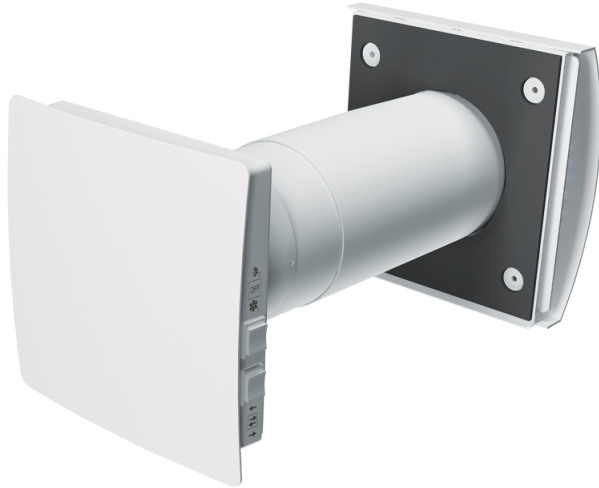


# ТвинФреш Комфо РА1-25



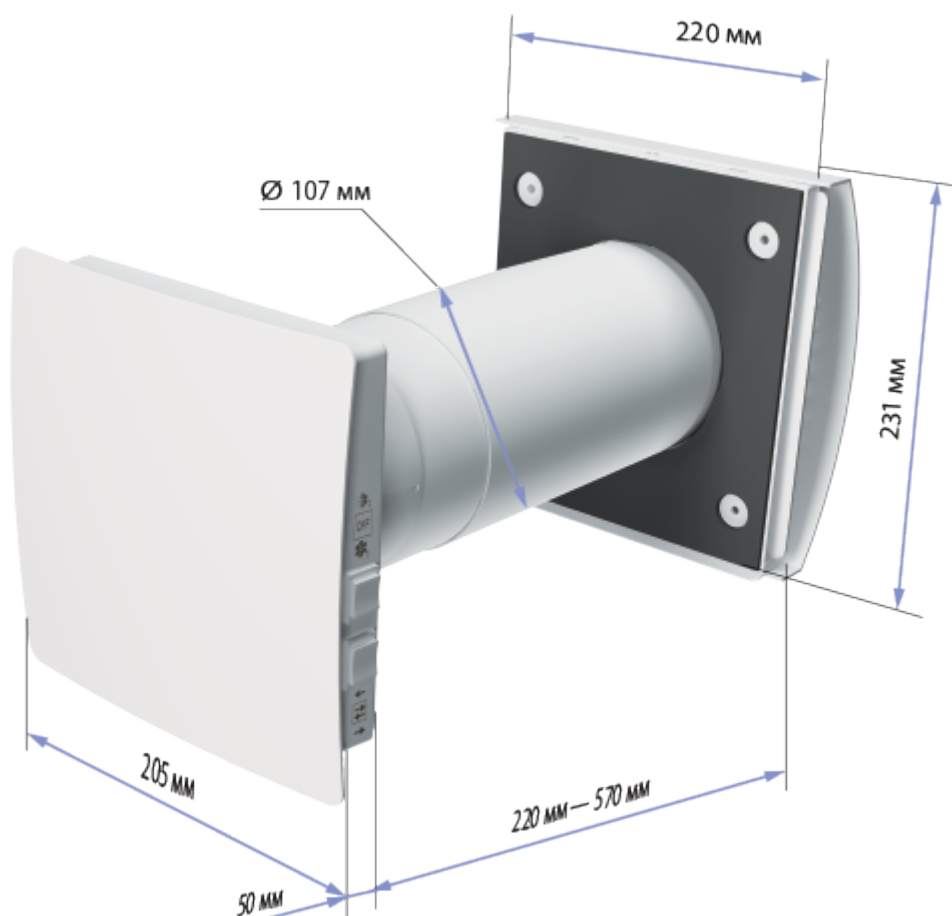
Удобная модель проветривателя ТвинФреш Комфо РА1-25-14 – подходящее решение для небольших помещений. Подача чистого и свежего воздуха 24 часа в сутки

