

ТвінФреш Стайл Фрост Wi-Fi



Стайл Wi-Fi – це сучасне та ефективне рішення для створення комфортного мікроклімату всередині приміщення та необхідного повітрообміну у відреставрованих приміщеннях, нових недавно заселених будинках або реконструйованих квартирах

- Продуктивність в режимі регенерації: 25
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 35
- Ефективність рекуперації: 90
- Тип рекуператора: Регенеративний
- Фільтр: G3 (G4 F7 опціонально), G3 (G4 F7 optional)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості: Опціональний

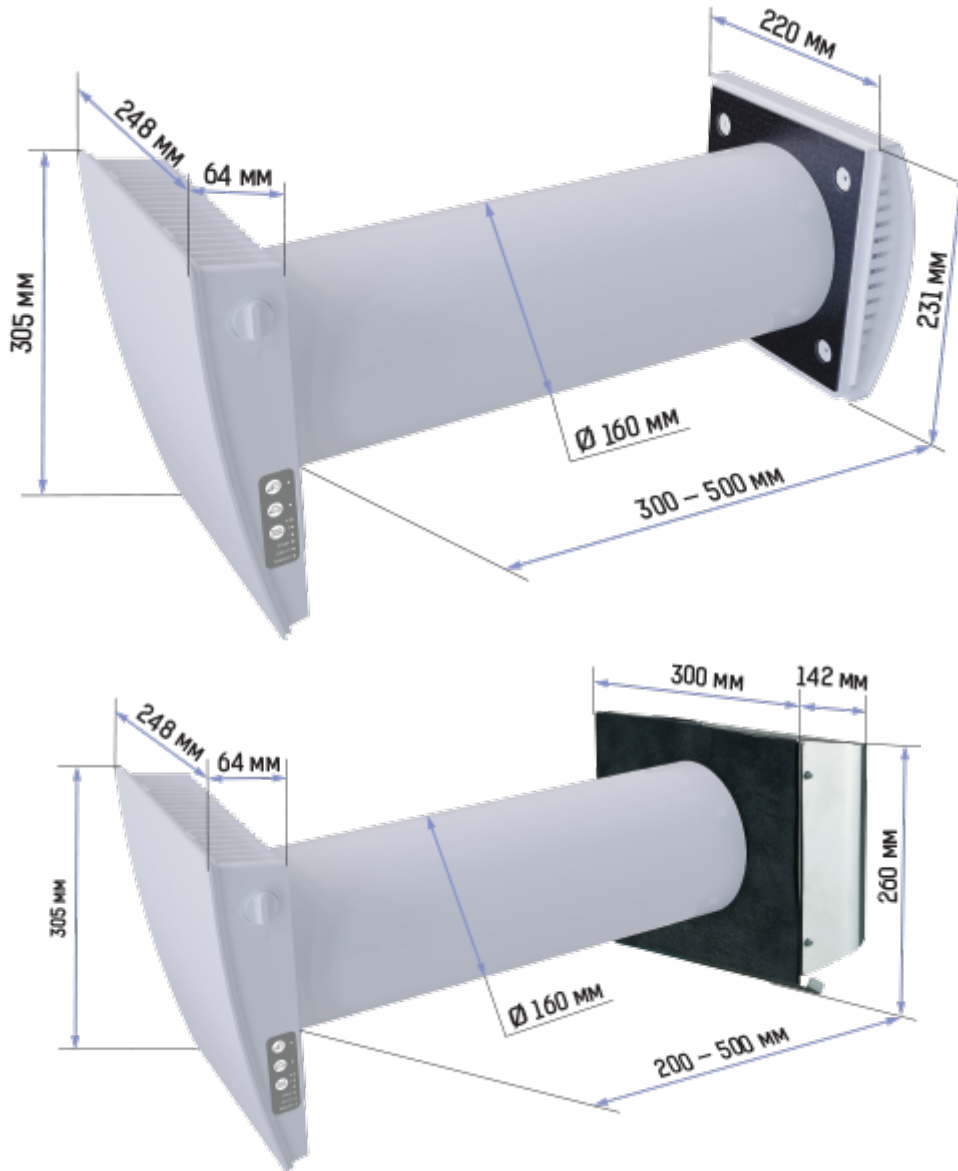
| | Одиниця виміру | ТвінФреш Стайл Фрост Wi-Fi | | |
|--|----------------|---|------|------|
| Швидкість | - | 3 | | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 100 | | |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 | | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | | |
| Номінальна потужність | Вт | 2.00 | 3.50 | 5.50 |
| Максимальний струм | А | 0.03 | 0.03 | 0.06 |
| Продуктивність в режимі вентиляції | м³/год | 15 | 35 | 50 |
| Продуктивність в режимі регенерації | м³/год | 8 | 15 | 25 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 1 | 19 | 26 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м | дБ(А) | 10 | 28 | 35 |
| Ефективність рекуперації | % | 90 | | |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 90 | | |
| Тип рекуператора | - | Регенеративний | | |
| Фільтр | - | G3 (G4 F7 опціонально), G3 (G4 F7 optional) | | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 | | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 | | |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 | | |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 | | |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 65 | | |

Клас захисту

-



IP24



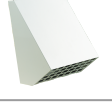





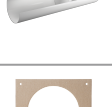





Розміри



Акcesуари


Інші акcesуари

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------|---|--------------------|
| EH-14 білий 160 |  | Ковпак пластиковий |
| EH-14 хром 160 |  | Ковпак пластиковий |

| | | |
|------------------|---|--|
| EH-2 сірий 160 |  | Ковпак для тонких стін |
| EH-2 хром 160 |  | Ковпак для тонких стін |
| EH-13 білий 160 |  | Ковпак для холодного клімату |
| EH-13 хром 160 |  | Ковпак для холодного клімату |
| MВВМ 162 05 |  | Зовнішній вентиляційний ковпак |
| НП білий 160 |  | Набір для кутового монтажу |
| НП хром 160 |  | Набір для кутового монтажу |
| Канал 160-500 |  | Канал |
| Канал 160-700 |  | Канал |
| Т ТвінФреш Стайл |  | Шаблон картонний для монтажу установки всередині приміщення |
| РК1 ТвінФреш |  | Пульт дистанційного керування |
| СФ2 ТвінФреш G3 |  | Комплект фільтрів G3 (2 шт.) |
| СФ2 ТвінФреш G4 |  | Фільтр грубого очищення G4 Склад: • пластиковий тримач фільтра (1 шт.) • фільтр G4 (1 шт.) |
| СФ2 ТвінФреш F7 |  | Фільтр тонкого очищення F7 Склад: • пластиковий тримач фільтра (1 шт.) • фільтр F7 (1 шт.) Фільтр F7 знижує витрату повітря до 40 м³/год |

Датчики

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------|
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |