

ТвінФреш Атмо М Wi-Fi



- Продуктивність в режимі регенерації: 25
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 36
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: DC
- Управління: Смартфон
- Датчик вологості










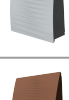


	Одиниця виміру	ТвінФреш Атмо М Wi-Fi		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	1.1	2.0	3.4
Максимальний струм	А	0.03	0.04	0.05
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	15	35	50
Продуктивність в режимі регенерації	м³/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		
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

Пластикові



Найменування	Фото	Опис
ЕН-14 білий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-14 чорний 160		Ковпак пластиковий
ЕН-14 сірий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-14 теракотовий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-14 коричневий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-14 бежевий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-14 хром 160		Ковпак пластиковий
ЕН-17 білий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-17 чорний 160		Ковпак пластиковий
ЕН-17 сірий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-17 теракотовий 160		Ковпак пластиковий
ЕН-17 коричневий 160		Ковпак пластиковий

ЕН-17 бежевий 160		Ковпак пластиковий
MBVM 162 05		Зовнішній вентиляційний ковпак

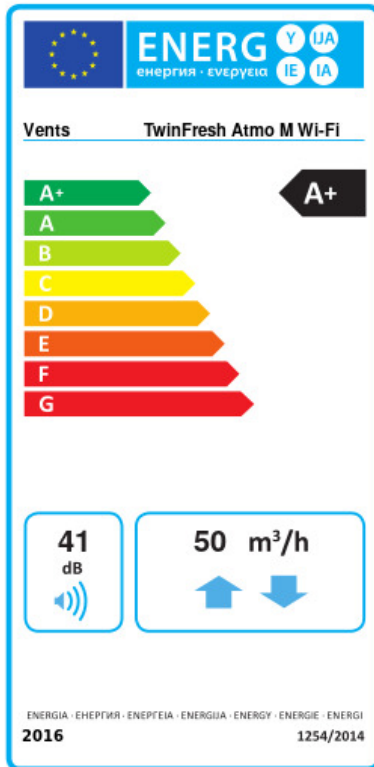
Інші аксесуари

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
3805		Для стінового монтажу
3810		Для стінового монтажу

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ТвінФреш Атмо М 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					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	41					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	31	31		31		
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний		Теплий		
	8695	4445		2010		