

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termowentylator-farelka-elektryczny-10002000w-fh07-g80461-geko-p-33205.html>

## Termowentylator Farelka elektryczny 1000/2000W FH07 G80461 GEKO

Cena brutto	<b>45,41 zł</b>
Cena netto	<b>36,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80461</b>
Kod producenta	<b>G80461</b>
Kod EAN	<b>5901477164569</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Termowentylator Farelka elektryczny 1000/2000W FH07 G80461 GEKO

Elektryczny termowentylator typu poziomego z dwustopniową regulacją mocy grzania. Urządzenie łączy funkcję ogrzewania i wentylacji, umożliwiając całoroczne wykorzystanie w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych.

Moc maksymalna 2000 W

Zasilanie 230V ~ 50Hz

Tryby pracy 3 (wentylacja, 1000W, 2000W)

Model G80461

### Charakterystyka techniczna

#### Dwustopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje dwa poziomy mocy grzania: 1000W do utrzymania temperatury w małych pomieszczeniach oraz 2000W do szybkiego nagrzewania. Możliwość dostosowania intensywności ogrzewania pozwala na ekonomiczne zarządzanie zużyciem energii.

#### Regulowany termostat

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury pomieszczenia. Po osiągnięciu zadanej wartości urządzenie

automatycznie zmniejsza moc lub wyłącza element grzejny, zapobiegając przegrzaniu i optymalizując zużycie energii.

### Funkcja wentylacji

Tryb wentylatora bez ogrzewania pozwala na wykorzystanie urządzenia w miesiącach letnich do cyrkulacji powietrza. Eliminuje to konieczność posiadania osobnego wentylatora i zwiększa użyteczność sprzętu przez cały rok.

### Zabezpieczenia termiczne

Wyłącznik termiczny automatycznie odłącza zasilanie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy. Zabezpieczenie chroni zarówno urządzenie przed uszkodzeniem, jak i użytkownika przed zagrożeniem pożarowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80461 (FH07)
Producent	GEKO
Napięcie zasilania	230V ~ 50Hz
Maksymalna moc grzania	2000 W
Minimalna moc grzania	1000 W
Typ konstrukcji	Poziomy (farelka)
Liczba trybów pracy	3 (wentylacja, 1000W, 2000W)
Regulowany termostat	Tak
Funkcja wentylatora	Tak
Zabezpieczenia	Ochrona przed przegrzaniem, wyłącznik termiczny

## Zastosowanie

- Dogrzewanie pomieszczeń mieszkalnych w sezonie grzewczym
- Ogrzewanie pomieszczeń biurowych i socjalnych
- Szybkie nagrzewanie łazienek przed kąpielą
- Ogrzewanie garaży i warsztatów podczas prac naprawczych
- Wentylacja pomieszczeń w okresie letnim
- Osuszanie pomieszczeń po malowaniu lub wykończeniówce
- Awaryjne ogrzewanie przy awarii centralnego ogrzewania

## Użytkowanie i konserwacja

### Obliczanie mocy grzewczej

---

Przy doborze mocy termowentylatora przyjmuje się orientacyjne zapotrzebowanie 100W na 1m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia o standardowej izolacji termicznej i wysokości do 2,7m. Urządzenie o mocy 2000W jest wystarczające do ogrzania pomieszczenia o powierzchni do 20m<sup>2</sup>.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Termowentylator należy umieszczać na stabilnej, płaskiej powierzchni w odległości minimum 50cm od ścian i mebli. Urządzenie nie może być przykryte ani ustawione bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym. Wymagane jest zapewnienie swobodnego przepływu powietrza wokół obudowy.

### **Konserwacja**

Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Regularnie należy usuwać kurz z kratki wentylacyjnych przy użyciu odkurzacza lub miękkiej szczotki, co zapewnia prawidłową cyrkulację powietrza.