

ТвинФреш Комфо РА1-85 В.3



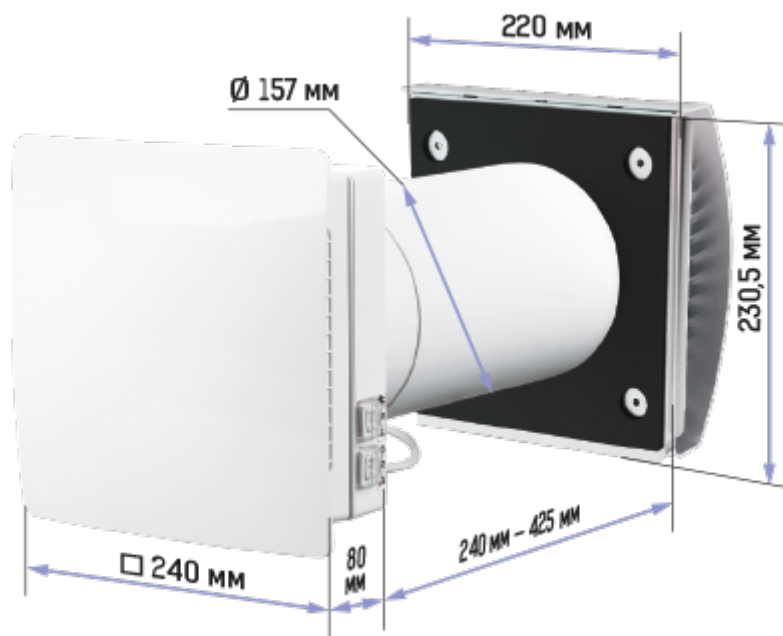
Удобный проветриватель ТвинФреш Комфо поможет организовать свежий и чистый воздух с комфортным уровнем влажности в доме

- Производительность в режиме регенерации: 43
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 44
- Тип рекуператора: Регенеративный
- Фильтр: G3 (G4 F7 опционально)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности: Встроенный

	Единица измерения	ТвинФреш Комфо РА1-85 В.3		
Скорость	-	3		
Минимальное напряжение питания	В	100		
Максимальное напряжение питания	В	240		
Частота сети питания	Гц	50/60		
Номинальная мощность	Вт	4.74	6.56	9.65
Максимальный ток	А	0.034	0.050	0.071
Производительность в режиме вентиляции	м ³ /час	36	59	85
Производительность в режиме регенерации	м ³ /час	18	30	43
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	19	25	34
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	29	35	44
Эффективность рекуперации, макс	%	90		
Тип рекуператора	-	Регенеративный		
Материал рекуператора	-	Керамический		
Фильтр	-	G3 (G4 F7 опционально)		
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
--------------	---	------









Размеры



Аксессуары

Другие аксессуары

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


ЕН-17 черный 160		Колпак пластиковый
ЕН-17 бежевый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 бежевый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 черный 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 коричневый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 серый 160		Колпак пластиковый
ЕН-14 терракотовый 160		Колпак пластиковый
MBVM 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
ЕН-13 хром 160		Колпак для холодного климата
ЕН-13 белый 160		Колпак для холодного климата
ТвинФреш Р-50		Набор для предварительного монтажа
Набор для окончательного монтажа ТвинФреш Комфо РА1-50 В.3		Набор для окончательного монтажа (для модели ТвинФреш Комфо РА1-50 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

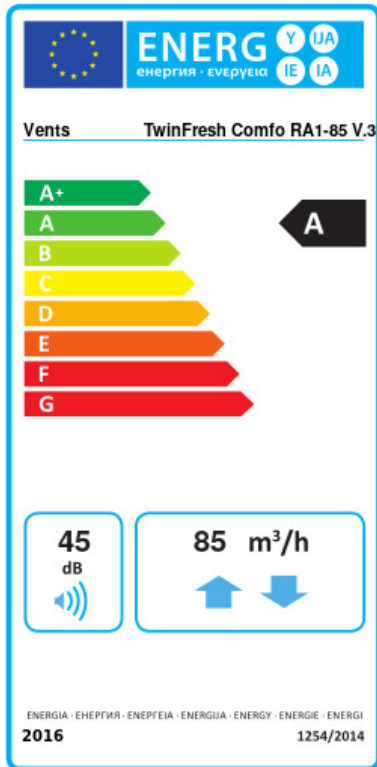
Другие аксессуары

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

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ТвинФреш Комфо RA1-85 В.3					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-78	A+	-37.9	A	-15	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	3-скоростной					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	69					
Максимальный расход воздуха (м ³ /час)	85					
Потребляемая мощность (Вт)	9.7					
Эталонный объемный расход (м ³ /с)	0.008					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час))	0.222					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Чувствительность расхода воздуха при +20 Па и -20 Па (%)	0.4					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Sound power level (дБ(A))	45					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	161	161		161		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	82	42		19		