

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-pionowy-16-basic-geko-g80475-p-24387.html>

Wentylator pionowy 16" Basic GEKO G80475

Cena brutto	71,23 zł
Cena netto	57,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80475
Kod producenta	G80475
Kod EAN	5901477158209
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wentylator pionowy 16" Basic GEKO G80475

Stacjonarny wentylator podłogowy z regulacją wysokości i trójstopniową kontrolą prędkości obrotowej. Przeznaczony do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych o powierzchni do 25 m².

Średnica wentylatora 44 cm (16")

Regulacja wysokości 106-132 cm

Oscylacja 90° (lewo/prawo)

Prędkości obrotowe 3 poziomy

Charakterystyka techniczna

Średnica 44 cm (16 cali)

Rozmiar śmigła określa zasięg i intensywność przepływu powietrza. Średnica 16" zapewnia efektywną cyrkulację w pomieszczeniach o powierzchni 15-25 m², przy zachowaniu umiarkowanego poziomu hałasu podczas pracy.

Trójstopniowa regulacja prędkości

Przełącznik mechaniczny umożliwia wybór niskiej prędkości dla cichej pracy nocnej, średniej do standardowego użytkowania oraz wysokiej podczas intensywnych upałów. Każdy poziom dostosowuje obroty silnika do aktualnych potrzeb.

Regulowana wysokość 106-132 cm

Teleskopowa kolumna pozwala na dostosowanie wysokości strumienia powietrza w zakresie 26 cm. Umożliwia to kierowanie nawiewu na poziomie siedzącego użytkownika lub wyżej, w zależności od rozmieszczenia mebli i preferencji.

Oscylacja pozioma 90°

Automatyczny obrót głowicy w zakresie 90° rozszerza strefę nawiewu z punktowej na sektorową. Funkcja włączana mechanicznie zapewnia równomierne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu bez konieczności ręcznego przestawiania urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80475
Średnica wentylatora	44 cm (16 cali)
Liczba prędkości obrotowych	3 (niska / średnia / wysoka)
Wysokość regulowana	106 - 132 cm
Kąt oscylacji	90° (lewo/prawo)
Średnica podstawy	46 cm
Typ sterowania	Mechaniczny przełącznik
Typ konstrukcji	Wentylator stojący (podłogowy)

Zastosowanie

- Cyrkulacja powietrza w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Chłodzenie przestrzeni biurowych i sal konferencyjnych
- Wspomaganie klimatyzacji przez równomierne rozprowadzenie chłodnego powietrza
- Wentylacja warsztatów i pomieszczeń technicznych
- Suszenie powierzchni po malowaniu lub myciu
- Wspomaganie wentylacji w magazynach i pomieszczeniach składowych

Konstrukcja i stabilność

Podstawa o średnicy 46 cm zapewnia stabilne ustawienie na równych powierzchniach. Średnica podstawy przekraczająca średnicę śmigła minimalizuje ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas pracy z oscylacją lub przy przypadkowym kontakcie. Konstrukcja teleskopowa kolumny wymaga prawidłowego dokręcenia elementów łączących przed pierwszym uruchomieniem.

Praktyczne wskazówki

Podczas regulacji wysokości należy całkowicie poluzować mechanizm blokujący, ustawić żadaną wysokość, a następnie mocno dokręcić. Oscylację włącza się naciskając przycisk znajdujący się zazwyczaj na górze kolumny lub pod głowicą wentylatora. Urządzenie należy ustawiać na stabilnych, poziomych powierzchniach z zachowaniem minimum 50 cm odstępu od ścian i mebli.