- Производительность в режиме регенерации: 12
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 43
- Тип рекуператора: Регенеративный
- Фильтр: G3
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности: Встроенный

|  | Единица измерения | ТвинФреш Комфо РА1-25 |       |       |
|--|-------------------|-----------------------|-------|-------|
| Скорость   | -                 | 3                     |       |       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                 | 100                   |       |       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                 | 240                   |       |       |
| Частота сети питания                             | Гц                | 50/60                 |       |       |
| Номинальная мощность                             | Вт                | 3.50                  | 3.95  | 5.32  |
| Максимальный ток                                 | А                 | 0.023                 | 0.026 | 0.036 |
| Производительность в режиме вентиляции           | м³/час            | 7                     | 15    | 24    |
| Производительность в режиме регенерации          | м³/час            | 4                     | 8     | 12    |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)             | 22                    | 25    | 33    |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А)             | 31                    | 35    | 43    |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                 | 85                    |       |       |
| Тип рекуператора                                 | -                 | Регенеративный        |       |       |
| Фильтр   | -                 | G3                    |       |       |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                | 40                    |       |       |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                | -20                   |       |       |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                | 1                     |       |       |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                | 40                    |       |       |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                 | 65                    |       |       |
| Класс защиты                                     | -                 | IP24                  |       |       |







|  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| Соответствие нормам ERP                              | -                             | 2016, 2018                                   |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC)             | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 82.2   |
| Класс энергопотребления в холодном климате           | -                             | A+   |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)            | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 39.7   |
| Класс энергопотребления в умеренном климате          | -                             | A  |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC)               | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 15.3   |
| Класс энергопотребления в теплом климате             | -                             | E  |
| Категория установки                                  | -                             | Вентиляционная установка для жилых помещений |
| Тип установки  | -                             | Bidirectional                                |
| Тип привода  | -                             | 3-скоростной                                 |
| Тип теплообменника                                   | -                             | Регенеративный                               |
| Термоэффективность рекуперации тепла                 | %                             | 80   |
| Максимальный расход воздуха                          | м <sup>3</sup> /час           | 24   |
| Потребляемая мощность                                | Вт                            | 5.3  |
| Эталонный объемный расход                            | м <sup>3</sup> /с             | 0.004  |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке      | Вт/(м <sup>3</sup> /час)      | 0.263  |
| Способ управления приводом                           | -                             | Локальное регулирование потребления          |
| Максимальные внутренние перетоки                     | %                             | 2.7  |
| Интенсивность смешивания потоков                     | %                             | 1  |
| Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па | %                             | 0.4  |
| Плотность воздушных заслонок                         | м <sup>3</sup> /час           | 0.5  |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)  | кВт.час/год                   | 190  |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год                   | 190  |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)    | кВт.час/год                   | 190  |
| Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)            | кВт.час/год                   | 87   |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате         | кВт.час/год                   | 44   |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате            | кВт.час/год                   | 20   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы             | -                             | RVU BVU                                      |
| Sound power level                                    | дБ(A)                         | 39   |















## Размеры



## Аксессуары

### Другие аксессуары

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

|                        |   |                                 |
|------------------------|---|---------------------------------|
| ЕН-14 белый 100        |    | Колпак пластиковый              |
| ЕН-17 бежевый 100      |    | Колпак пластиковый              |
| ЕН-17 черный 100       |    | Колпак пластиковый              |
| ЕН-17 коричневый 100   |    | Колпак пластиковый              |
| ЕН-17 серый 100        |    | Колпак пластиковый              |
| ЕН-17 терракотовый 100 |    | Колпак пластиковый              |
| ЕН-17 белый 100        |   | Колпак пластиковый              |
| ЕН-2 хром 100          |  | Колпак для тонких стен          |
| ЕН-2 серый 100         |  | Колпак для тонких стен          |
| ЕН-13 хром 100         |  | Колпак для холодного климата    |
| ЕН-13 белый 100        |  | Колпак для холодного климата    |
| НП белый 100           |  | Набор для углового монтажа      |
| РК ТвинФреш Комфо Р-50 |  | Пульт дистанционного управления |
| СФ ТвинФреш Р25 G3     |  | Комплект фильтров G3 (2 шт.)    |

### Металлические

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[МВМО 100 6В1с АН](#)

Приточно-вытяжные решетки металлические круглые отбортованные

**Плоские воздуховоды**

| Наименование         | Фото  | Описание               |
|----------------------|---|------------------------|
| <a href="#">1810</a> |  | Для настенного монтажа |