

ТвинФреш Комфо РА1-50 В.3



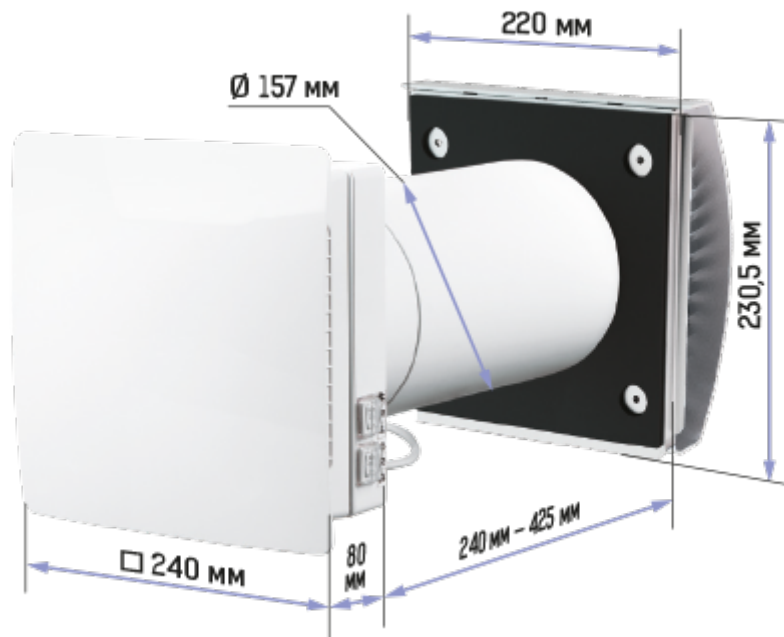
Удобный проветриватель ТвинФреш Комфо поможет организовать свежий и чистый воздух с комфортным уровнем влажности в доме

- 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), G3 (G4 F7 optional)
- 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 ³ /час	20	35	50
Производительность в режиме регенерации	м ³ /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), 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)	81.8
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	39.3
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	14.9
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	%	80
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	50
Потребляемая мощность	Вт	7
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.005
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.286
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	206
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	206
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	206
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	87
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	44
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	20
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	37
















Размеры



Аксессуары


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
ЕН-14 бежевый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 черный 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 коричневый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 хром 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 серый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 терракотовый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 белый 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 бежевый 160		Колпак пластиковый



EH-17 черный 160		Колпак пластиковый
EH-17 коричневый 160		Колпак пластиковый
EH-17 серый 160		Колпак пластиковый
EH-17 терракотовый 160		Колпак пластиковый
EH-17 белый 160		Колпак пластиковый
EH-2 хром 160		Колпак для тонких стен
EH-2 серый 160		Колпак для тонких стен
EH-13 хром 160		Колпак для холодного климата
EH-13 белый 160		Колпак для холодного климата
MBVM 162 05		Внешний защитный колпак
ТвинФреш P-50		Набор для предварительного монтажа
Набор для окончательного монтажа ТвинФреш Комфо PA1-50 В.3		Набор для окончательного монтажа (для модели ТвинФреш Комфо PA1-50 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
МВМО 150 6В1с АН		Приточно-вытяжные решетки металлические круглые отбортованные

Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
3805		Для настенного монтажа
3810		Для настенного монтажа