

# 100 Style Eco



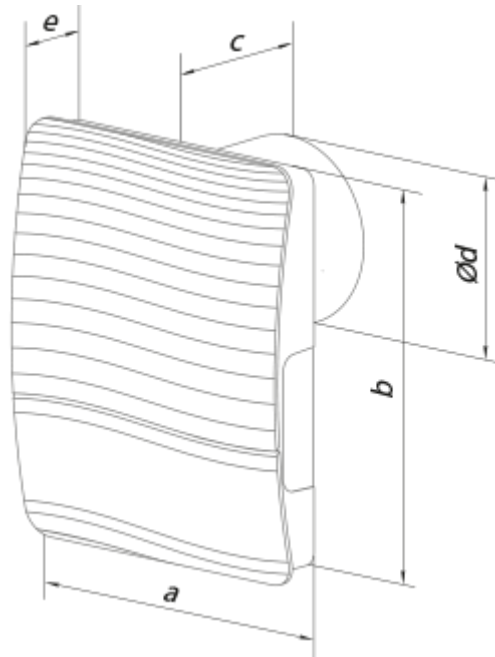
Innovativer geräuscharmer Abluftventilator mit automatischer Luftklappe und niedrigem Energiebedarf

- Max. Förderleistung: 101
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 27
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	100 Style Eco	
Luftkanalgröße	mm	100	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	100	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	3	5
Stromaufnahme	A	0.126	0.196
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	70	101
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	22	27
Gewicht	kg	0.55	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IP44	


## Abmessungen

Ø d	a	b	c	e
99	175	221	77	39

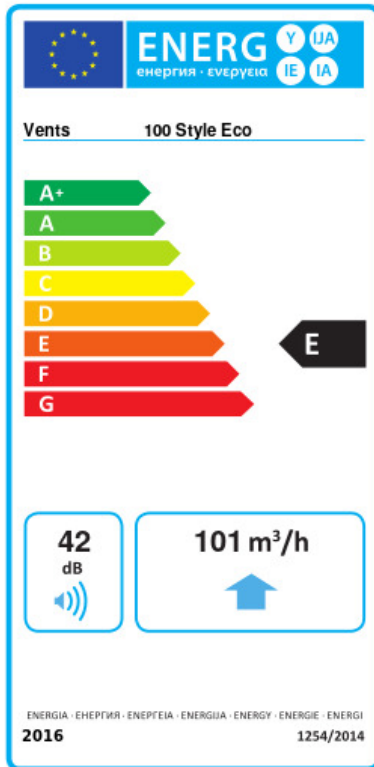


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO_100</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	100 Style Eco					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-32.2	B	-15.8	E	-6.4	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	101					
Elektrische Eingangsleistung (W)	5					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.019					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.043					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	42					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	54		54		54	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	