

# ТвінФреш Атмо міні Wi-Fi



- Продуктивність в режимі регенерації: 13
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 23
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: DC
- Управління: Смартфон
- Датчик вологості
- Автоматичні жалюзі










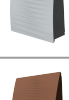


	Одиниця виміру	ТвінФреш Атмо міні Wi-Fi		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	1.0	1.6	3.0
Максимальний струм	А	0.02	0.03	0.04
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	8	16	25
Продуктивність в режимі регенерації	м³/год	4	8	13
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	10	16	23
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	20	26	33
Ефективність рекуперації, макс	%	81		
Матеріал рекуператора	-	Керамічний		
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
--------------	---	------

## Розміри

## Акcesуари

### Пластикові

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ЕН-14 білий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 чорний 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 сірий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 теракотовий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 коричневий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 бежевий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 хром 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 білий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 чорний 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 сірий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 теракотовий 100</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 коричневий 100</a>		Ковпак пластиковий

<a href="#">ЕН-17 бежевий 100</a>		Ковпак пластиковий
-----------------------------------	---	--------------------

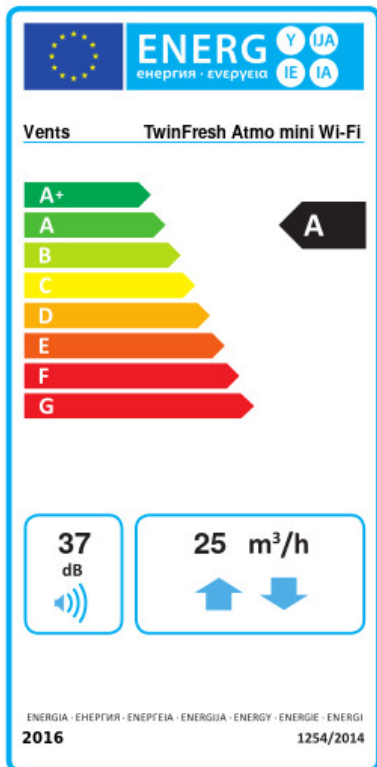
### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
ЕН-2 сірий 100		Ковпак для тонких стін
ЕН-2 хром 100		Ковпак для тонких стін
НП білий 100		Набір для кутового монтажу
НП хром 100		Набір для кутового монтажу

### Плоскі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">1810</a>		Для стінового монтажу

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ТвінФреш Атмо міні Wi-Fi					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-81.5	A+	-40.9	A	-17.7	E
Тип установки	Двоспрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Регенераційний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	71					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	25					
Споживана потужність (Вт)	3					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.004					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.1					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Інтенсивність змішування потоків (%)	1					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	37					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	190		190		190	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	8294		4240		1917	