

# ТвинФреш Атмо мини М

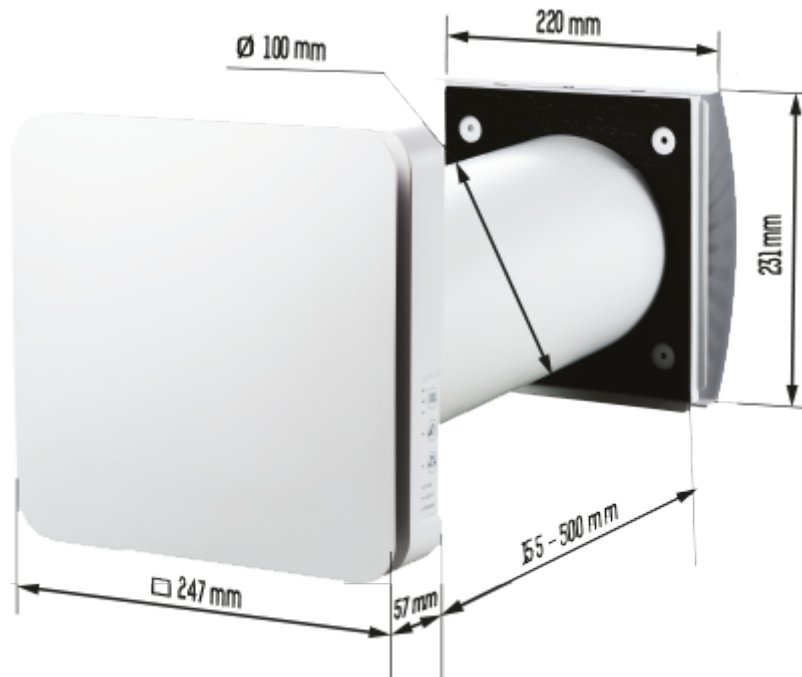


- Производительность в режиме регенерации: 13
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 33
- Фильтр: ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) optional)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Датчик влажности

	Единица измерения	ТвинФреш Атмо мини М		
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	1.0	1.6	3.0
Максимальный ток	А	0.02	0.03	0.04
Производительность в режиме вентиляции	м³/час	8	16	25
Производительность в режиме регенерации	м³/час	4	8	13
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	10	16	23
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	20	26	33
Эффективность рекуперации, макс	%	81		
Материал рекуператора	-	Керамический		
Фильтр	-	ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) optional)		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-15		
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1		






Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65
Класс защиты	-	IP24









## Размеры



## Аксессуары

### Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ЕН-14 белый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 черный 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 серый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 терракотовый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 коричневый 100</a>		Колпак пластиковый

<a href="#">ЕН-14 бежевый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 хром 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 белый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 черный 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 серый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 терракотовый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 коричневый 100</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 бежевый 100</a>		Колпак пластиковый

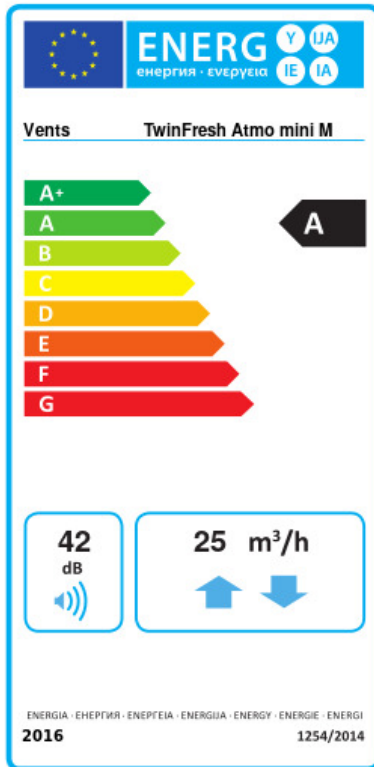
### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
ЕН-2 серый 100		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 100		Колпак для тонких стен
НП белый 100		Набор для углового монтажа
НП хром 100		Набор для углового монтажа
РК ТвинФрэш Атмо		Пульт дистанционного управления
СФКЗ ТвинФрэш G3		

### Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">1810</a>		Для стенового монтажа

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТвинФреш Атмо мини М					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-81.5	A+	-40.9	A	-17.7	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенерационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	71					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	25					
Потребляемая мощность (Вт)	3					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.004					
Удельная потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>2</sup> /час))	0.1					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Интенсивность смешивания потоков (%)	1					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0					
Плотность воздушных заслонок (м <sup>3</sup> /час)	0					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	37					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	190		190		190	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8294		4240		1917	