

EMM

ГИГРОРЕГУЛИРУЕМОЕ ПРИТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО



Надежность и простота

При всем многообразии приточных устройств, EMM является основой гигрорегулируемой технологии AERECO.

EMM имеет два способа подачи воздуха (с вертикальным или наклонным направлением потока) и три базовых расцветки. Благодаря простой и надежной конструкции приточный клапан EMM пользуется популярностью во всех странах присутствия компании. Дополненное акустическим козырьком, устройство снижает уровень шума до 37 дБ.

Простая установка: на окно с технологическим отверстием под приточный клапан крепится основание, на которое пристегивается устройство.

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 (рис. 1 - вертикальный поток, рис. 2 - наклонный поток) 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.

Приточное устройство



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



Уменьшает акустику: до 37 дБ в комплекте с аксессуарами.

Направленный поток воздуха: основание направляет поток воздуха вертикально или наклонно.



Переключатель режимов работы.



Тонкий корпус (27 мм) для обеспечения легкого монтажа в оконный профиль.



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

