

**НОВИНКА**

## EMM<sup>2</sup>

Гигрорегулируемое оконное приточное устройство



**Компактный дизайн:** высота всего 31 мм.



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



**Направленный поток воздуха.**

**Переключатель режимов работы.**

**Специальная проставка для дополнительного расхода воздуха.**



**Тонкий корпус для обеспечения легкого монтажа в оконный профиль.**



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



### Компактный дизайн для установки в любом оконном профиле

Компактный дизайн (высота всего 31 мм) обеспечивает возможность установки приточного устройства EMM<sup>2</sup> на все типы окон. Датчик влажности используется для регулирования притока воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения. При необходимости EMM<sup>2</sup> поставляется со специальными проставками, которые увеличивают приток воздуха или изменяют его направление. Весь модельный ряд EMM<sup>2</sup> доступен в трех цветовых решениях: белый, тик, дуб. Установка специального козырька позволяет снизить уровень шума до 37 дБ.

### Направленный поток воздуха (1)

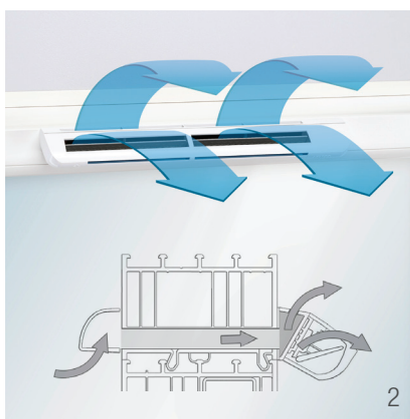
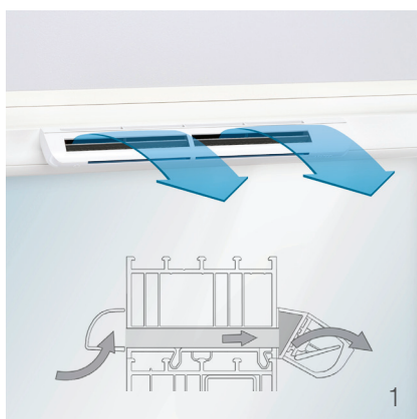
В случае расположения приточного клапана в непосредственной близости от оконных откосов или потолков, наклонный поток воздуха базовой модели можно отрегулировать до горизонтального при использовании специальной проставки O-EMM<sup>2</sup>.

### Дополнительный расход воздуха (2)

Дополнительная проставка E-EMM<sup>2</sup>, доступная в качестве опции, позволяет увеличить приток воздуха различных моделей устройств EMM<sup>2</sup> в целях соблюдения нормативных требований или снижения общего числа клапанов в некоторых помещениях.

### Переключатель режимов работы (3)

Специальный переключатель (доступен для версии 5-35) обеспечивает возможность выбора одного из 3 режимов работы: минимальный расход, автоматический режим (гигрорегулирование) или максимальный приток воздуха, что позволяет регулировать воздухообмен в зависимости от потребностей пользователя.





# EMM<sup>2</sup> Гигрорегулируемое оконное приточное устройство

	EMM <sup>2</sup> 5-35	EMM <sup>2</sup> 11-35	EMM <sup>2</sup> 24	EMM <sup>2</sup> 35
<b>Стандартный код</b>	EHM1276, EHM1283, EHM1279	EHM1256, EHM1284, EHM1285	EFM1290	EFM1292
<b>Аэродинамика</b>				
Гигрорегулирование	■	■	-	-
Переключатель режимов работы	■	-	-	-
Расход воздуха (мин.-макс.) при 10 Па	м <sup>3</sup> /ч 5-35	11-35	24	35
Расход воздуха (мин.-макс.) при 10 Па с дополнительной проставкой E-EMM <sup>2</sup>	м <sup>3</sup> /ч 22-45	26-45	36	45
Максимальная площадь открытия	мм <sup>2</sup> 3600	3600	2500	3600
<b>Акустика</b>				
Дп,е,w (Стр) <sup>(1)</sup> Звукоизоляция при максимальном открытии	дБ 33	33	> 33	33
Дп,е,w (Стр) <sup>(2)</sup> Звукоизоляция при максимальном открытии с козырьком А-EMM	дБ 37	37	> 37	37
<b>Аксессуары</b>				
Проставка для дополнительного расхода воздуха <sup>(3)</sup>	E-EMM <sup>2</sup> (AEA1335)			
Проставка для направленного потока воздуха <sup>(3)</sup>	O-EMM <sup>2</sup> (AEA1339)			
Стандартный козырек	AS	AS	AS	AS
Плоский козырек	AP	AP	AP	AP
Акустический козырек	A-EMM	A-EMM	A-EMM	A-EMM
Козырек с контролем потока воздуха	AC	AC	AC	AC
<b>Прочие характеристики</b>				
Вес	г 195	195	175	175
Цвет	белый, тик, дуб			
Материал корпуса	ПС, АБС	ПС, АБС	ПС, АБС	ПС, АБС
<b>Монтаж</b>				
Технологическое отверстие	мм	EMM <sup>2</sup> : 2 x (172 x 12); EMM <sup>2</sup> +E-EMM <sup>2</sup> : 2 x (172 x 16)		
Установка на окне	■	■	■	■
Установка на рольставни	■	■	■	■
Установка в помещении	спальня / гостиная			

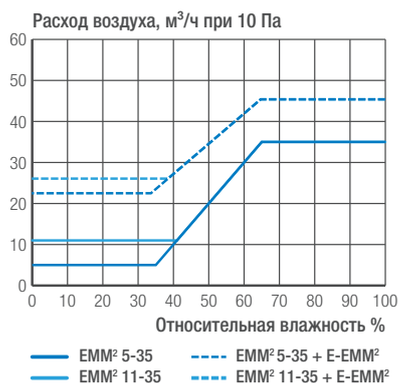
<sup>(1)</sup> с козырьками AC, AS или AP без проставки.

<sup>(2)</sup> стандартная версия, без проставки.

<sup>(3)</sup> проставки E-EMM<sup>2</sup> и O-EMM<sup>2</sup> вместе не используются.

■ стандарт

## Аэродинамические характеристики



## Размеры в мм

