**Polska premiera Cecotec EnergySilence 8050 Skyline Smart**

**Rozmowy polskich internautów o wentylatorach w ostatnim roku osiągnęły zasięg 52 mln wyświetleń, a w samym lipcu 2023 r. – 10 mln. Premierę na polskim rynku ma wentylator Cecotec EnergySilence 8050 Skyline Smart, który ma dotykowy wyświetlacz LED, pilot, 12-godzinny timer, a także 3 tryby pracy i regulację prędkości nawiewu. Dystrybutorem hiszpańskiej marki Cecotec jest firma 4cv Mobile.**

Z analizy\* wykonanej przez 4cv Mobile wynika, że **na przestrzeni ostatniego roku na temat wentylatorów odnotowano 51 tys. wzmianek polskich internautów z zasięgiem 52 mln wyświetleń**. Blisko 87 proc. wypowiedzi należało do mężczyzn, a jedynie 13 proc. do kobiet. Największy zasięg wypowiedzi o wentylatorach odnotowano w lipcu 2023 r. – 10 mln. Co ciekawe najczęściej na ten temat rozmawiają w czwartki. Często w dyskusjach pojawiały się hasła „przenośny”, „temperatura”, „chłodzenie”, „pomieszczenie”, a także „cena” oraz „promocja”.

**Wentylator Cecotec EnergySilence 8050 Skyline Smart** z oscylacją 70° umożliwia nawiew większego obszaru pomieszczenia. Funkcja wspiera utrzymanie stałej temperatury w pokoju i odpowiednią cyrkulację powietrza. Moc urządzenia to 45 W. Wentylator wyposażony jest w 12-godzinny timer, umożliwiający automatyczne wyłączenie urządzenia.

Sterowanie Cecotec EnergySilence 8050 Skyline Smart możliwe jest za pomocą dotykowego ekranu LED oraz bezprzewodowego pilota. Wentylator Cecotec charakteryzuje ciche działanie, jest on wyposażony w 3 tryby pracy oraz regulację prędkości nawiewu.

Dzięki wygodnemu uchwytowi do przenoszenia, niskiej wadze (ok. 2,5 kg) oraz kompaktowemu rozmiarowi (84x24 cm) możliwe jest łatwe przestawianie urządzenia między pomieszczeniami w zależności od potrzeb. Cecotec EnergySilence 8050 Skyline Smart w kolorze czarnym dostępny jest w cenie [280 zł](https://www.mediaexpert.pl/agd-male/do-domu/wentylator-i-cyrkulatory/wentylator-cecotec-energysilence-8050-skyline-smart-czarny).

\*Analizę wypowiedzi internautów przeprowadzono za pomocą narzędzia SentiOne za okres od 1 czerwca 2023 r. do 31 maja 2024 r.

