

# ТвинФрэш Атмо



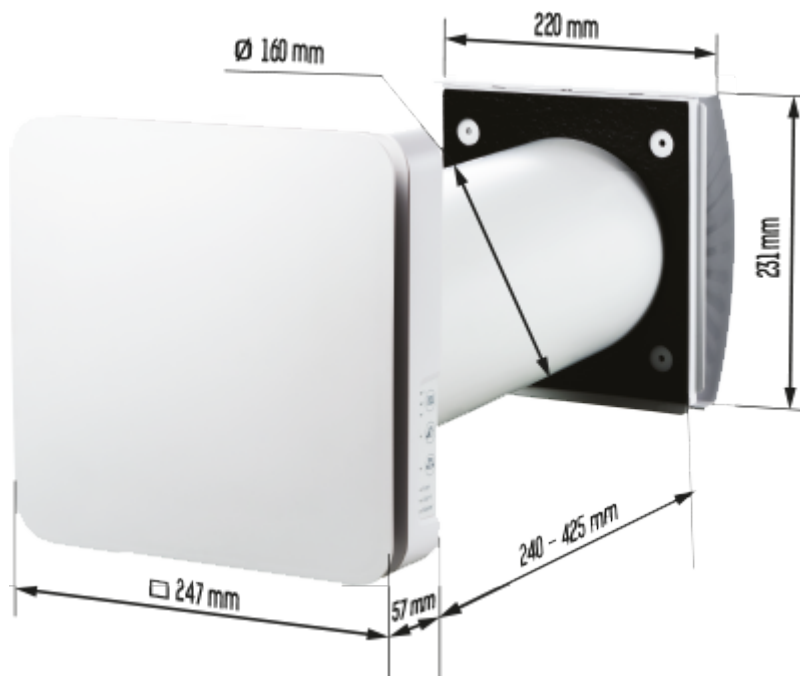
Бытовые рекуператоры с DC мотором, керамическим теплообменником и автоматическими жалюзи

- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 36
- Фильтр: ISO Coarse > 50 % (G3) (ISO Coarse > 60 % (G4), ISO ePM1 60 % (F7) optional)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Датчик влажности
- Автоматические жалюзи

	Единица измерения	ТвинФрэш Атмо		
Размер подключаемого воздуховода	мм	160		
Скорость	-	3		
Фазность	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	1.1	2.0	3.4
Максимальный ток	А	0.03	0.04	0.05
Производительность в режиме вентиляции	м <sup>3</sup> /час	15	35	50
Производительность в режиме регенерации	м <sup>3</sup> /час	8	15	25
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	11	21	27
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	20	30	36
Эффективность рекуперации, макс	%	95		
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	-20		
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1		
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65		







Класс защиты	-	IP24
--------------	---	------









## Размеры



## Аксессуары



### Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ЕН-14 белый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 черный 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 серый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 терракотовый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 коричневый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 бежевый 160</a>		Колпак пластиковый



<a href="#">ЕН-14 хром 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 белый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 черный 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 серый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 терракотовый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 коричневый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 бежевый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">МВВМ 162 05</a>		Внешний защитный колпак

### Другие аксессуары

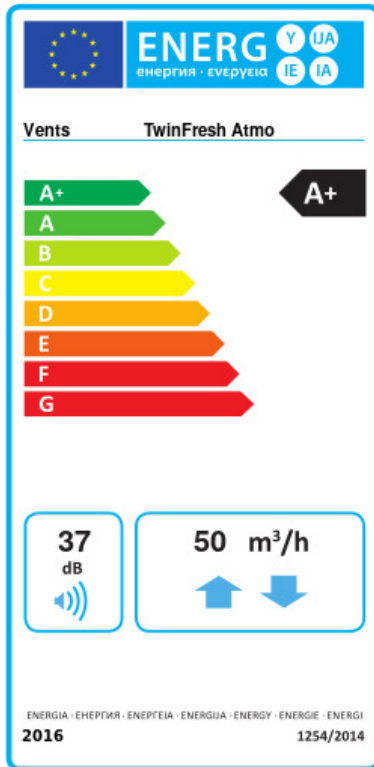
Наименование	Фото	Описание
ЕН-2 серый 160		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 160		Колпак для тонких стен
НП белый 160		Набор для углового монтажа
НП хром 160		Набор для углового монтажа
РК ТвинФрэш Атмо		Пульт дистанционного управления
СФК2 ТвинФрэш G3		

СФ2 ТвинФреш F7		Фильтр тонкой очистки F7. Состав: • пластиковая держатель фильтра (1 шт.) • фильтр F7 (1 шт.). Фильтр F7 снижает расход воздуха до 40 м³/ч
СФ2 ТвинФреш G4		Фильтр грубой очистки G4. Состав: • пластиковый держатель фильтра (1 шт.) • фильтр G4 (1 шт.)

### Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">3805</a>		Для настенного монтажа
<a href="#">3810</a>		Для настенного монтажа

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТвинФреш Атмо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-83.4	A+	-42.2	A+	-18.6	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенерационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	74					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	50					
Потребляемая мощность (Вт)	4.3					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.01					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.063					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Интенсивность смешивания потоков (%)	1					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.35					
Плотность воздушных заслонок (м³/час)	2.3					
Sound power level (дБ(A))	37					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	37		37		37	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	84		43		19	