

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-stojacy-40-cm-45-w-bialy-p-47430.html>

Wentylator stojący 40 cm 45 W biały

Cena brutto	84,98 zł
Cena netto	69,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	D40-8A
Kod producenta	D40-8A
Kod EAN	3663602900054
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wentylator stojący 40 cm 45 W biały D40-8A

Wolnostojący wentylator podłogowy z regulacją wysokości i funkcją oscylacji. Urządzenie przeznaczone do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych o powierzchni do 25 m².

Średnica wirnika 40 cm

Moc znamionowa 45 W

Liczba prędkości 3 stopnie

Funkcja oscylacji Tak

Charakterystyka techniczna

Trzy prędkości obrotowe

Regulacja intensywności nawiewu pozwala dostosować przepływ powietrza do aktualnych potrzeb. Niskie obroty zapewniają delikatny nawiew przy niskim poziomie hałasu, wyższe prędkości zwiększają efektywność chłodzenia w pomieszczeniach o większej kubaturze.

Funkcja oscylacji poziomej

Automatyczny ruch obrotowy w zakresie około 90° umożliwia równomierne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu. Mechanizm można wyłączyć, aby skierować strumień powietrza w stałym kierunku.

Regulacja kąta nachylenia głowicy

Możliwość zmiany kąta ustawienia wirnika w płaszczyźnie pionowej pozwala kierować nawiew powyżej lub poniżej poziomu montażu. Przydatne przy chłodzeniu stref na różnych wysokościach pomieszczenia.

Regulowana wysokość stojaka

Teleskopowy słupek umożliwia dostosowanie wysokości montażu głowicy do specyfiki pomieszczenia. Zakres regulacji pozwala na pracę zarówno jako wentylator podłogowy, jak i na wysokości biurka czy łóżka.

Specyfikacja techniczna

Model	D40-8A
Moc znamionowa	45 W
Średnica wirnika	40 cm
Kolor obudowy	Biały
Liczba prędkości	3
Funkcja oscylacji	Tak (automatyczna, pozioma)
Regulacja kąta nachylenia	Tak (manualna, pionowa)
Regulacja wysokości	Tak (teleskopowa)
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ montażu	Wolnostojący (podstawa podłogowa)

Zastosowanie

- Sypialnie – cicha praca przy niskich obrotach zapewnia komfort nocny
- Biura i pomieszczenia pracy – cyrkulacja powietrza przy pracy siedzącej
- Salony i pokoje dzienne – równomierne chłodzenie większych przestrzeni
- Pomieszczenia o ograniczonej wentylacji naturalnej
- Wspomaganie systemów klimatyzacji – dystrybucja schłodzonego powietrza
- Pomieszczenia tymczasowe i sezonowe – łatwy montaż bez instalacji stałej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Urządzenie wymaga montażu podstawy, słupka teleskopowego i głowicy zgodnie z instrukcją producenta. Po złożeniu należy sprawdzić stabilność konstrukcji i prawidłowe zamocowanie osłon bezpieczeństwa przed podłączeniem do sieci elektrycznej.

Konserwacja

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania. Obudowę czyścić wilgotną szmatką. Wirnik i osłonę można oczyścić po demontażu przedniej kratki zabezpieczającej. Zaleca się regularne usuwanie kurzu z powierzchni wirnika, co zapobiega obniżeniu wydajności.

Bezpieczeństwo

Wentylator należy ustawiać na stabilnej, płaskiej powierzchni z dala od źródeł wilgoci. Nie należy wkładać przedmiotów przez kratkę ochronną podczas pracy urządzenia. Kabel zasilający powinien być ułożony w sposób zapobiegający potknięciu.