

# ТвинФреш Стайл Wi-Fi



Стайл WiFi является современным и эффективным решением для создания комфортного микроклимата внутри помещения и необходимого воздухообмена в отреставрированных помещениях, новых недавно заселенных домах или реконструированных квартирах

- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 35
- Тип рекуператора: Регенеративный
- Фильтр: G3 (G4 F7 опционально)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности

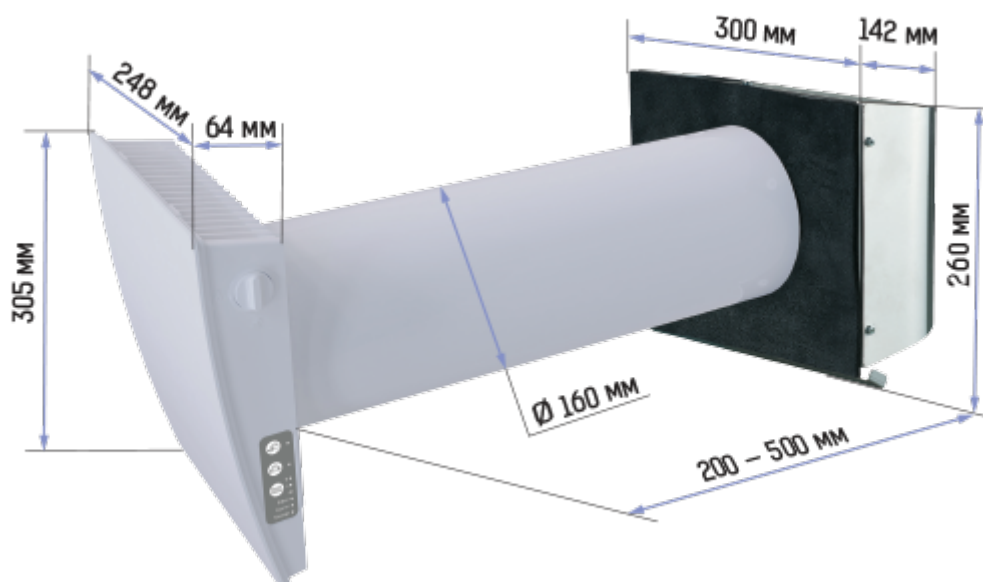
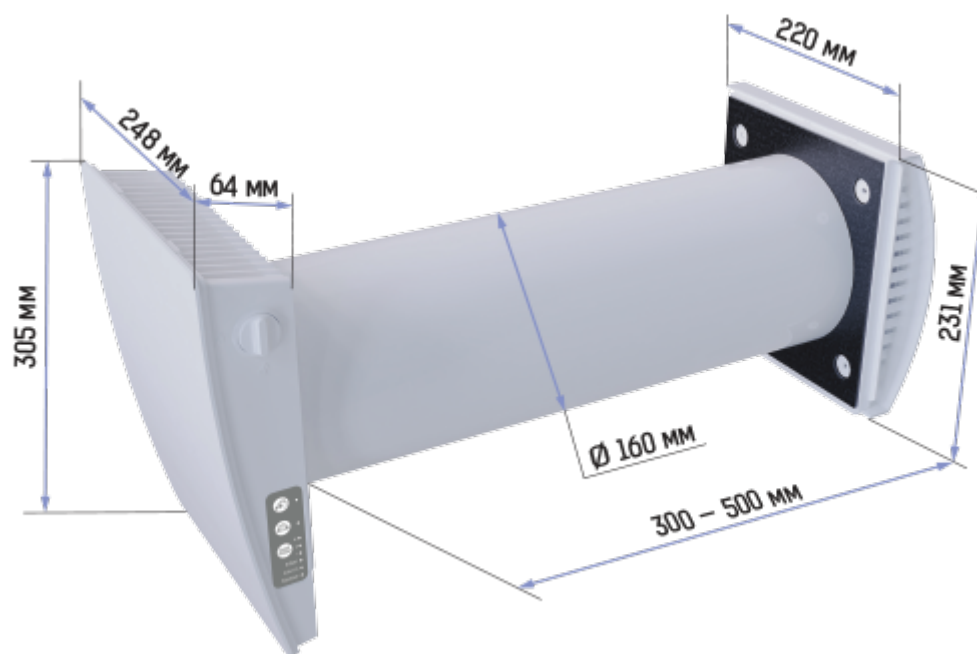
	Единица измерения	ТвинФреш Стайл Wi-Fi		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	2.00	3.50	5.50
Максимальный ток	А	0.03	0.03	0.06
Производительность в режиме вентиляции	м <sup>3</sup> /час	15	35	50
Производительность в режиме регенерации	м <sup>3</sup> /час	8	15	25
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	1	19	26
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	10	28	35
Эффективность рекуперации, макс	%	90		
Тип рекуператора	-	Регенеративный		
Фильтр	-	G3 (G4 F7 опционально)		
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




## Размеры














## Аксессуары




### Другие аксессуары

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



<a href="#">ЕН-14 белый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 хром 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">МВВМ 162 05</a>		Внешний защитный колпак

## Другие аксессуары

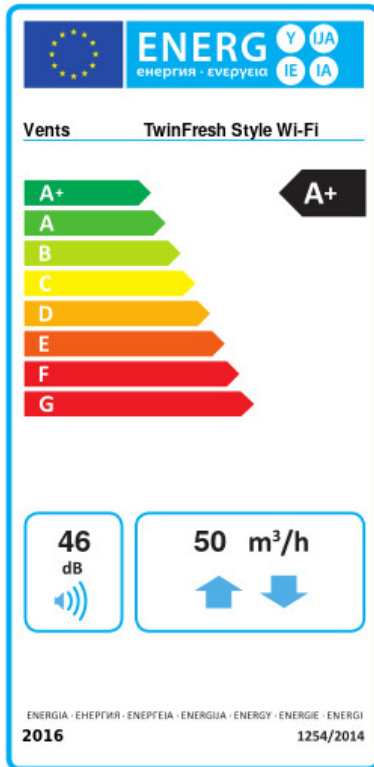
Наименование	Фото	Описание
ЕН-2 серый 160		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 160		Колпак для тонких стен
ЕН-13 белый 160		Колпак для холодного климата
ЕН-13 хром 160		Колпак для холодного климата
НП белый 160		Набор для углового монтажа
НП хром 160		Набор для углового монтажа
Канал 160-500		Канал
Канал 160-700		Канал
Т ТвинФреш Стайл		Шаблон картонный для монтажа установки внутри помещения
РК1 ТвинФреш		Пульт дистанционного управления
КВ ТвинФреш Стайл		Сенсорная панель управления, подключаемая по Wi-Fi

СФ2 ТвинФреш G3		Комплект фильтров G3 (2 шт.)
СФ2 ТвинФреш G4		Фильтр грубой очистки G4. Состав: • пластиковый держатель фильтра (1 шт.) • фильтр G4 (1 шт.)
СФ2 ТвинФреш F7		Фильтр тонкой очистки F7. Состав: • пластиковая держатель фильтра (1 шт.) • фильтр F7 (1 шт.). Фильтр F7 снижает расход воздуха до 40 м³/ч

### Датчики

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CO2-1</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-2</a>		Датчик углекислого газа

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТвинФреш Стайл Wi-Fi					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-86.4	A+	-43.5	A+	-18.9	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	82					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	50					
Потребляемая мощность (Вт)	5.5					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.01					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.1					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.24					
Плотность воздушных заслонок (м³/час)	2.9					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	46					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	58		58		58	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	88		45		20	