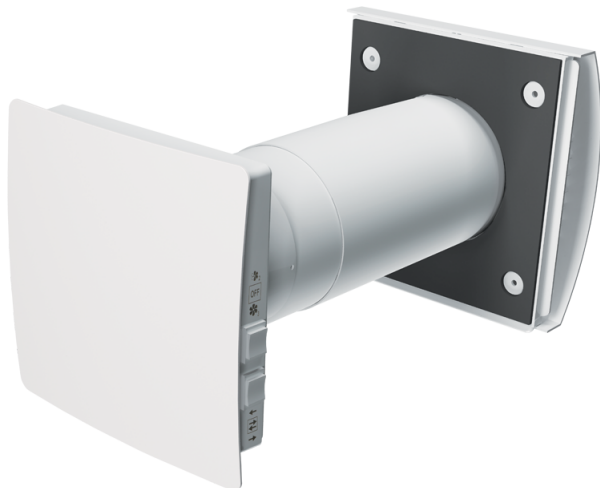


ТвінФреш Комфо РА1-25



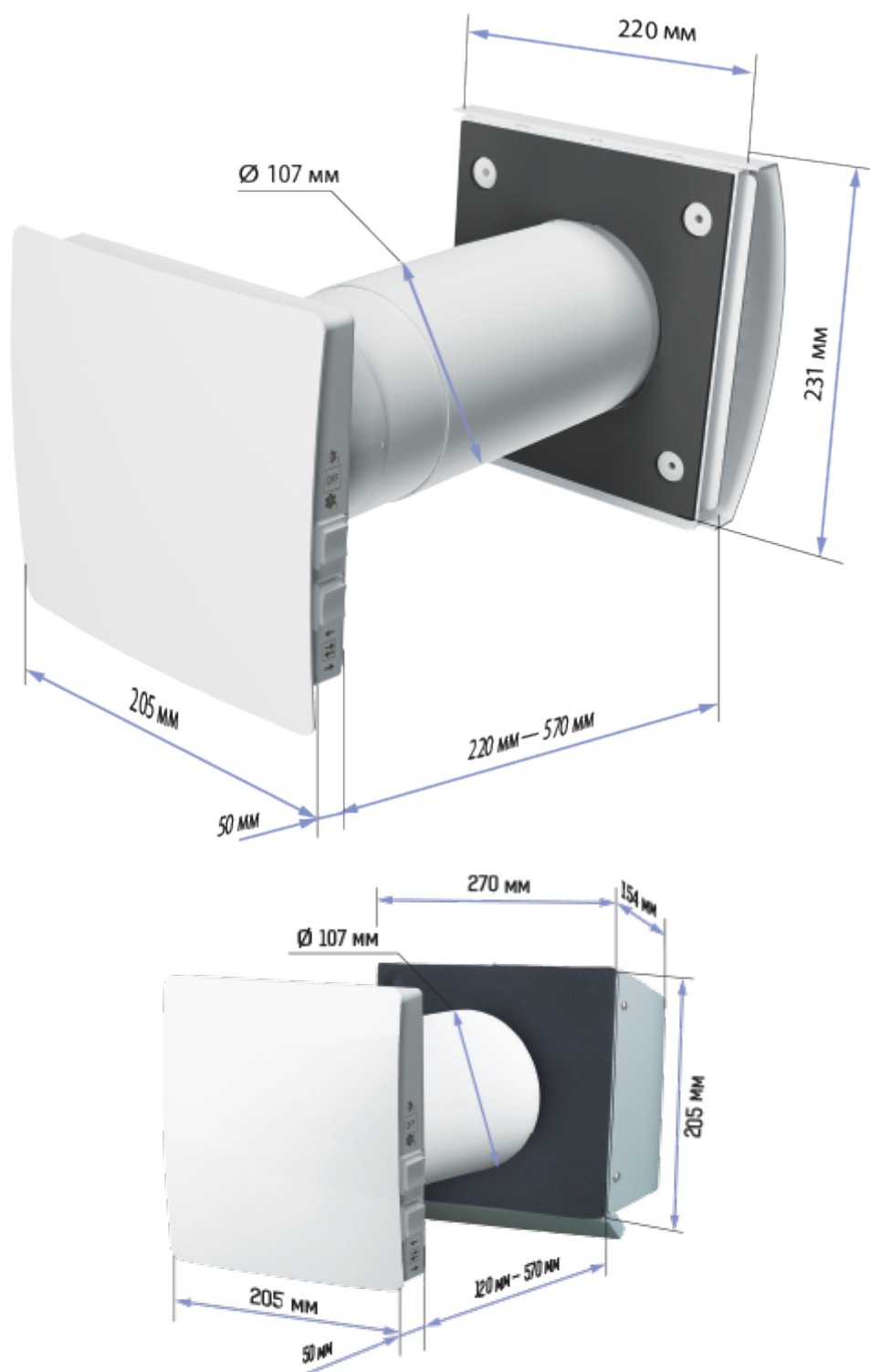
Зручна модель провітрювача ТвінФреш Комфо РА1-25-14 - вдале рішення для невеликих приміщень. Подання чистого та свіжого повітря 24 години на добу

