

ЕНА²

Приточное устройство с шумопоглощением



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



Уменьшает акустику: до 42 дБ в комплекте с аксессуарами.



Переключатель режимов работы.



Тонкий корпус для обеспечения легкого монтажа в оконный профиль.



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



Стильный дизайн, максимум функций

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

Наклонный воздушный поток для комфорта жильцов (1)

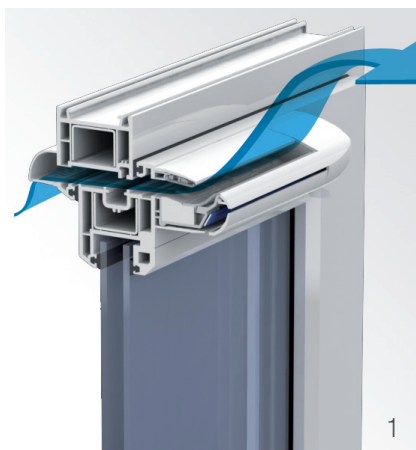
Наклонный воздушный поток ЕНА² направлен в потолочную зону, что гарантирует поступательный нагрев свежего воздуха для лучшего комфорта жильцов.

Переключатель режимов работы (2)

Специальный переключатель доступен для версии «5-35». Он дает возможность выбора из трех режимов: минимальный, автоматический (гигрорегулируемый) и максимальный приток воздуха.

Эффективная защита от внешнего шума (3)

При установке в комплекте с акустической проставкой Е-ЕНА² и наружным акустическим козырьком А-ЕНА, приточное устройство ЕНА² обеспечивает отличную звукоизоляцию (до 42 дБ при максимальном открытии), что делает его одним из лучших устройств (с площадью открытия 3600 мм²), доступных на рынке.





EHA² Оконное приточное устройство с шумопоглощением

Стандартный код

Аэродинамика

Гигрорегулирование

Переключатель режимов работы

Расход воздуха (мин. - макс.) при 10 Па*

Максимальная площадь открытия

Акустика

Dp,e,w (C ; Ctr)**

Звукоизоляция при максимальном открытии**

Dp,e,w (C ; Ctr)**

Звукоизоляция при максимальном открытии в комплекте с козырьком А-EHA и проставкой E-EHA²

Аксессуары

Плоский козырек

Акустический козырек

Стандартный козырек

Козырек с контролем потока воздуха

Акустическая проставка

Прочие характеристики

Вес

Цвет

Материал корпуса

Монтаж

Технологическое отверстие

Установка на окне

Установка на рольставни

Установка в помещении

EHA² 5-35

EAR201, EAR283,
EAR286, EAR308

EHA² 11-35

EAR202, EAR290,
EAR292, EAR327

EHA² 17-35

EAR203, EAR295,
EAR297, EAR328

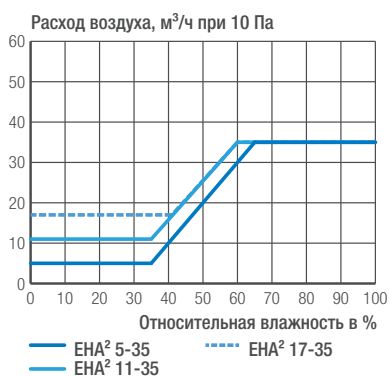
Гигрорегулирование	■	■	■
Переключатель режимов работы	■	-	-
Расход воздуха (мин. - макс.) при 10 Па*	м ³ /ч 5-35	11-35	17-35
Максимальная площадь открытия	мм ² 3 600	3 600	3 600
Dp,e,w (C ; Ctr)**	дБ 37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)	37 (0 ; 0)
Звукоизоляция при максимальном открытии**			
Dp,e,w (C ; Ctr)**	дБ 42 (0 ; 0)	42 (0 ; 0)	42 (0 ; 0)
Звукоизоляция при максимальном открытии в комплекте с козырьком А-EHA и проставкой E-EHA ²			
Плоский козырек	AP	AP	AP
Акустический козырек	A-EHA	A-EHA	A-EHA
Стандартный козырек	AS	AS	AS
Козырек с контролем потока воздуха	AC	AC	AC
Акустическая проставка	E-EHA ²	E-EHA ²	E-EHA ²
Вес	г 271	271	271
Цвет		белый, тик, дуб, серый	
Материал корпуса	ПС, АБС	ПС, АБС	ПС, АБС
Технологическое отверстие	мм	2 x (172 x 12)	
Установка на окне	■	■	■
Установка на рольставни	■	■	■
Установка в помещении		спальня / гостиная	

* в качестве моделей с расходом воздуха 22-50 м³/ч, используйте приточное устройство EHA755

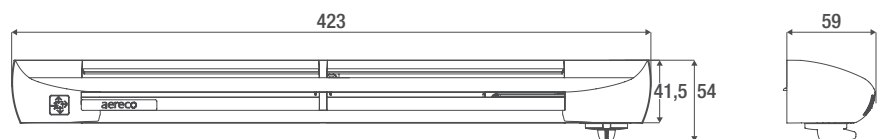
■ стандарт

** в соответствии с EN 20140-10

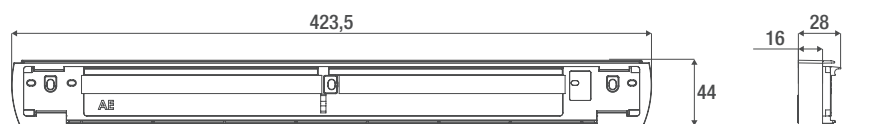
Аэродинамические характеристики



Размеры в мм



Приточное устройство EHA²



Акустическая проставка E-EHA²

FLY389RU_V3