

ТвинФреш Стайл



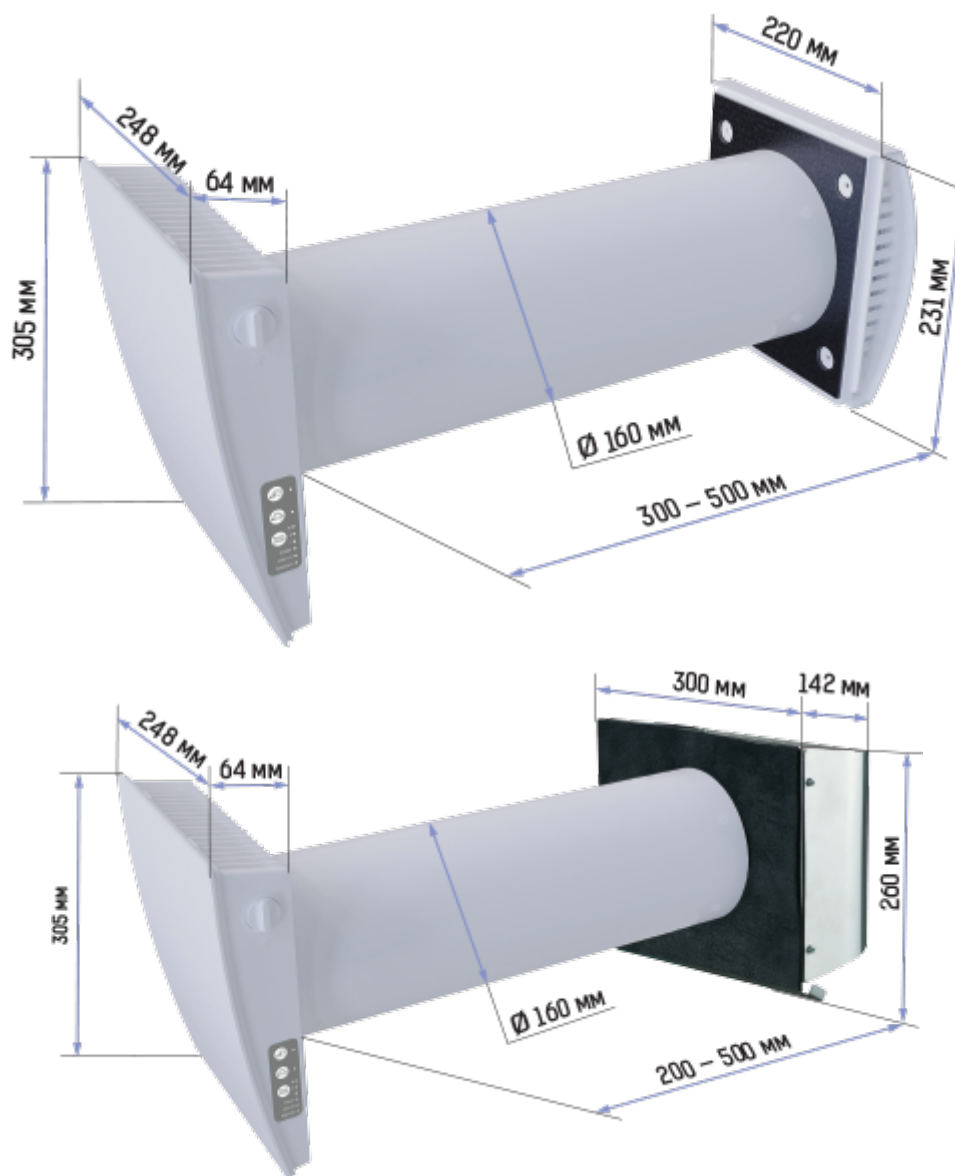
Стайл является современным и эффективным решением для создания комфортного микроклимата внутри помещения и необходимого воздухообмена в отреставрированных помещениях, новых недавно заселенных домах или реконструированных квартирах

- Производительность в режиме регенерации: 25
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 35
- Тип рекуператора: Регенеративный
- Фильтр: G3 (G4 F7 опционально), G3 (G4 F7 optional)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности: Опциональный

	Единица измерения	ТвинФреш Стайл		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	2.00	3.50	5.50
Максимальный ток	А	0.03	0.03	0.06
Производительность в режиме вентиляции	м ³ /час	15	35	50
Производительность в режиме регенерации	м ³ /час	8	15	25
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	1	19	26
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	10	28	35
Эффективность рекуперации, макс	%	90		
Тип рекуператора	-	Регенеративный		
Фильтр	-	G3 (G4 F7 опционально), G3 (G4 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		
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018		
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	86.1		

Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	43.1
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A+
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	18.5
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Bidirectional
Тип привода	-	3-скоростной
Тип теплообменника	-	Регенеративный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	82
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	50
Потребляемая мощность	Вт	5.5
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.01
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.1
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па	%	0.24
Плотность воздушных заслонок	м ³ /час	2.9
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	72
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	72
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	72
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	88
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	45
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	20
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	46






Размеры





Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
ЕН-14 белый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 хром 160		Колпак пластиковый
ЕН-2 серый 160		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 160		Колпак для тонких стен

ЕН-13 белый 160		Колпак для холодного климата
ЕН-13 хром 160		Колпак для холодного климата
МВВМ 162 05		Внешний защитный колпак
НП белый 160		Набор для углового монтажа
НП хром 160		Набор для углового монтажа
Канал 160-500		Канал
Канал 160-700		Канал
Т ТвинФреш Стайл		Шаблон картонный для монтажа установки внутри помещения
РК1 ТвинФреш		Пульт дистанционного управления
СФ2 ТвинФреш G3		Комплект фильтров G3 (2 шт.)
СФ2 ТвинФреш G4		Фильтр грубой очистки G4. Состав: • пластиковый держатель фильтра (1 шт.) • фильтр G4 (1 шт.)
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

Датчики

Наименование	Фото	Описание
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа