

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-pionowy-16-sterowany-pilotem-geko-g80473-p-24386.html>

## Wentylator pionowy 16" sterowany pilotem GEKO G80473

Cena brutto	<b>116,51 zł</b>
Cena netto	<b>94,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80473</b>
Kod producenta	<b>G80473</b>
Kod EAN	<b>5901477158179</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wentylator pionowy 16" GEKO G80473 z pilotem

Wentylator stojący z regulacją wysokości 106-132 cm, wyposażony w trzy tryby pracy i funkcję programowania czasu działania do 7,5 godziny. Średnica śmigła 44 cm zapewnia efektywne rozprowadzanie powietrza w pomieszczeniach o powierzchni do 25 m<sup>2</sup>.

Średnica śmigła 44 cm (16")

Wysokość pracy 106-132 cm

Tryby pracy 3 (stały, SLP, RHY)

Timer do 7,5 h

### Charakterystyka

#### Trzy tryby pracy dostosowane do potrzeb

Tryb stały utrzymuje wybraną prędkość bez zmian. Tryb RHY (rhythm) symuluje naturalne podmuchy wiatru poprzez cykliczne zmiany prędkości obrotowej. Tryb SLP (sleep) stopniowo zmniejsza obroty przez 30 minut, co pozwala na komfortowe zaśnięcie bez nagłego wyłączenia urządzenia.

### Programowanie czasu pracy

Wbudowany timer umożliwia ustawienie czasu działania w przedziałach: 0,5 / 1 / 2 / 4 godziny. Funkcja sumowania pozwala na skonfigurowanie pracy nawet do 7,5 godziny bez konieczności ponownego uruchamiania urządzenia. Przydatne podczas snu lub pracy biurowej.

### Oscylacja i regulacja wysokości

Mechanizm oscylacji o kącie 90° (lewo-prawo) zwiększa zasięg nawiewu. Teleskopowa kolumna pozwala na dostosowanie wysokości w zakresie 106-132 cm, co umożliwia skierowanie strumienia powietrza na różne poziomy pomieszczenia.

### Stabilna konstrukcja z pilotem zdalnego sterowania

Podstawa o średnicy 46 cm zapewnia stabilność podczas pracy na maksymalnej wysokości i przy włączonej oscylacji. Pilot zdalnego sterowania pozwala na zmianę ustawień bez konieczności podchodzenia do urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80473
Średnica śmigła	44 cm (16 cali)
Średnica podstawy	46 cm
Zakres regulacji wysokości	106 - 132 cm
Liczba prędkości obrotowych	3 (niski, średni, wysoki)
Tryby pracy	Stały, RHY (rhythm), SLP (sleep)
Kąt oscylacji	90° (lewo-prawo)
Ustawienia timera	0,5 / 1 / 2 / 4 h (sumarycznie do 7,5 h)
Sterowanie	Panel dotykowy + pilot zdalnego sterowania

## Zastosowanie

- Chłodzenie pomieszczeń mieszkalnych o powierzchni do 25 m<sup>2</sup>
- Wentylacja biur i sal konferencyjnych
- Wspomaganie cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach z klimatyzacją
- Praca nocna z funkcją stopniowego wyciszania (tryb SLP)
- Osuszanie pomieszczeń po malowaniu lub myciu
- Wentylacja warsztatów i garaży

---

## Tryby pracy — różnice i zastosowanie

---

### Tryb stały (Normal)

Utrzymuje wybraną prędkość obrotową bez zmian. Stosowany, gdy potrzebny jest ciągły, równomierny strumień powietrza — np. podczas pracy w biurze lub przy osuszaniu pomieszczeń.

### Tryb RHY (Rhythm)

Automatycznie zmienia prędkość obrotową w regularnych odstępach czasu, imitując naturalne podmuchy wiatru. Komfortowy podczas długotrwałego przebywania w pomieszczeniu, zmniejsza uczucie monotonii nawiewu.

### Tryb SLP (Sleep)

Stopniowo zmniejsza obroty przez 30 minut, aż do całkowitego wyłączenia urządzenia. Zapobiega nagłej zmianie temperatury podczas zasypiania i oszczędza energię elektryczną w nocy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stabilność montażu śmigła i prawidłowe osadzenie osłon. Urządzenie powinno stać na równej, stabilnej powierzchni — w przypadku pracy na maksymalnej wysokości z włączoną oscylacją, nierówne podłoże może powodować wibracje.

Czyszczenie osłon i łopat śmigła zaleca się wykonywać co 2-3 tygodnie, szczególnie w okresie intensywnego użytkowania. Kurz osadzający się na łopatach zmniejsza efektywność nawiewu i zwiększa hałas pracy. Czyszczenie należy przeprowadzać po odłączeniu urządzenia od zasilania, używając miękkiej ściereczki lub szczotki.

Timer można programować poprzez wielokrotne naciśnięcie przycisku — każde naciśnięcie dodaje kolejny przedział czasowy. Aby wyłączyć timer, należy przechodzić przez wszystkie wartości aż do powrotu do trybu ciągłego.