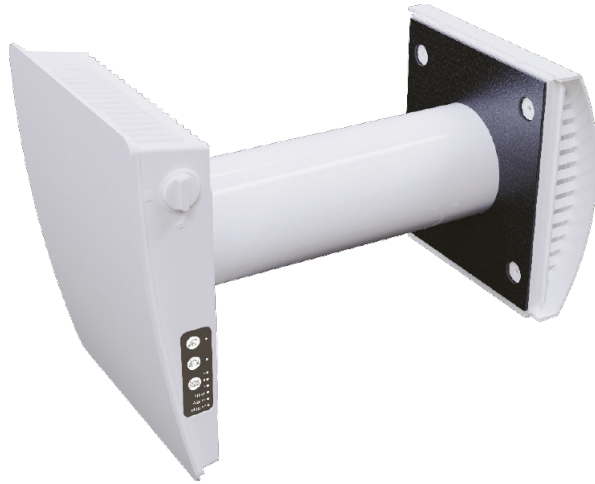


ТвинФреш Стайл Wi-Fi мини



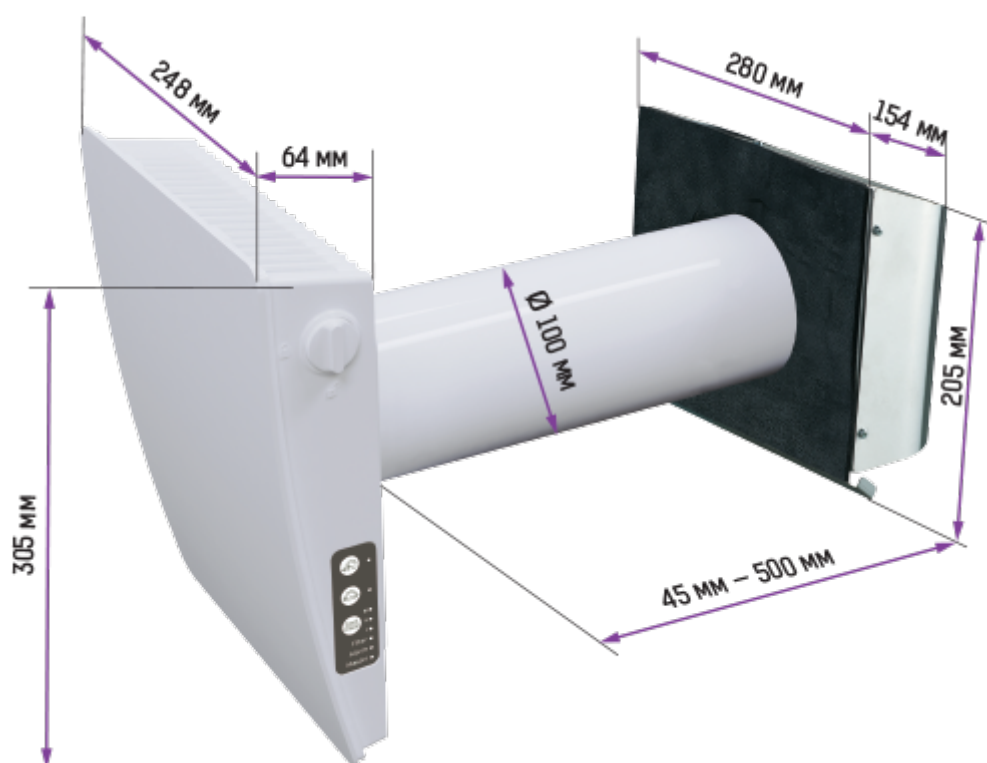
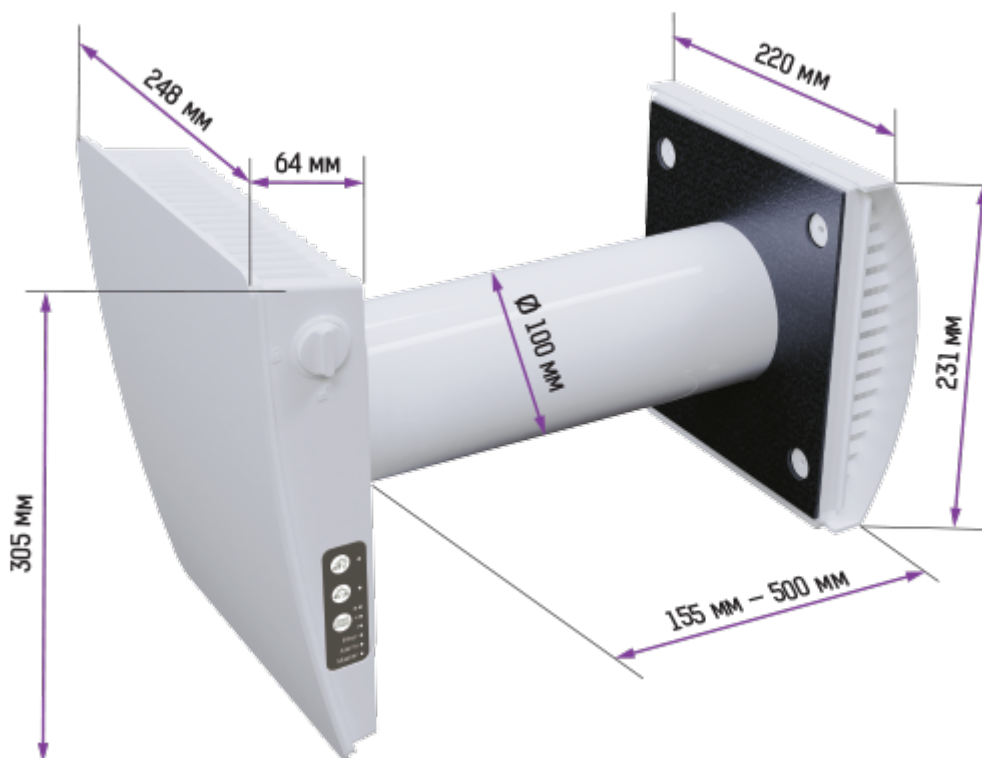
Удобный проветриватель ТвинФреш Стайл WiFi мини обеспечивает помещение чистым и свежим воздухом, значительно снижает теплопотери на вентиляцию помещения за счет возврата тепла и обеспечивает баланс влажности и регулируемого воздухообмена для создания индивидуального микроклимата

