



EMM Гигрорегулируемое приточное устройство

Технические характеристики на стр. 60



Основание направляет поток воздуха вертикально или наклонно

При всем многообразии приточных устройств, EMM является основой гигрорегулируемой технологии АЭРЭКО. EMM имеет два способа подачи воздуха и три расцветки. Благодаря простой и надёжной конструкции данное оборудование имеет успех во многих странах. Снабженное акустическим козырьком, устройство значительно снижает акустику: на 37 дБ.



Гигрорегулируемая система: контролирует расход воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения.



Звукоизоляция: снижение уровня внешнего шума на 37 дБ в комплекте с аксессуарами.



Легкое техническое обслуживание: нет необходимости в регулировке, достаточно очищать от пыли один раз в год.

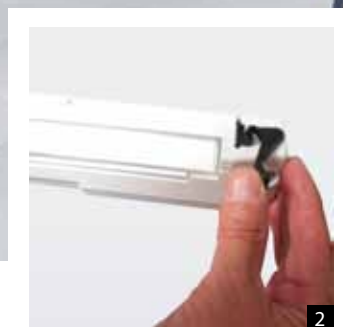
Адаптируется к любым положениям (1, 2)

Приточное устройство EMM отличается управляемым основанием, что позволяет ему направлять поток воздуха в зависимости от положения окна по отношению к откосу для максимального комфорта жильцов.

Переключатель режимов работы (3)

Переключатель позволяет вручную регулировать поступление воздуха с улицы в помещение. По желанию можно максимально ограничить приток, сохраняя при этом минимальный воздухообмен. Данное приспособление может оказаться полезным в странах с низкими температурами в зимние месяцы.





ЕНА Гигрорегулируемое приточное устройство с шумопоглощением

Технические характеристики на стр. 61



Абсолютная защита

Установленное на окнах гигрорегулируемое приточное устройство в комплекте с акустическими аксессуарами обеспечивает эффективную защиту от вредного наружного шума и гарантирует хорошее качество воздуха внутри помещения благодаря гигрорегулируемому датчику.

Гигрорегулируемая система: контролирует расход воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения.

Звукоизоляция: снижение уровня внешнего шума на 42 дБ в комплекте с аксессуарами.

Легкое техническое обслуживание: нет необходимости в регулировке, достаточно очищать от пыли один раз в год.

Эффективная защита от наружного шума (1)

В сочетании с акустическим козырьком и проставкой устройство ЕНА уменьшает уличный шум на 42 дБ*. Эти показатели характеризуют данное приточное устройство как одно из лучших на рынке вентиляции, имеющее сечение для прохода воздуха, равное 4000 мм².

* без этих принадлежностей – на 37 дБ.

Переключатель режимов работы (2)

Переключатель позволяет вручную регулировать поступление воздуха с улицы в помещение. По желанию можно максимально ограничить приток, сохраняя при этом минимальный воздухообмен. Данное приспособление может оказаться полезным в странах с низкими температурами в зимние месяцы.





1



2



ЕНА² с акустической проставкой

Стандартное ЕНА²

3

ЕНА²

Гигрорегулируемое приточное устройство с шумопоглощением

Технические характеристики на стр. 59

**Стильный дизайн, максимум функций**

Новый стильный дизайн ЕНА², воплощенный в тонком корпусе, обеспечивает идеальную установку на большинство окон и рольставен. Использование высокоэффективных звукопоглощающих материалов, вместе со специальной проставкой и наружным козырьком, обеспечивает звукоизоляцию до 42 дБ. Специальный переключатель, устанавливаемый опционально, позволяет при необходимости вручную закрывать или открывать заслонку приточного устройства, что функционально дополняет систему гигрорегулирования, которой оснащено ЕНА².

Гигрорегулируемая система: контролирует расход воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения.

Звукоизоляция до = 42 дБ в комплекте с аксессуарами.

Переключатель режимов работы (опция).

Тонкий корпус для обеспечения легкого монтажа в оконный профиль.

Простая установка.

Легкое техническое обслуживание: нет необходимости в регулировке, достаточно очищать от пыли один раз в год.

Наклонный воздушный поток для комфорта жильцов (1)

Наклонный воздушный поток ЕНА² направлен в потолочную зону, что гарантирует поступательный нагрев свежего воздуха для лучшего комфорта жильцов.

