

ТвінФреш Стайл Wi-Fi

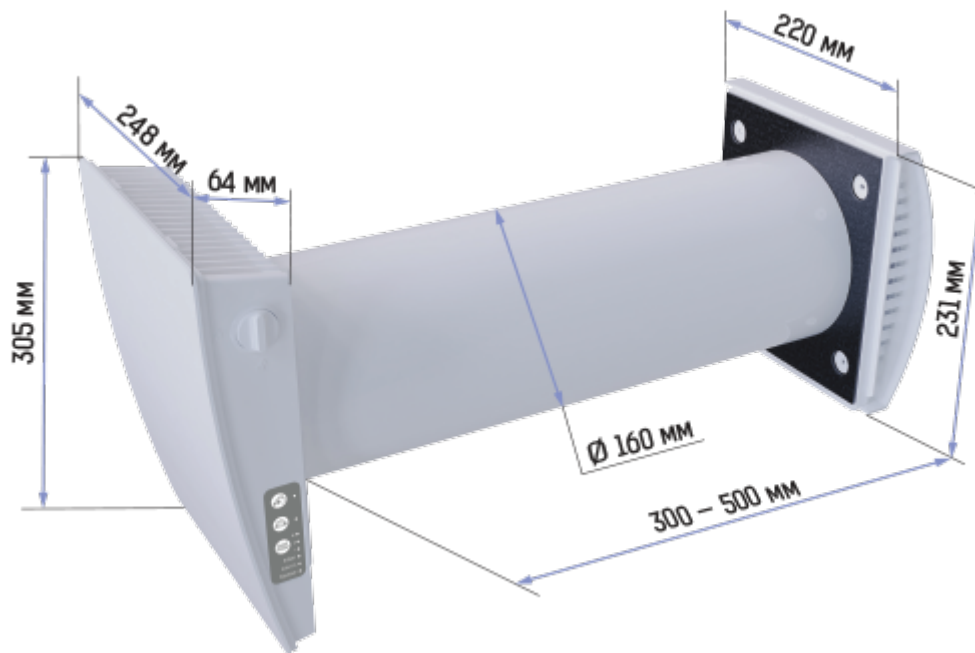
Стайл WiFi – це сучасне та ефективне рішення для створення комфортного мікроклімату всередині приміщення та необхідного повітрообміну у відреставрованих приміщеннях, нових недавно заселених будинках або реконструйованих квартирах

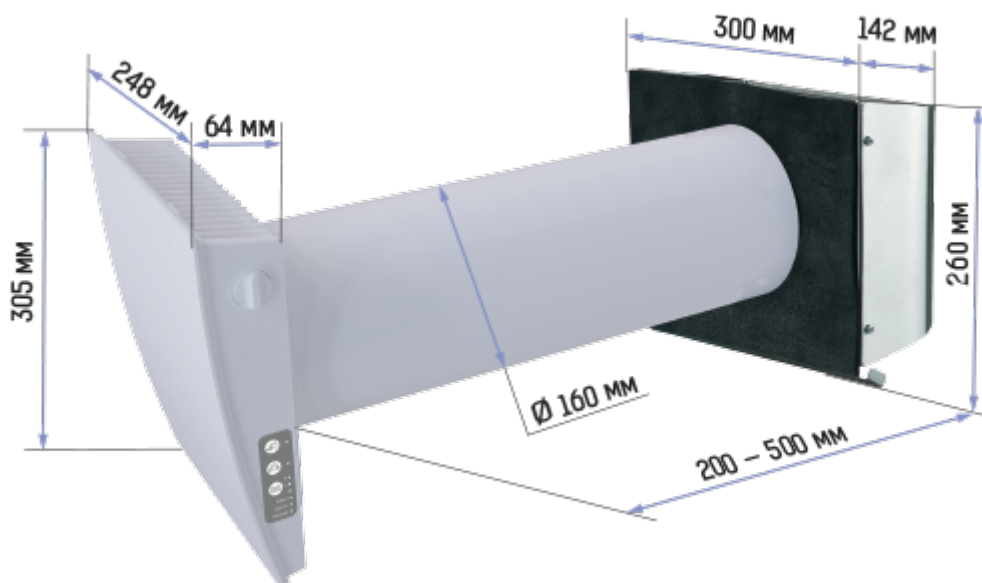
- Продуктивність в режимі регенерації: 25
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 35
- Тип рекуператора: Регенеративний
- Фільтр: G3 (G4 F7 опціонально), G3 (G4 F7 optional)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: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

	Одиниця виміру	ТвінФреш Стайл 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	м ³ /год	15	35	50
Продуктивність в режимі регенерації	м ³ /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, 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	-20		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65		
Клас захисту	-	IP24		
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018		
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	86.4		
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+		
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	43.5		
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	A+		
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	18.9		

Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	Змінна швидкість
Тип теплообміннику	-	Регенеративний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	82
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	50
Споживана потужність	Вт	5.5
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.01
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.1
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.24
Щільність повітряних заслінок	м ³ /год	2.9
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	58
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	58
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	58
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	88
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	45
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	20
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	46





Розміри





Аксессуары

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
ЕН-14 білий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-14 хром 160		Ковпак пластиковий
ЕН-2 сірий 160		Ковпак для тонких стін
ЕН-2 хром 160		Ковпак для тонких стін
ЕН-13 білий 160		Ковпак для холодного клімату
ЕН-13 хром 160		Ковпак для холодного клімату
МВВМ 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
КВ ТвінФреш Стайл		Сенсорна панель керування, яка підключається через Wi-Fi
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