

ТвинФрэш Атмо Wi-Fi

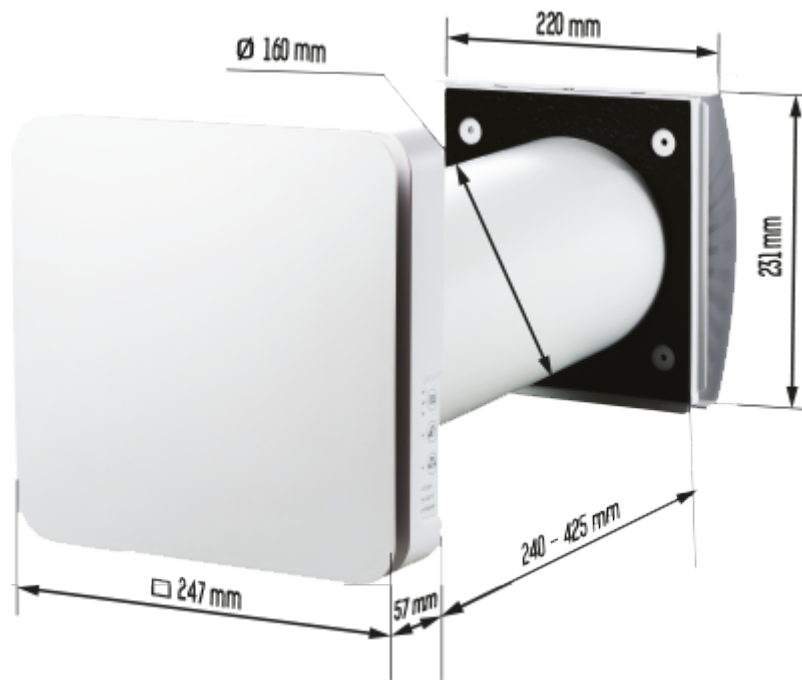


- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 36
- Фильтр: ISO Coarse >50% (G3) (ISO Coarse >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) optional)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: DC
- Управление: Смартфон
- Датчик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

	Единица измерения	ТвинФрэш Атмо Wi-Fi		
Размер подключаемого воздуховода	мм	160		
Скорость	-	3		
Количество фаз	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	1.7	3.0	4.3
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	%	88		
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		
Класс защиты	-	IP24		









Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	83.4
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	42.2
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A+
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	18.6
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Bidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Регенеративный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	74
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	50
Потребляемая мощность	Вт	4.3
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.01
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.063
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па	%	0.35
Плотность воздушных заслонок	м ³ /час	2.3
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	37
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	37
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	37
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	84
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	43
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	19
Sound power level	дБ(A)	37
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU















Размеры



Аксессуары

Другие аксессуары

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
ЕН-2 серый 160		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 160		Колпак для тонких стен
МВМ 162 05		Внешний защитный колпак
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 стенового монтажа
3810		Для стенового монтажа