

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termowentylator-elektryczny-10002000w-fh01-g80460-geko-p-33204.html>

## Termowentylator elektryczny 1000/2000W FH01 G80460 GEKO

Cena brutto	<b>38,48 zł</b>
Cena netto	<b>31,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80460</b>
Kod producenta	<b>G80460</b>
Kod EAN	<b>5901477164552</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Termowentylator elektryczny GEKO FH01 1000/2000W

Kompaktowy termowentylator pionowy z dwustopniową regulacją mocy grzewczej i funkcją wentylacji. Konstrukcja wyposażona w system zabezpieczeń termicznych oraz automatyczne wyłączanie przy przewróceniu.

Maksymalna moc 2000W

Tryby pracy 3 (0W / 1000W / 2000W)

Zasilanie 230V ~ 50Hz

Typ Pionowy

### Charakterystyka techniczna

#### Dwustopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje dwa poziomy mocy grzewczej: 1000W dla utrzymania temperatury w małych pomieszczeniach oraz 2000W do szybkiego nagrzewania. Przełączanie odbywa się mechanicznie, bez elektroniki podatnej na uszkodzenia.

#### Regulowany termostat

Mechaniczny termostat pozwala na ustawienie docelowej temperatury. Po jej osiągnięciu urządzenie automatycznie zmniejsza moc

lub wyłącza grzanie, co ogranicza zużycie energii i zapobiega przegrzaniu pomieszczenia.

### Funkcja wentylacji

Tryb pracy bez grzania umożliwia wykorzystanie urządzenia jako wentylatora w miesiącach letnich. Wentylator pracuje bez włączania elementu grzewczego, zapewniając cyrkulację powietrza.

### System zabezpieczeń

Wyłącznik termiczny chroni przed przegrzaniem elementu grzewczego. Dodatkowy wyłącznik bezpieczeństwa odcina zasilanie w momencie przewrócenia urządzenia, co eliminuje ryzyko pożaru przy przypadkowym wywróceniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80460
Napięcie zasilania	230V ~ 50Hz
Maksymalna moc grzania	2000W
Minimalna moc grzania	1000W
Liczba trybów pracy	3 (wentylacja, 1000W, 2000W)
Typ konstrukcji	Pionowy
Regulowany termostat	Tak
Funkcja wentylatora	Tak
Zabezpieczenia	Ochrona przed przegrzaniem, wyłącznik termiczny, automatyczne wyłączenie po przewróceniu
Uchwyt transportowy	Tak

## Zastosowanie

- Dodatkowe źródło ciepła w pomieszczeniach mieszkalnych o powierzchni do 20 m<sup>2</sup>
- Ogrzewanie garaży i warsztatów podczas prac krótkoterminowych
- Szybkie nagrzewanie łazienek przed kąpielą
- Awaryjne ogrzewanie w przypadku awarii instalacji centralnej
- Dogrzewanie pomieszczeń biurowych w strefach o niedostatecznej temperaturze
- Wentylacja pomieszczeń w okresie letnim
- Osuszanie powietrza w wilgotnych pomieszczeniach pomocniczych

### Uwaga dotycząca eksploatacji

Termowentylatory o mocy 2000W pobierają prąd o natężeniu ok. 8,7A. Należy podłączać je bezpośrednio do gniazdka ściennego, unikając przedłużaczy i rozgałęźników, które mogą się nagrzewać. Urządzenie wymaga zachowania minimalnej odległości od ścian i

---

mebli (zwykle 50 cm) dla zapewnienia prawidłowej cyrkulacji powietrza.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy urządzenie stoi stabilnie na równej powierzchni. Uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie między pomieszczeniami bez ryzyka poparzeń. Po zakończeniu pracy wentylator powinien ostygnąć przed schowaniem.

Konserwacja ogranicza się do okresowego usuwania kurzu z kratek wentylacyjnych. Nie należy rozbierać obudowy samodzielnie. W przypadku uruchomienia wyłącznika termicznego należy odczekać kilka minut na schłodzenie elementu grzewczego, a następnie sprawdzić, czy kraty wentylacyjne nie są zablokowane.