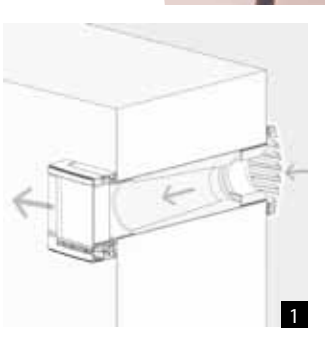
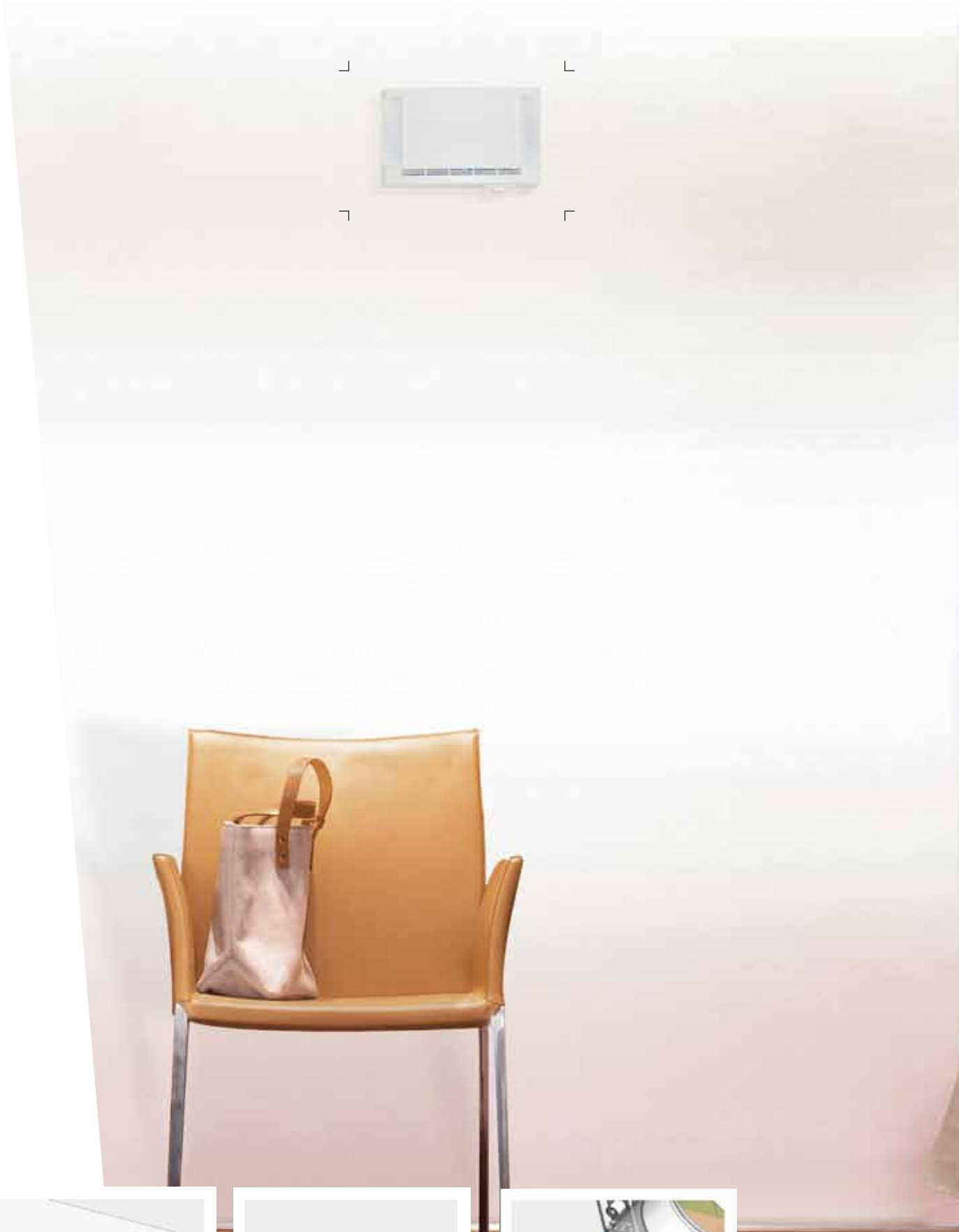
Переключатель режимов работы (2)

Специальный переключатель доступен для версий «5-35» (с гигрорегулируемым датчиком) и «35» (без гигрорегулирования). Он дает возможность выбора из трех режимов: минимальный, автоматический (гигрорегулируемый) и максимальный поток воздуха. Данная опция может быть добавлена после установки приточного устройства.

