

ТвінФреш Стайл міні



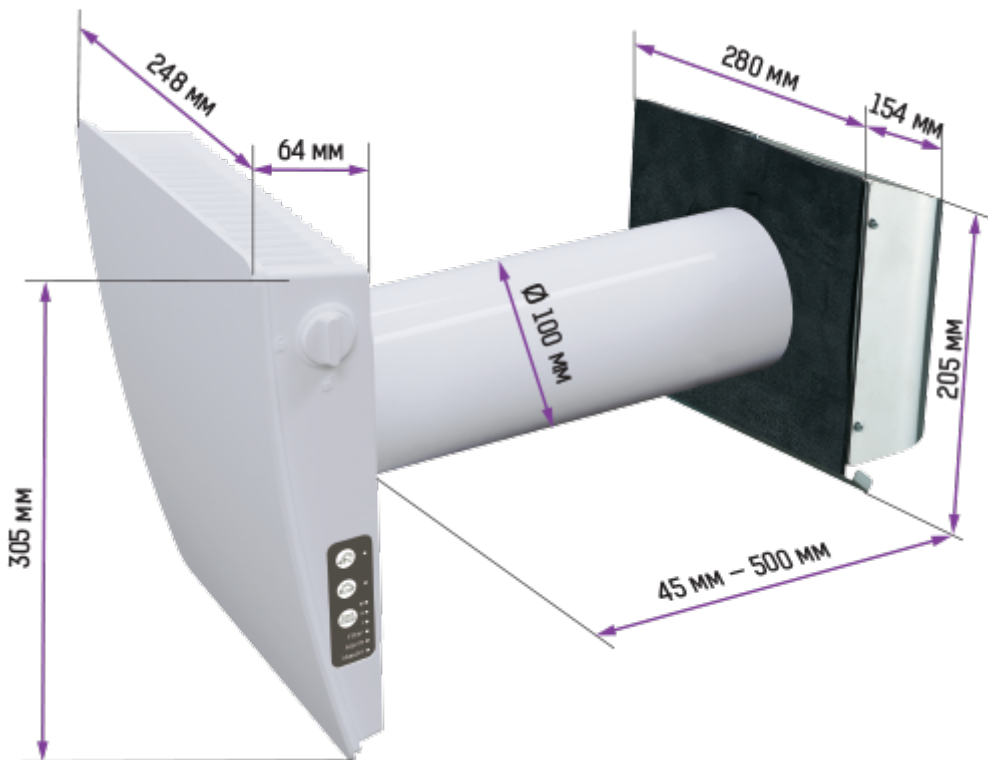
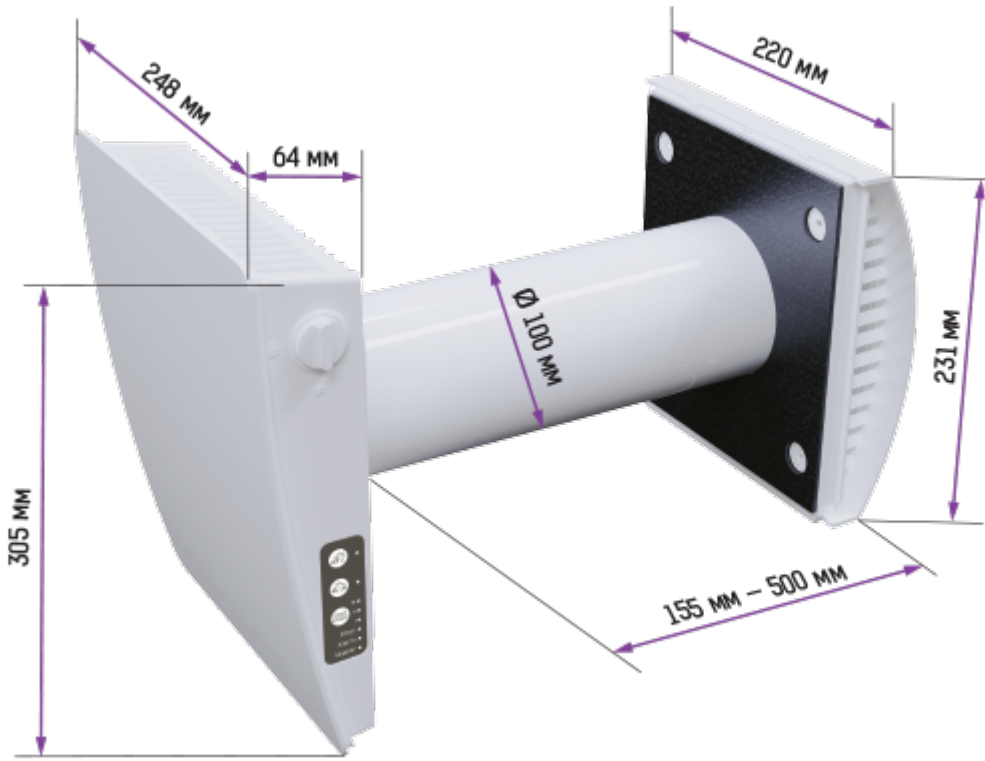
Зручний провітрювач ТвінФреш Стайл міні забезпечує приміщення чистим і свіжим повітрям, значно знижує тепловтрати на вентиляцію приміщення за рахунок повернення тепла і забезпечує баланс вологості та регульованого повітрообміну для створення індивідуального мікроклімату

