

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termowentylator-ceramiczny-7501500w-ptc01-g80462-geko-p-33206.html>

Termowentylator ceramiczny 750/1500W PTC01 G80462 GEKO

Cena brutto	86,86 zł
Cena netto	70,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80462
Kod producenta	G80462
Kod EAN	5901477164576
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Termowentylator ceramiczny GEKO G80462 PTC01 750/1500W

Elektryczny termowentylator z ceramicznym elementem grzejnym PTC, zaprojektowany do szybkiego ogrzewania pojedynczych pomieszczeń. Wyposażony w funkcję oscylacji oraz wielostopniową regulację mocy.

Maksymalna moc grzania 1500 W

Typ elementu grzejnego Ceramiczny PTC

Funkcja oscylacji Tak

Tryby pracy 4 (wentylacja + 2 moce grzania + oscylacja)

Charakterystyka techniczna

Ceramiczny element grzejny PTC

Technologia PTC (Positive Temperature Coefficient) oznacza samoregulujący się element ceramiczny, który automatycznie ogranicza temperaturę po osiągnięciu zadanej wartości. Zapewnia szybsze nagrzewanie w porównaniu do tradycyjnych spirali grzewczych oraz większe bezpieczeństwo użytkowania dzięki niższemu ryzyku przegrzania.

Tryb pracy oscylacyjnej

Funkcja automatycznego obrotu głowicy w zakresie ok. 70-90° pozwala na równomierne rozprowadzenie ciepłego powietrza w pomieszczeniu. Skraca czas potrzebny do uzyskania komfortowej temperatury i eliminuje lokalne różnice ciepłne.

Dwustopniowa regulacja mocy

Możliwość wyboru mocy 750W lub 1500W umożliwia dostosowanie intensywności grzania do wielkości pomieszczenia i aktualnych potrzeb. Niższa moc sprawdza się w małych przestrzeniach lub przy utrzymywaniu temperatury, wyższa przy szybkim nagrzewaniu.

Zabezpieczenia termiczne

Urządzenie wyposażono w wyłącznik termiczny chroniący przed przegrzaniem oraz wyłącznik bezpieczeństwa reagujący na przewrócenie. Po wykryciu nieprawidłowego położenia zasilanie zostaje automatycznie odcięte, co zapobiega uszkodzeniu urządzenia i zagrożeniom pożarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G80462 (PTC01)
Napięcie zasilania	230V ~ 50Hz
Maksymalna moc grzania	1500 W
Minimalna moc grzania	750 W
Typ elementu grzejnego	Ceramiczny PTC
Liczba trybów pracy	4 (wentylacja, grzanie 750W, grzanie 1500W, oscylacja)
Funkcja oscylacji	Tak
Regulowany termostat	Tak
Funkcja wentylatora (bez grzania)	Tak
Typ konstrukcji	Pionowy
Zabezpieczenia	Ochrona przed przegrzaniem, wyłącznik termiczny, wyłącznik po przewróceniu
Uchwyt do przenoszenia	Tak

Zastosowanie

- Szybkie dogrzewanie pojedynczych pomieszczeń w sezonie grzewczym
- Ogrzewanie pomieszczeń bez centralnego ogrzewania (garaże, warsztaty, altany)
- Lokalne ogrzewanie miejsc pracy w chłodnych pomieszczeniach
- Awaryjne źródło ciepła przy awarii głównego systemu grzewczego
- Wentylacja pomieszczeń w okresie letnim (tryb bez grzania)
- Osuszanie pomieszczeń po pracach remontowych lub zalaniu
- Ogrzewanie przyczep kempingowych, domków letniskowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór mocy do wielkości pomieszczenia

Orientacyjnie: moc 750W wystarcza dla pomieszczeń do 10-12 m², moc 1500W dla pomieszczeń 15-20 m². Rzeczywista efektywność zależy od izolacji termicznej, temperatury początkowej i wysokości pomieszczenia. W dobrze izolowanych przestrzeniach urządzenie pracuje w cyklach włącz-wyłącz sterowanych termostatem.

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Urządzenie należy ustawiać na stabilnym, równym podłożu w odległości minimum 50 cm od mebli, zasłon i innych materiałów łatwopalnych. Nie należy zakrywać kratki wlotowych i wylotowych powietrza. Wyłącznik bezpieczeństwa działa tylko przy prawidłowym ustawieniu urządzenia na płaskiej powierzchni. Regularnie należy czyścić kratki wentylacyjne z kurzu (urządzenie odłączone od zasilania).

Termostat i ekonomiczna praca

Regulowany termostat pozwala ustawić docelową temperaturę pomieszczenia. Po jej osiągnięciu urządzenie automatycznie zmniejsza moc lub wyłącza element grzejny, a włącza go ponownie gdy temperatura spadnie. Funkcja ta zapobiega nadmiernemu zużyciu energii i przesuszeniu powietrza.