

# 100 Стайл Еко LED



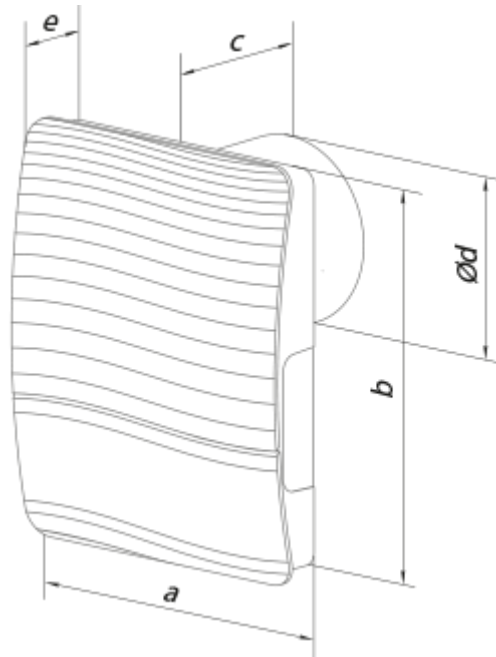
Інноваційний витяжний побутовий вентилятор з автоматичною заслінкою, низьким рівнем шуму та енергоспоживання

- Максимальна витрата повітря: 101
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	100 Стайл Еко LED	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100	
Швидкість	-	2	
Мінімальна напруга живлення	В	100	
Максимальна напруга живлення	В	240	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	3	5
Максимальний струм	А	0.126	0.196
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	70	101
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	22	27
Вага	кг	0.55	
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1	
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40	
Клас захисту	-	IP44	


## Розміри

Ø d	a	b	c	e
99	175	221	77	39

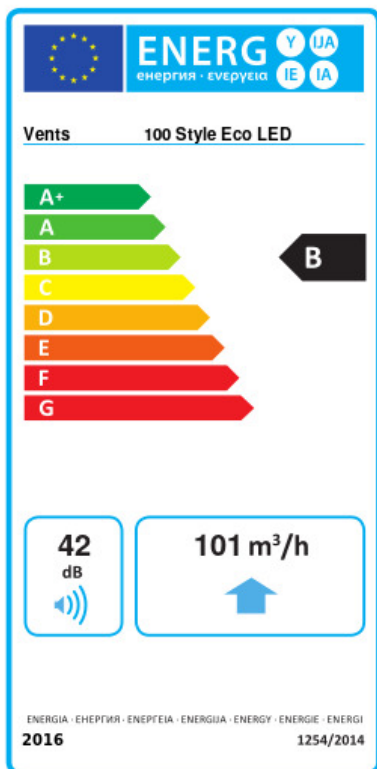


## Аксессуары

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 Стайл Еко LED					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.6	A+	-27.5	B	-12	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	2-швидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	101					
Споживана потужність (Вт)	5					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.043					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	42					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	32		32		32	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	