Эффективная защита от внешнего шума (3)

При установке в комплекте с акустической проставкой и наружным акустическим козырьком (А-ЕНА АМ), приточное устройство ЕНА² обеспечивает отличную звукоизоляцию (до 42 дБ при максимальном открытии), что делает его одним из лучших устройств (с площадью открытия 3925 мм²), доступных на рынке.





1



2



3

ЕНТ Стеновое гигрорегулируемое приточное устройство

Технические характеристики на стр. 62



Высокопроизводительная настенная альтернатива

Гигрорегулируемое приточное устройство ЕНТ монтируется в стене. Это идеальное решение при невозможности установки вентиляционного оборудования в окне. В комплекте с аксессуарами, ЕНТ значительно уменьшает внешний шум. Устройство также имеет переключатель режимов работы, позволяющий ограничивать приток воздуха.

Гигрорегулируемая система: контролирует расход воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения.

Круговое сверление: без труда устанавливается в стене.

Звукоизоляция: снижение уровня внешнего шума 52 дБ в комплекте с аксессуарами.

Легкое техническое обслуживание: нет необходимости в регулировке, достаточно очищать от пыли один раз в год.

Простая установка в стене (1)

Для установки ЕНТ достаточно сделать отверстие при помощи специальной фрезы (Ø 100 мм или 125 мм для полного акустического комплекта).

Эффективная защита от наружного шума (1)

Полный акустический комплект ЕНТ значительно уменьшает уличный шум (на 52 дБ). Состав комплекта: приточное устройство ЕНТ + воздуховод Ø 100/125 мм + акустическая проставка + акустический козырек. Такие технические характеристики делают устройство ЕНТ одним из наиболее передовых на рынке вентиляции.

Решетка против насекомых (2)

Хотите почистить фильтр? Нет ничего проще: достаточно снять приточное устройство ЕНТ и вынуть решетку F- ЕНТ.

ACW: ограничитель потока воздуха (3)

ACW позволяет ограничить поток входящего воздуха до 40 м³/час при входном сечении Ø 100 мм или Ø 125 мм, даже когда давление превосходит 10Па.





Наружные козырьки

Технические характеристики на стр. 65



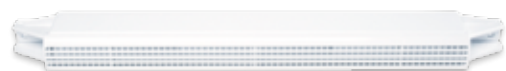
AP



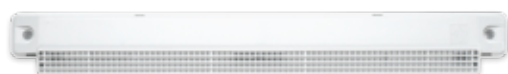
AC



ASAM



A-EMM



A-EHA

Эстетичный дизайн и защита

Наружные козырьки защищают помещение от проникновения воды. Кроме того они прекрасно вписываются в фасад здания и в окна. Дополнительными функциями наружных козырьков являются шумопоглощение и защита от насекомых.

Защита внутренней структуры окна и стен от непогоды.

Эстетическая гармония фасада и окон.



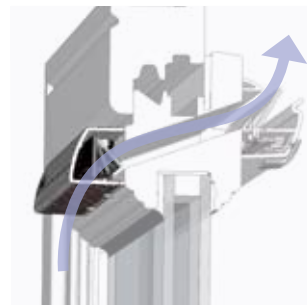
Уменьшает уличный шум.



Защищает от насекомых.

(1) : A-EMM (2) : AP





Наружный козырек АС с контролем потока воздуха

Технические характеристики на стр. 64



Полный контроль над потоком воздуха

Козырьки АС защищают окно от проникновения воды внутрь помещения, так как непосредственно совмещаются с приточным клапаном. Козырек также поддерживает поток воздуха на оптимальном уровне, чтобы избежать избыточной вентиляции. Запатентованное внутреннее устройство (заслонка) ограничивает поток воздуха, при увеличении перепада давления. Это позволяет использовать козырьки АС для высотных зданий, либо для помещений, подверженных сильному ветру. Козырек может быть установлен совместно с гигрорегулируемым приточным клапаном и клапаном с фиксированным проходным сечением. Имеющаяся в козырьке решетка защищает от проникновения насекомых.

Защищает от насекомых

Уменьшает уличный шум*

Поток воздуха контролируется при изменении ветрового давления на фасад здания



Защищает внутреннюю конструкцию окна от проникновения воды



Специальная конструкция создает оптимальный поток воздуха

Козырек АС позволяет автоматически оптимизировать поток воздуха благодаря запатентованному устройству, которое состоит из силиконовой заслонки, перемещающейся в зависимости от ветровой нагрузки.



* 38,8 дБ (А) при 60 Па с использованием приточного устройства ЕММ при максимальном открытии, что соответствует 45,7 дБ (А) для стандартного козырька.

