

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-3-3-kw-geko-g80401-p-20189.html>

Nagrzewnica elektryczna 3,3 KW GEKO G80401

Cena brutto	133,85 zł
Cena netto	108,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80401
Kod producenta	G80401
Kod EAN	5901477115790
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna GEKO G80401 3,3 kW

Przenośna nagrzewnica elektryczna z trójstopniową regulacją mocy i wbudowanym termostatem. Urządzenie przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń użytkowych oraz jako awaryjne źródło ciepła w miejscach bez stałego ogrzewania.

Moc maksymalna 3300 W

Regulacja mocy 30/1650/3300 W

Zakres temperatury 0-85°C

Waga 3,4 kg

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy poziomy pracy: 30 W (tryb wentylatora bez grzania), 1650 W (połowa mocy) oraz 3300 W (pełna moc). Pozwala to dostosować intensywność ogrzewania do wielkości pomieszczenia i aktualnych potrzeb, co wpływa na oszczędność energii.

Grzałka ze stopu miedzi i stali

Element grzejny wykonany ze specjalnego stopu miedzi i stali szlachetnej zapewnia efektywny przekaz ciepła i odporność na korozję. Konstrukcja ta wydłuża żywotność urządzenia i gwarantuje stabilną pracę w warunkach intensywnego użytkowania.

Zabezpieczenia termiczne

Silnik wyposażony w wyłącznik termiczny oraz termostat przegrzania automatycznie wyłączają urządzenie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy. Zabezpieczenia te chronią nagrzewnicę przed uszkodzeniem i zmniejszają ryzyko awarii.

Stopień ochrony IPX4

Regulator posiada stopień ochrony IPX4, co oznacza odporność na zachlapanie wodą z dowolnego kierunku. Urządzenie może pracować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, takich jak piwnice czy warsztaty, zachowując bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G80401
Moc nominalna	3300 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Regulacja mocy	30 / 1650 / 3300 W
Zakres regulacji temperatury	0-85°C
Stopień ochrony regulatora	IPX4
Długość przewodu zasilającego	1400 mm (bez wtyczki)
Typ wtyczki	230 V
Waga	3,4 kg
Materiał łopatek wentylatora	Stal nierdzewna

Zastosowanie

- Ogrzewanie garaży i warsztatów w sezonie zimowym
- Awaryjne źródło ciepła w pomieszczeniach mieszkalnych
- Osuszanie pomieszczeń po pracach budowlanych lub zalaniu
- Dogrzewanie piwnic i magazynów
- Tymczasowe ogrzewanie kontenerów budowlanych
- Utrzymanie temperatury w pomieszczeniach bez centralnego ogrzewania
- Wentylacja pomieszczeń w trybie bez grzania (30 W)

Użytkowanie i konserwacja

Tryb wentylatora

Ustawienie termostatu na 0°C i wybór mocy 30 W pozwala wykorzystać urządzenie jako wentylator bez funkcji grzania. Rozwiązanie przydatne w okresie letnim do cyrkulacji powietrza w zamkniętych pomieszczeniach.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada parametrom urządzenia (230 V / 50 Hz). Nagrzewnicę należy ustawić na stabilnej, równej powierzchni w odległości minimum 50 cm od ścian i łatwopalnych materiałów.

Urządzenie wymaga dostępu do swobodnego przepływu powietrza – nie należy zakrywać kratki wlotowych i wylotowych. Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie filtrów powietrza oraz usuwanie kurzu z obudowy. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia.

Moc a powierzchnia pomieszczenia

Przy mocy 3300 W nagrzewnica może efektywnie ogrzać pomieszczenie o powierzchni około 30-35 m² przy standardowej wysokości 2,5 m i dobrym ociepleniu. W pomieszczeniach nieocieplonych lub o dużej kubaturze skuteczność będzie niższa.

Produkty powiązane

Do użytkowania nagrzewnicy warto rozważyć: przedłużacze elektryczne o odpowiednim przekroju przewodów (minimum 1,5 mm²), programatory czasowe do automatycznego włączania urządzenia oraz termometry pokojowe do monitorowania temperatury w pomieszczeniu.