- Производительность в режиме регенерации: 15
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 40
- Тип рекуператора: Регенеративный
- Фильтр: G3
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

	Единица измерения	ТвинФреш Стайл Wi-Fi мини		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	1.80	3.00	4.40
Максимальный ток	А	0.03	0.04	0.05
Производительность в режиме вентиляции	м ³ /час	10	20	30
Производительность в режиме регенерации	м ³ /час	5	10	15
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	21	28	31
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	30	37	40
Эффективность рекуперации, макс	%	81		
Тип рекуператора	-	Регенеративный		
Фильтр	-	G3		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-15		
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)	80.8
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	40.2
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	17
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	%	71
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	30
Потребляемая мощность	Вт	4.4
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.006
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.15
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па	%	0.4
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	87
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	87
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	87
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	83
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	42
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	19
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	48













Размеры




Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------



ЕН-14 белый 100		Колпак пластиковый
ЕН-14 хром 100		Колпак пластиковый
ЕН-2 серый 100		Колпак для тонких стен
ЕН-2 хром 100		Колпак для тонких стен
ЕН-13 белый 100		Колпак для холодного климата
ЕН-13 хром 100		Колпак для холодного климата
НП белый 100		Набор для углового монтажа
НП хром 100		Набор для углового монтажа
Т ТвинФреш Стайл		Шаблон картонный для монтажа установки внутри помещения
РК1 ТвинФреш		Пульт дистанционного управления
СФЗ ТвинФреш G3		Комплект фильтров G3 (2 шт.)
КВ ТвинФреш Стайл		Сенсорная панель управления, подключаемая по Wi-Fi

Металлические



Наименование	Фото	Описание
МВМО 100 6В1с АН		Приточно-вытяжные решетки металлические круглые отбортованные

Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

1005		Для формирования системы круглых вентиляционных каналов
1010		Для формирования системы круглых вентиляционных каналов

Датчики

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