

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzalka-do-nagrzewnicy-elektrycznej-3-3kw-cg80401a-geko-p-24537.html>

Grzałka do nagrzewnicy elektrycznej 3,3KW CG80401A GEKO

Cena brutto	43,07 zł
Cena netto	35,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80401A
Kod producenta	CG80401A
Kod EAN	5901477159527
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzałka do nagrzewnicy elektrycznej 3,3 kW GEKO CG80401A

Element grzejny przeznaczony do nagrzewnic elektrycznych marki GEKO. Służy jako część zamienna umożliwiająca przywrócenie pełnej sprawności urządzenia po zużyciu oryginalnego elementu.

Moc znamionowa 3,3 kW

Model CG80401A

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Moc 3,3 kW

Parametr określający zdolność grzałki do przekształcania energii elektrycznej w ciepło. Moc 3300 W pozwala na efektywne nagrzewanie pomieszczeń o powierzchni do 33 m² przy standardowej wysokości sufitów (2,5-3 m), zakładając typową izolację termiczną.

Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Element zaprojektowany specjalnie do współpracy z nagrzewnicami elektrycznymi marki GEKO. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu nagrzewnicy oraz parametry oryginalnej grzałki, aby zapewnić pełną zgodność wymiarową i elektryczną.

Konstrukcja odporna na eksploatację

Grzałka wykonana z materiałów odpornych na wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia. Powłoka ochronna zabezpiecza element przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi podczas normalnego użytkowania urządzenia.

Element wymienny

Grzałka stanowi część zamienną, której wymiana nie wymaga specjalistycznego sprzętu. Procedura wymiany obejmuje odłączenie zasilania, demontaż obudowy nagrzewnicy oraz wymianę zużytego elementu na nowy.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80401A
Producent	GEKO
Moc znamionowa	3,3 kW (3300 W)
Typ produktu	Grzałka elektryczna (część zamienna)
Przeznaczenie	Nagrzewnice elektryczne GEKO
Napięcie zasilania	Zgodne z parametrami nagrzewnicy (typowo 230 V)

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej grzałki w nagrzewnicach GEKO
- Przywrócenie sprawności nagrzewnicy po awarii elementu grzejnego
- Serwis i konserwacja urządzeń grzewczych w warsztatach
- Utrzymanie ciągłości ogrzewania w obiektach przemysłowych
- Naprawa nagrzewnic używanych na budowach i placów roboczych
- Renowacja starszych modeli nagrzewnic elektrycznych GEKO

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zamówieniem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy (zwykle umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia) oraz porównać go z listą kompatybilnych modeli producenta. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem GEKO lub dostawcą części zamiennych.

Wymiana grzałki

Proces wymiany elementu grzejnego wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i odczekania co najmniej 30 minut na całkowite ostygnięcie komponentów. Grzałka jest mocowana za pomocą śrub lub zacisków – sposób montażu zależy od konkretnego modelu nagrzewnicy.

Po demontażu obudowy należy odłączyć przewody zasilające od starej grzałki, zapamiętując układ połączeń. Nowy element montuje się w odwrotnej kolejności, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelek oraz dokręcenie elementów mocujących. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić szczelność połączeń oraz stabilność montażu.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wszystkie prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych powinny być wykonywane przy całkowicie odłączonym zasilaniu. Zaleca się korzystanie z narzędzi izolowanych oraz przestrzeganie instrukcji obsługi nagrzewnicy. W przypadku braku doświadczenia w naprawach sprzętu elektrycznego, wymianę powinien przeprowadzić wykwalifikowany elektryk.

Powiązane komponenty

Podczas wymiany grzałki warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów nagrzewnicy: termostatu regulującego temperaturę, wentylatora odpowiedzialnego za cyrkulację powietrza oraz filtrów powietrza. Kompleksowa konserwacja wydłuża żywotność urządzenia i poprawia jego efektywność energetyczną.