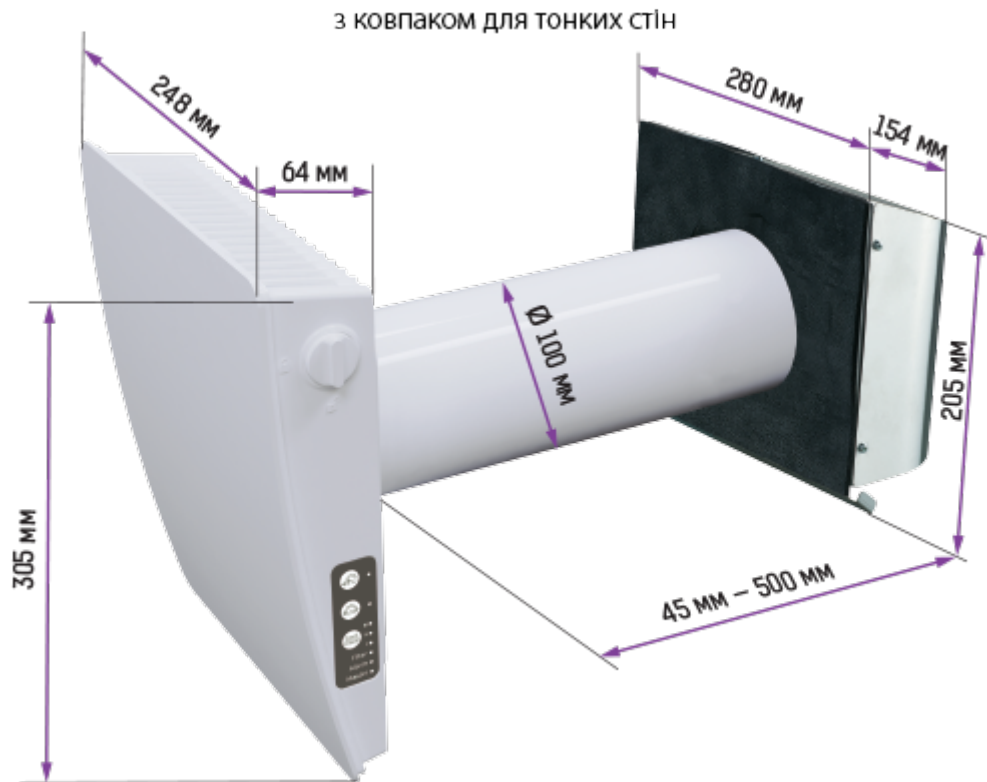
- Продуктивність в режимі регенерації: 15
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 40
- Ефективність рекуперації: 81
- Тип рекуператора: Регенеративний
- Фільтр: G3
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Вбудована панель керування
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості

	Одиниця виміру	ТвінФреш Стайл міні		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	1.10	2.40	3.80
Максимальний струм	А	0.02	0.03	0.05
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	10	20	30
Продуктивність в режимі регенерації	м³/год	5	10	15
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	21	28	31
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	30	37	40
Ефективність рекуперації	%	81		
Ефективність рекуперації, макс	%	81		
Тип рекуператора	-	Регенеративний		
Фільтр	-	G3		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-15		
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)	80.8
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	40.2
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	A
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	17
Клас енергоспоживання в теплому кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	3-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Регенеративний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	71
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	30
Споживана потужність	Вт	3.8
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.006
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.12
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.4
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	87
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	87
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	87
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	83
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	42
Річне збереження тепла в теплому кліматі	кВт.год/рік	19
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	48








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
НП білий 100		Набір для кутового монтажу

НП хром 100		Набір для кутового монтажу
Т ТвінФреш Стайл		Шаблон картонний для монтажу установки всередині приміщення
PK1 ТвінФреш		Пульт дистанційного керування
СФ3 ТвінФреш G3		Комплект фільтрів G3 (2 шт.)



Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВМО 150 6В1с Ан		Припливно-витяжні решітки металеві круглі відбортвані

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
1005		Для формування системи круглих вентиляційних каналів
1010		Для формування системи круглих вентиляційних каналів

Датчики

Найменування	Фото	Опис
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу