

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-tylna-do-opalarki-elektrycznej-2000w-geko-cg80282-7-p-21000.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Osłona tylna do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-7

Cena brutto	<b>3,67 zł</b>
Cena netto	<b>2,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80282-7</b>
Kod producenta	<b>CG80282-7</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Osłona tylna do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-7

Oryginalna część zamienna do opalarki elektrycznej GEKO, zapewniająca ochronę tylnej części urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi i przedłużająca jego żywotność.

Kompatybilność GEKO CG80282-7

Typ części Osłona tylna

Moc opalarki 2000W

### Charakterystyka

#### Dedykowane dopasowanie

Osłona zaprojektowana specjalnie do modelu CG80282-7. Precyzyjne wymiary eliminują luz i zapewniają stabilne mocowanie bez konieczności modyfikacji. Oryginalna część zamienna gwarantuje zgodność z konstrukcją opalarki.

#### Funkcja ochronna

Zabezpiecza tylną część obudowy przed uszkodzeniami podczas pracy i przechowywania. Chroni wewnętrzne komponenty opalarki przed kurzem, wiórami i innymi zanieczyszczeniami dostającymi się od strony wentylatora.

### Wymiana bez narzędzi

Konstrukcja umożliwia szybki montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi. System zatrzasków lub wkrętów pozwala na samodzielną wymianę uszkodzonej osłony w warunkach warsztatowych.

### Materiał wykonania

Wykonana z materiałów odpornych na wysokie temperatury i uszkodzenia mechaniczne. Struktura zapewnia odpowiednią wentylację przy jednoczesnej ochronie elementów wewnętrznych opalarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80282-7
Typ produktu	Osłona tylna (część zamienna)
Kompatybilność	Opalarka elektryczna GEKO 2000W CG80282-7
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Ochrona tylnej części obudowy opalarki

## Kiedy wymienić osłonę tylną

### Objawy wymagające wymiany

Pęknięcia lub ubytki w obudowie, poluzowane mocowania, deformacja spowodowana przegrzaniem, utrata szczelności powodująca nadmierny hałas lub osłabienie przepływu powietrza. Uszkodzona osłona może prowadzić do przegrzewania silnika i skrócenia żywotności opalarki.

## Montaż i konserwacja

Przed wymianą osłony należy odłączyć opalarkę od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia. Usunąć starą osłonę zgodnie z instrukcją producenta, oczyścić miejsce montażu z kurzu i zanieczyszczeń. Nową osłonę zamontować zgodnie z oznaczeniami na obudowie, upewniając się, że wszystkie elementy mocujące są prawidłowo zablokowane.

Regularnie sprawdzać stan osłony pod kątem pęknięć i uszkodzeń. Oczyszczać kratki wentylacyjne z nagromadzonego kurzu za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki. Unikać uderzania osłony o twarde powierzchnie podczas pracy i przechowywania.

### Produkty powiązane

---

Przy wymianie osłony tylnej warto sprawdzić stan innych elementów opalarki: dysz roboczych, kabla zasilającego oraz szczotek silnika. Regularna wymiana zużytych części zapewnia bezpieczną i efektywną pracę urządzenia.