

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-40-geko-p-17408.html>



## Wentylator do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-40 GEKO

Cena brutto	<b>38,78 zł</b>
Cena netto	<b>31,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80422-40</b>
Kod producenta	<b>CG80422-40</b>
Kod EAN	<b>5901477138058</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wentylator do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-40 GEKO

Oryginalny wentylator dedykowany do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 65 kW. Element zapewniający wymuszony obieg powietrza i efektywną dystrybucję ciepła w urządzeniach grzewczych z paleniskiem olejowym.

Model CG80422-40

Przeznaczenie Nagrzewnice 65 kW

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Dedykowana kompatybilność

Wentylator zaprojektowano specjalnie do współpracy z nagrzewnicami olejowymi GEKO o mocy 65 kW. Parametry wydajności i wymiary montażowe dostosowano do specyfiki tych urządzeń, co gwarantuje bezproblemową instalację i prawidłową pracę układu grzewczego.

#### Funkcja w systemie grzewczym

Wentylator odpowiada za wymuszony obieg powietrza przez komorę spalania i wymiennik ciepła. Zapewnia równomierne rozprowadzenie gorącego powietrza w ogrzewanej przestrzeni oraz utrzymanie odpowiedniej temperatury spalania paliwa olejowego.

## Część zamienna

Element przeznaczony do wymiany zużytego lub uszkodzonego wentylatora w nagrzewnicy. Przywraca pełną funkcjonalność urządzenia grzewczego, eliminując problemy z niewystarczającym przepływem powietrza lub nadmiernym hałasem.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80422-40
Producent	GEKO
Typ produktu	Wentylator do nagrzewnicy olejowej
Moc nagrzewnicy	65 kW
Kompatybilność	Nagrzewnice GEKO G80422, G80426

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model nagrzewnicy oraz numer katalogowy oryginalnego wentylatora. Wentylator pasuje do nagrzewnic GEKO o kodach G80422 oraz G80426. Montaż niekompatybilnego elementu może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia lub jego uszkodzenia.

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego wentylatora w nagrzewnicach olejowych GEKO 65 kW
- Naprawa nagrzewnic z objawami słabego przepływu powietrza
- Serwis urządzeń grzewczych w halach produkcyjnych
- Konserwacja nagrzewnic wykorzystywanych na budowach
- Przywracanie sprawności nagrzewnic w magazynach
- Modernizacja starszych jednostek grzewczych GEKO

## Użytkowanie i konserwacja

Montaż wentylatora wymaga odłączenia nagrzewnicy od zasilania i zdemontowania obudowy urządzenia zgodnie z instrukcją producenta. Należy sprawdzić stan przewodów elektrycznych oraz prawidłowość podłączenia przed uruchomieniem. Po montażu zaleca się przeprowadzenie testu pracy na niskich obrotach.

Podczas eksploatacji wentylator należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą zmniejszać efektywność chłodzenia silnika i wydajność przepływu powietrza. Kontrola stanu łożysk i poziomu hałasu pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia.

## Wskazówka serwisowa

---

Nadmierny hałas podczas pracy wentylatora może sygnalizować zużycie łożysk lub odbalansowanie wirnika. Obniżona wydajność grzewcza nagrzewnicy często wynika z osłabienia obrotów wentylatora spowodowanego zanieczyszczeniem lub zużyciem mechanicznym. W takich przypadkach wymiana wentylatora przywraca parametry pracy urządzenia.

#### Produkty powiązane

Przy wymianie wentylatora warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych nagrzewnicy: filtra powietrza, dysz paleniska olejowego, termostatów oraz przewodów paliwowych. Kompleksowy przegląd zapewnia niezawodną pracę urządzenia w sezonie grzewczym.