

ТвінФреш Дизайн



Побутовий рекуператор з керамічним ентальпійним теплообмінником

- 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) опційно)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: DC
- Управління: Смартфон
- Датчик вологості
- Автоматичні жалюзі

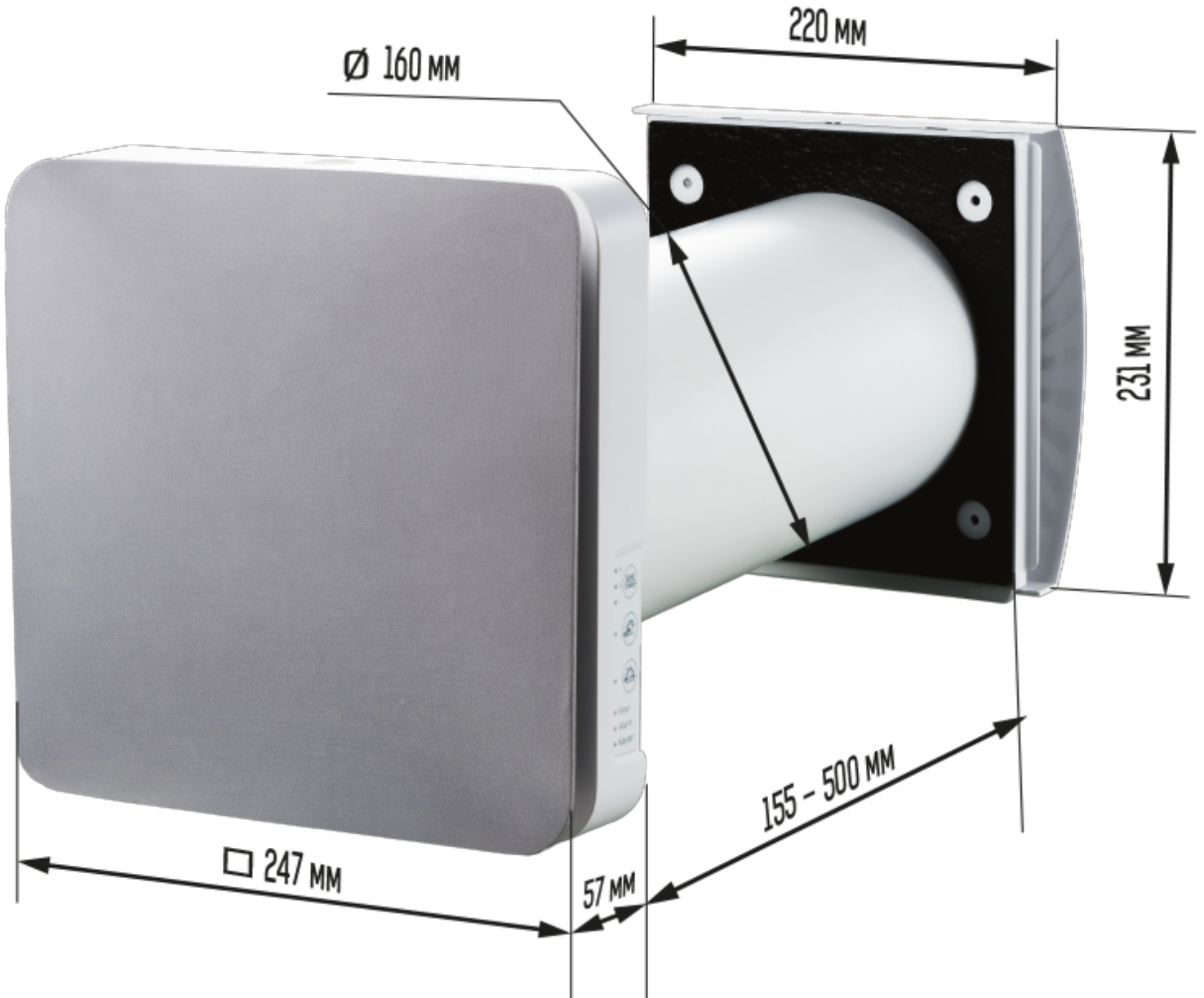
	Одиниця виміру	ТвінФреш Дизайн		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	1.1	2.0	3.4
Максимальний струм	А	0.03	0.04	0.05
Продуктивність 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		
Фільтр	-	ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) опційно)		
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

-










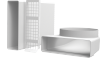



IP24

Розміри

















Акcesуари

Інші акcesуари

Найменування	Фото	Опис
Design Edition black		Декоративна текстильна накладка (1 шт) для ТвінФреш Дизайн
Design Edition grey		Декоративна текстильна накладка (1 шт) для ТвінФреш Дизайн
Design Edition navy blue		Декоративна текстильна накладка (1 шт) для ТвінФреш Дизайн
Design Edition beige-pink		Декоративна текстильна накладка (1 шт) для ТвінФреш Дизайн
Design Edition silver		Декоративна текстильна накладка (1 шт) для ТвінФреш Дизайн
Design Edition light cream		Декоративна текстильна накладка (1 шт) для ТвінФреш Дизайн
Design Edition violet		Декоративна текстильна накладка (1 шт) для ТвінФреш Дизайн
ЕН-2 хром 160		Ковпак для тонких стін
ЕН-2 сірий 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.)

Інші акcesуари

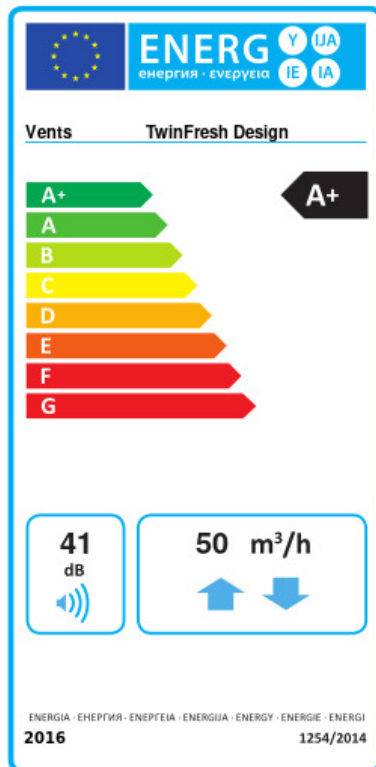
Найменування	Фото	Опис
EH-14 бежевий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 чорний 160		Ковпак пластиковий
EH-14 коричневий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 хром 160		Ковпак пластиковий
EH-14 сірий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 теракотовий 160		Ковпак пластиковий
EH-14 білий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 бежевий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 чорний 160		Ковпак пластиковий
EH-17 коричневий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 сірий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 теракотовий 160		Ковпак пластиковий
EH-17 білий 160		Ковпак пластиковий
MBVM 162 05		Зовнішній вентиляційний ковпак

Плоскі

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

3805		Для стінового монтажу
3810		Для стінового монтажу

Екодизайн



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