- Продуктивність в режимі регенерації: 12
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 43
- Тип рекуператора: Регенеративний
- Фільтр: G3
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості: Вбудований

	Одиниця виміру	ТвінФреш Комфо РА1-25		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	100		
Максимальна напруга живлення	В	240		
Частота мережі живлення	Гц	50/60		
Номінальна потужність	Вт	3.50	3.95	5.32
Максимальний струм	А	0.023	0.026	0.036
Продуктивність в режимі вентиляції	м³/год	7	15	24
Продуктивність в режимі регенерації	м³/год	4	8	12
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	25	33
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	31	35	43
Ефективність рекуперації, макс	%	85		
Тип рекуператора	-	Регенеративний		
Фільтр	-	G3		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40		
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	65		
Клас захисту	-	IP24		
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018		

Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	82.2
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	A+
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	39.7
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	A
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	15.3
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	E
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень
Тип установки	-	Bidirectional
Тип приводу	-	3-швидкісний
Тип теплообміннику	-	Регенеративний
Термoeфективність рекуперації тепла	%	80
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	24
Споживана потужність	Вт	5.3
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.004
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.263
Спосіб керування приводом	-	Локальне регулювання споживання
Максимальні внутрішні перетоки	%	2.7
Інтенсивність змішування потоків	%	1
Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па	%	0.4
Щільність повітряних заслінок	м ³ /год	0.5
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	190
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	190
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	190
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	87
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	44
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	20
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU BVU
Sound power level	дБ(A)	39
















Розміри



Аксессуары


Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
EH-14 бежевий 100		Ковпак пластиковий

EH-14 чорний 100		Ковпак пластиковий
EH-14 коричневий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 хром 100		Ковпак пластиковий
EH-14 сірий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 теракотовий 100		Ковпак пластиковий
EH-14 білий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 бежевий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 чорний 100		Ковпак пластиковий
EH-17 коричневий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 сірий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 теракотовий 100		Ковпак пластиковий
EH-17 білий 100		Ковпак пластиковий
EH-2 хром 100		Ковпак для тонких стін
EH-2 сірий 100		Ковпак для тонких стін
EH-13 хром 100		Ковпак для холодного клімату

ЕН-13 білий 100		Ковпак для холодного клімату
НП білий 100		Набір для кутового монтажу
РК ТвінФреш Комфо Р-50		Пульт дистанційного керування
СФ ТвінФреш Р25 G3		Комплект фільтрів G3 (2 шт.)

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВМО 100 6В1с АН		Припливно-витяжні решітки металеві круглі відбортвані

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
1810		Для стінового монтажу