

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-sufitowy-westinghouse-simone-led-p-517.html>

## Wentylator sufitowy Westinghouse SIMONE LED

Cena	<b>869 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>73041</b>
Średnica	<b>122 cm</b>
Kierunek obrotów	<b>w obie strony</b>
Sterowanie	<b>łańcuszek</b>
Kolor łopatek	<b>czarny</b>
Przepływ powietrza max	<b>brak danych</b>
Udogodnienia	<b>jeden punkt świetlny, oświetlenie LED</b>
Ilość biegów	<b>3</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Westinghouse

Historia marki Westinghouse sięga ponad 100 lat wstecz. Już 1886 roku firma prężnie rozwijała infrastrukturę elektryczną w Stanach Zjednoczonych. Od początków swojego istnienia produkowano turbiny, silniki czy rozdzielnice do przesyłania energii. Ogromny bagaż doświadczeń i zaufana pozycja na rynku daje pewność, że wytwarzane przez Westinghouse produkty są nie tylko pięknie zaprojektowane, zachowana jest też najwyższa jakość.

#### Krótko o wentylatorze Westinghouse SIMONE LED

- producent: Westinghouse,
- łopatki jednostronne w kolorze: czarnym,
- korpus wentylatora w kolorze: czerń ze złotym akcentem,
- punkt świetlny typu LED w zestawie:

moc oświetlenia LED 16W

barwa światła 3000 K  
strumień świetlny 1550 lumenów  
wskaźnik oddawania barw CRI 80  
trwałość ok 22,8 lat ( przy średniej pracy 3 godziny dziennie)

- regulacja: łańcuszkiem
- istnieje możliwość dokupienia regulatora ściennego lub pilota,
- 3 prędkości obrotowe,
- dwa kierunki obrotów,
- nr katalogowy 73041
- znak CE, GS
- gwarancja 2 lata.

Typ: **sufitowy z oświetleniem**

---

## Dane techniczne

### Wentylator sufitowy Westinghouse

Model SIMONE LED	
Rozpiętość łopatek:	122 cm
Ilość łopatek:	3
Kierunek obrotów:	przód / tył
Stopnie pracy:	3
Obroty wentylatora:	115/166/228 obr/min
Pobór mocy (bez oświetlenia):	11/22/44 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Regulacja:	łańcuszek, możliwość dokupienia regulatora ściennego
Wymiary (szer. x wys.):	122 x 44,5 cm
Waga:	6,7 kg
Gwarancja	2 lata