

# ТвінФреш Атмо Wi-Fi



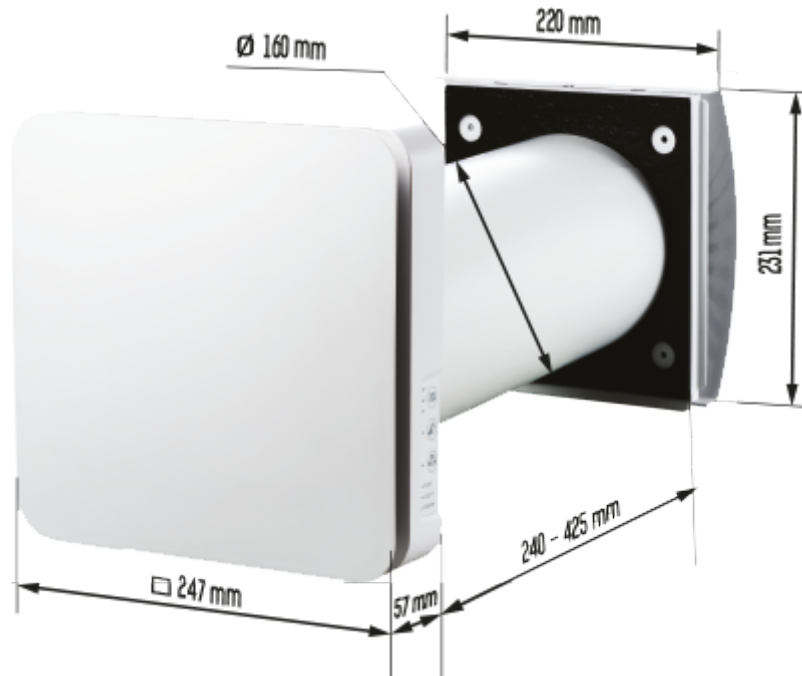
Побутові рекуператори із DC мотором, керамічним теплообмінником та автоматичними жалюзі

- Продуктивність в режимі регенерації: 25
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 36
- Фільтр: ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) optional)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: DC
- Управління: Смартфон
- Датчик вологості
- Автоматичні жалюзі

	Одиниця виміру	ТвінФреш Атмо Wi-Fi		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	1.1	2.0	3.4
Максимальний струм	А	0.03	0.04	0.05
Продуктивність в режимі вентиляції	м <sup>3</sup> /год	15	35	50
Продуктивність в режимі регенерації	м <sup>3</sup> /год	8	15	25
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	11	21	27
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	20	30	36
Ефективність рекуперації, макс	%	95		
Матеріал рекуператора	-	Керамічний		
Фільтр	-	ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (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









## Розміри



## Акcesуари

### Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ЕН-14 білий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 чорний 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 сірий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 теракотовий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 коричневий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-14 бежевий 160</a>		Ковпак пластиковий

<a href="#">ЕН-14 хром 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 білий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 чорний 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 сірий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 теракотовий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 коричневий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">ЕН-17 бежевий 160</a>		Ковпак пластиковий
<a href="#">МВВМ 162 05</a>		Зовнішній вентиляційний ковпак

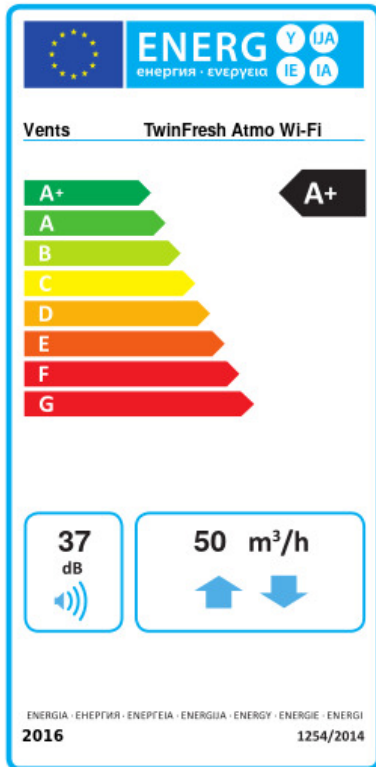
### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
ЕН-2 сірий 160		Ковпак для тонких стін
ЕН-2 хром 160		Ковпак для тонких стін
НП білий 160		Набір для кутового монтажу
НП хром 160		Набір для кутового монтажу
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
СФ2 ТвінФреш G4		Фільтр грубого очищення G4 Склад: • пластиковий тримач фільтра (1 шт.) • фільтр G4 (1 шт.)

### Плоскі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">3805</a>		Для стінового монтажу
<a href="#">3810</a>		Для стінового монтажу

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ТвінФреш Атмо Wi-Fi					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-88.2	A+	-44.7	A+	-19.8	E
Тип установки	Двоспрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Регенераційний					
Термоефективність рекуперації тепла (%)	85					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	50					
Споживана потужність (Вт)	3.4					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.01					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.57					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Інтенсивність змішування потоків (%)	1					
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)	0					
Щільність повітряних заслінок (м³/год)	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	37					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	31		31		31	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	8695		4445		2010	