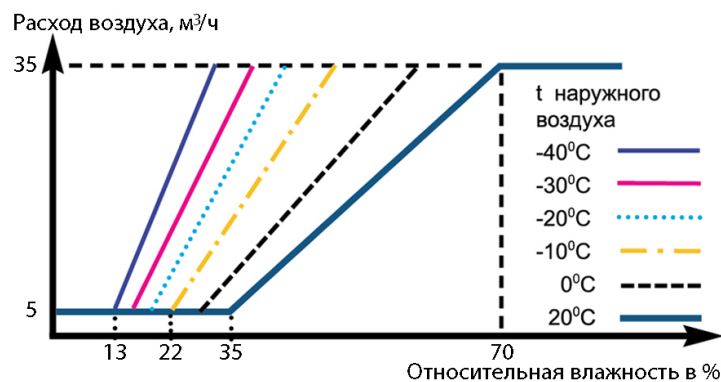
Объем приточного воздуха в зависимости от отн. влажности внутреннего воздуха при разных наружных температурах

Рис. 1

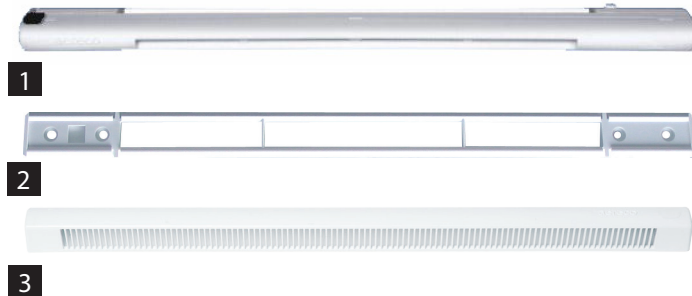


Рис. 2

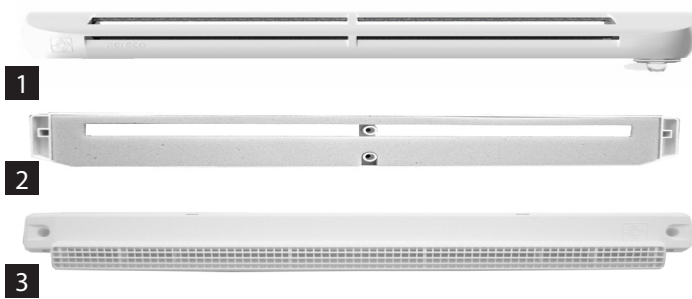


Рис. 3

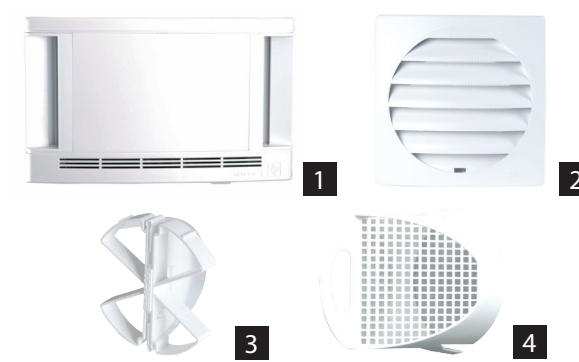
Оконное приточное устройство ЕММ



Оконное приточное устройство ЕНА²



Стеновое приточное устройство ЕНТ



Управление приточными устройствами

Приточное устройство/ Режим работы	ЕММ (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 «1»	-

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.

AEREKO: полная вентиляционная система для вашего комфорта

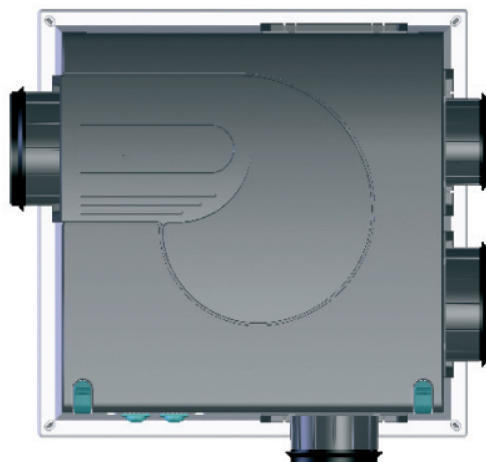
Обновление воздуха обеспечивается единственным вентилятором (3) с низким уровнем собственного шума, который может быть размещен в шкафу, за подвесным потолком или в чердачном помещении, что позволяет обеспечить его легкое обслуживание. Воздух, удаляемый через вытяжные решетки (2), обеспечивает обновление 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.

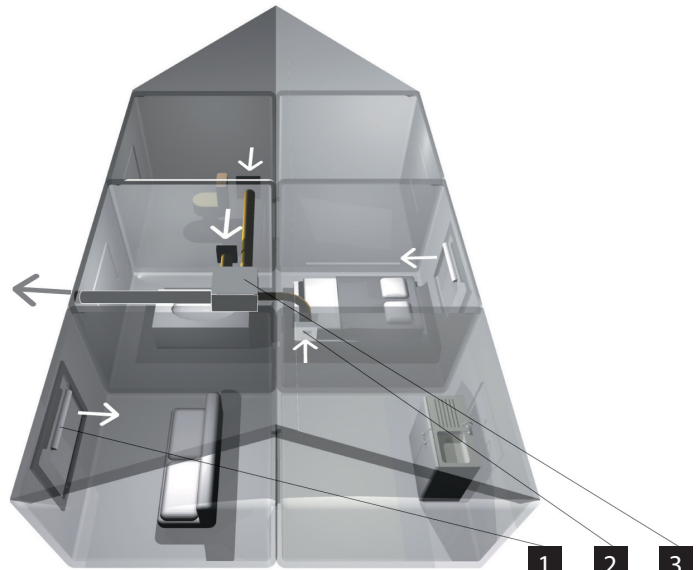


2

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@aereko.ru

www.aereko.ru