

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

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 1m² powierzchni pomieszczenia o standardowej izolacji termicznej i wysokości do 2,7m. Urządzenie o mocy 2000W jest wystarczające do ogrzania pomieszczenia o powierzchni do 20m².

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.