

ТвинФрэш Атмо мини Wi-Fi

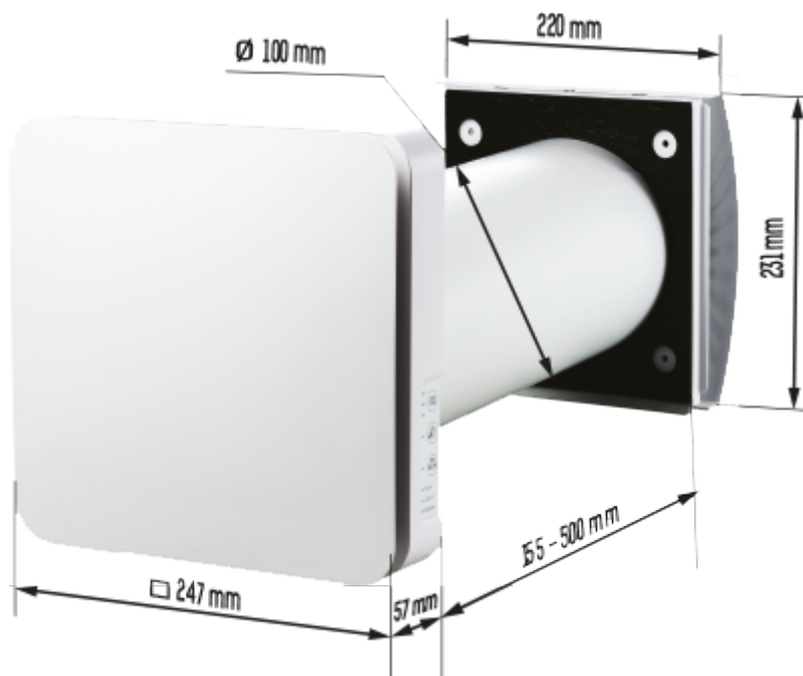


- Производительность в режиме регенерации: 13
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 33
- Фильтр: ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) optional)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: DC
- Управление: Смартфон
- Датчик влажности
- Автоматические жалюзи

| | Единица измерения | ТвинФрэш Атмо мини Wi-Fi | | |
|--|-------------------|--|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | | |
| Скорость | - | 3 | | |
| Фазность | - | 1 | | |
| Минимальное напряжение питания | В | 100 | | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | | |
| Номинальная мощность | Вт | 1.0 | 1.6 | 3.0 |
| Максимальный ток | А | 0.02 | 0.03 | 0.04 |
| Производительность в режиме вентиляции | м³/час | 8 | 16 | 25 |
| Производительность в режиме регенерации | м³/час | 4 | 8 | 13 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 10 | 16 | 23 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А) | 20 | 26 | 33 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 81 | | |
| Материал рекуператора | - | Керамический | | |
| Фильтр | - | ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) optional) | | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -15 | | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | | |

| | | |
|--|----|------|
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 65 |
| Класс защиты | - | IP24 |

Размеры



Аксессуары

Пластиковые

| Наименование | Фото | Описание |
|--|---|--------------------|
| ЕН-14 белый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-14 черный 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-14 серый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-14 терракотовый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-14 коричневый 100 |  | Колпак пластиковый |

| | | |
|--|---|--------------------|
| ЕН-14 бежевый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-14 хром 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-17 белый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-17 черный 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-17 серый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-17 терракотовый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-17 коричневый 100 |  | Колпак пластиковый |
| ЕН-17 бежевый 100 |  | Колпак пластиковый |

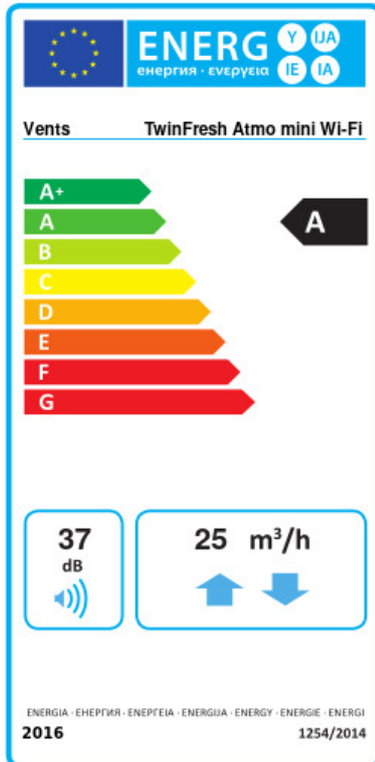
Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------------------|
| ЕН-2 серый 100 |  | Колпак для тонких стен |
| ЕН-2 хром 100 |  | Колпак для тонких стен |
| НП белый 100 |  | Набор для углового монтажа |
| НП хром 100 |  | Набор для углового монтажа |
| РК ТвинФрэш Атмо |  | Пульт дистанционного управления |
| СФКЗ ТвинФрэш G3 |  | |

Плоские воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|-----------------------|
| 1810 |  | Для стенового монтажа |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТвинФреш Атмо мини Wi-Fi | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -81.5 | A+ | -40.9 | A | -17.7 | E |
| Тип установки | Двонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Регенерационный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 71 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 25 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 3 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.004 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.1 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Интенсивность смешивания потоков (%) | 1 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 37 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 190 | | 190 | | 190 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 8294 | | 4240 | | 1917 | |