**Вентиляционный контроллер RLS 4 UP**

Вентиляционный контроллер для децентрализованного вентиляционного прибора WRG 35 с рекуперацией тепла.

В качестве принадлежности к комплекту для конечного монтажа WRG 35-SE необходим блок управления.

Принадлежности, входящие в комплект поставки: соединительный провод 5 м.

Можно установить следующие ступени вентиляции:

Ступени вентиляции от 1 до 4 - от низкой для отсутствия в течение всего дня - до высокой для быстрой замены воздуха.

Режим приточной вентиляции, то есть чистый режим приточной вентиляции с производительностью 30 м³/ч (напр., для охлаждения ночью).

Режим вытяжной вентиляции, то есть чистый режим вытяжной вентиляции с производительностью 30 м³/ч (напр., поперечная (сквозная) вентиляция через всю квартиру). Для этого, например, в спальне WRG 35 включается в режим приточной вентиляции, а в жилой комнате – в режим вытяжной вентиляции.

Ступень 0, нулевая ступень воздуха: наружные заслонки закрываются, если наружный воздух имеет сильный запах. При этом прибор продолжает потреблять электрическую энергию.

Вентиляционный контроллер RLS 4 предусматривает следующие возможности настройки:

Интервал необходимости замены фильтра (на индикаторе) можно установить в пределах от 2 до 6 месяцев.

В качестве начальной ступени для работы после перебоя в подаче электричества можно установить ступени 0-4.

Нулевую ступень воздуха можно деактивировать, чтобы вентиляторы работали всегда.

Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Артикул: | RLS 4 UP |
| Регулируемая скорость вращения: | - |
| Степень защиты: | IP 00 |
| Вид монтажа: | Скрытый монтаж |
| Позиция: | произвольно |
| Материал: | Пластмасса |
| Цвет: | белый |
| Масса с упаковкой: | 0,41 kg |
| Ширина: | 80 mm |
| Высота: | 80 mm |
| Глубина: | 20 mm |
| Ширина с упаковкой: | 225 mm |
| Высота с упаковкой: | 95 mm |
| Глубина с упаковкой: | 112 mm |
| Упаковочный комплект: | 1 штук |
| Ассортимент: | К |
| GTIN (EAN): | 4012799578444 |
| Номер артикула: | 0157.0844 |

Изготовитель: MAICO

RLS 4 UP Вентиляционный контроллер