

# ТвинФреш Комфо РА1-50 В.3



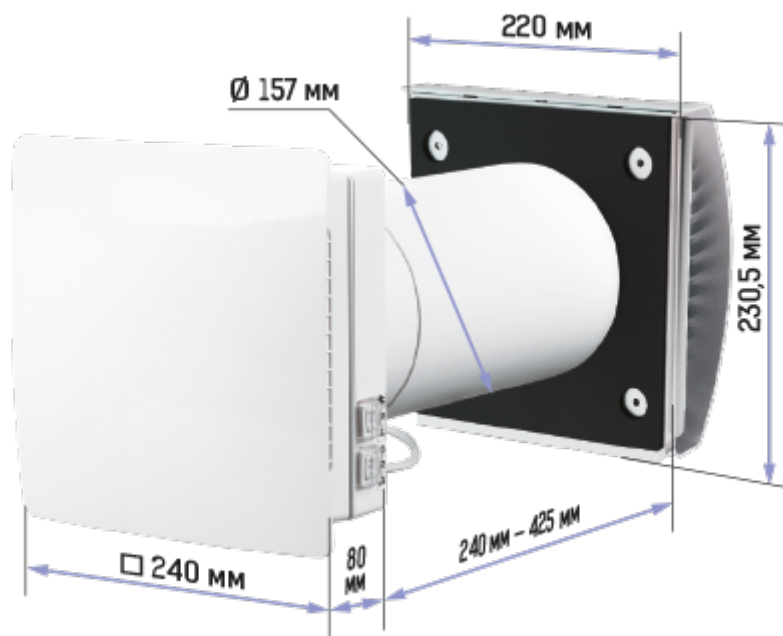
Бытовой рекуператор с керамическим теплообменником и дистанционным управлением производительностью 50 м<sup>3</sup>/ч

- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 23
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 32
- Тип рекуператора: Регенеративный
- Фильтр: G3 (G4 F7 опционально)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности: Встроенный

	Единица измерения	ТвинФреш Комфо РА1-50 В.3		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	4.50	5.00	7.00
Максимальный ток	А	0.024	0.026	0.039
Производительность в режиме вентиляции	м <sup>3</sup> /час	20	35	50
Производительность в режиме регенерации	м <sup>3</sup> /час	10	18	25
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	13	20	23
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	22	29	32
Эффективность рекуперации, макс	%	88		
Тип рекуператора	-	Регенеративный		
Материал рекуператора	-	Керамический		
Фильтр	-	G3 (G4 F7 опционально)		
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 бежевый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 черный 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 коричневый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-14 хром 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 белый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 бежевый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 черный 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">ЕН-17 коричневый 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 белый 160</a>		Колпак пластиковый
<a href="#">МВВМ 162 05</a>		Внешний защитный колпак

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
ЕН-2 хром 160		Колпак для тонких стен
ЕН-2 серый 160		Колпак для тонких стен
ЕН-13 хром 160		Колпак для холодного климата
ЕН-13 белый 160		Колпак для холодного климата
ТвинФреш Р-50		Набор для предварительного монтажа
Набор для окончательного монтажа ТвинФреш Комфо РА1-50 В.3		Набор для окончательного монтажа (для модели ТвинФреш Комфо РА1-50 В.3)

ПК ТвинФреш Комфо P-50		Пульт дистанционного управления
СФ ТвинФреш P-50 G3		Комплект фильтров G3 (2 шт.)
СФЦ 150x50 F7		Фильтр
СФЦ 150x50 G4		Фильтр

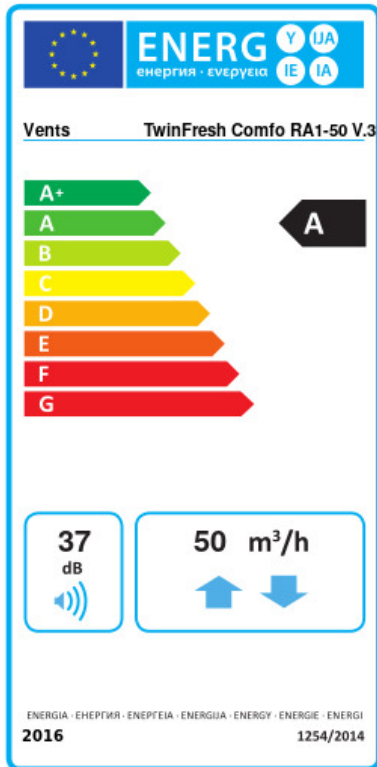
### Металлические

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМО 150 6В1с АН</a>		Приточно-вытяжные решетки металлические круглые отбортованные

### 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 Комфо RA1-50 B.3					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-81.8	A+	-39.3	A	-14.9	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	3-скоростной					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	80					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	50					
Потребляемая мощность (Вт)	7					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.005					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>2</sup> /час))	0.286					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.4					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	37					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	206		206		206	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	87		44		20	