

ТвинФрэш Атмо Wi-Fi



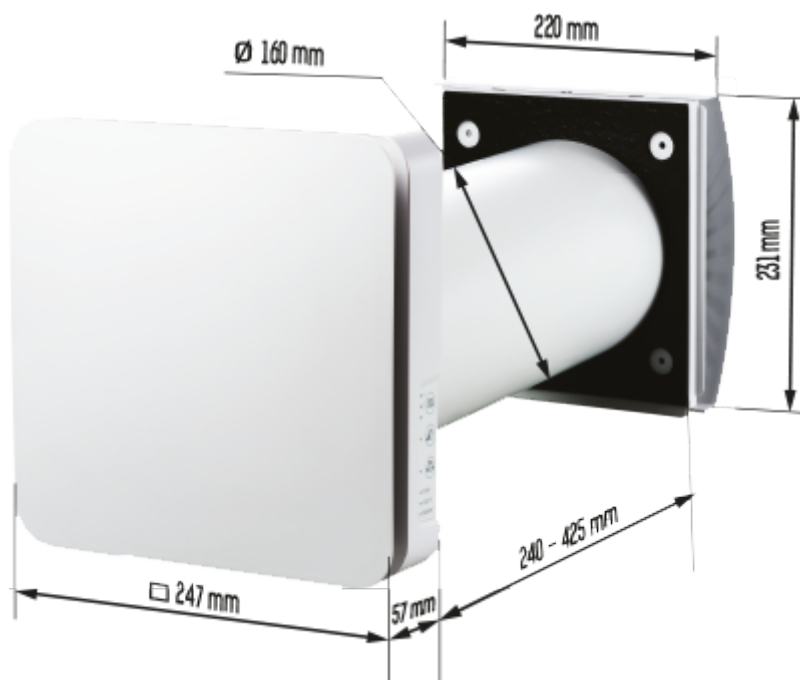
Бытовые рекуператоры с DC мотором, керамическим теплообменником и автоматическими жалюзи

- 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: Смартфон
- Датчик влажности
- Автоматические жалюзи

	Единица измерения	ТвинФрэш Атмо Wi-Fi		
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	м³/час	15	35	50
Производительность в режиме регенерации	м³/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	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65
Класс защиты	-	IP24










Размеры



Аксессуары




Пластиковые

Наименование	Фото	Описание
ЕН-14 белый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 черный 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 серый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 терракотовый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 коричневый 160		Колпак пластиковый

ЕН-14 бежевый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 хром 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 белый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 черный 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 серый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 терракотовый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 коричневый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 бежевый 160		Колпак пластиковый
МВВМ 162 05		Внешний защитный колпак

Другие аксессуары

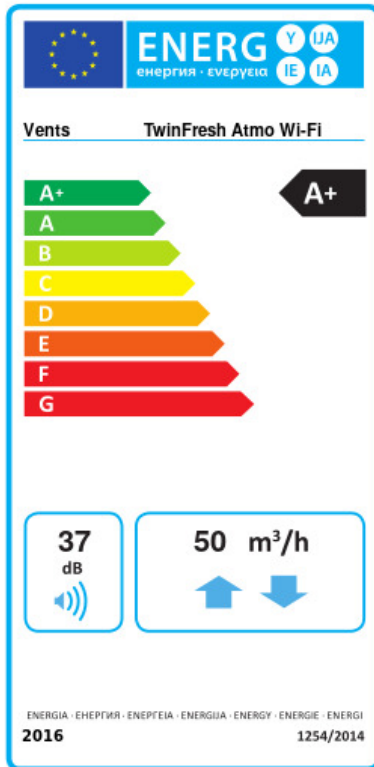
Наименование	Фото	Описание
ЕН-2 серый 160		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 160		Колпак для тонких стен
НП белый 160		Набор для углового монтажа
НП хром 160		Набор для углового монтажа
РК ТвинФреш Атмо		Пульт дистанционного управления

СФК2 ТвинФреш 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
3805		Для настенного монтажа
3810		Для настенного монтажа

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТвинФрэш Атмо Wi-Fi					
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					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	37					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	37		37		37	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	84		43		19	