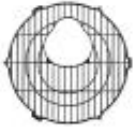


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kratka-wlotu-powietrza-do-nagrzewnicy-olejowej-z-odprowadzaczem-spalin-25kw-cg80425-44-geko-p-34083.html>



## Kratka wlotu powietrza do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 25KW CG80425-44 GEKO

Cena brutto	<b>31,94 zł</b>
Cena netto	<b>25,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80425-44</b>
Kod producenta	<b>CG80425-44</b>
Kod EAN	<b>5901477167942</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kratka wlotu powietrza do nagrzewnicy olejowej GEKO CG80425-44

Oryginalna kratka wlotowa przeznaczona do nagrzewnic olejowych z odprowadzaniem spalin o mocy 25 kW. Element zapewniający prawidłowy dopływ powietrza do komory spalania oraz ochronę wewnętrznych podzespołów urządzenia.

Moc nagrzewnicy 25 kW

Model CG80425-44

Producent GEKO

Typ urządzenia Nagrzewnica olejowa z odprowadzeniem spalin

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Kratka pasuje do nagrzewnic olejowych GEKO o kodach CG80425-44 oraz G80425. Przed zakupem należy sprawdzić model urządzenia na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej nagrzewnicy.

## Funkcja wlotu powietrza

Element odpowiada za doprowadzenie odpowiedniej ilości powietrza do komory spalania. Prawidłowy przepływ powietrza wpływa na efektywność spalania oleju oraz bezpieczeństwo pracy urządzenia.

## Ochrona mechaniczna

Kratka zabezpiecza wewnętrzne komponenty nagrzewnicy przed dostaniem się zanieczyszczeń, kurzu oraz większych cząstek stałych, które mogłyby uszkodzić palnik lub zablokować kanały wentylacyjne.

## Część zamienna do nagrzewnic 25 kW

Przeznaczona specjalnie do modeli o mocy 25 kW z systemem odprowadzania spalin. Wymiana kratki może być konieczna po uszkodzeniu mechanicznym lub w przypadku deformacji wpływającej na przepływ powietrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80425-44
Producent	GEKO
Typ produktu	Kratka wlotu powietrza
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa z odprowadzaniem spalin 25 kW
Kompatybilność	CG80425-44, G80425
Typ nagrzewnicy	Z odprowadzeniem spalin (spaliny odprowadzane na zewnątrz)

## Zastosowanie

Kratka wlotu powietrza znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Wymiana uszkodzonej lub zdeformowanej kratki wlotowej w nagrzewnicy GEKO 25 kW
- Naprawa nagrzewnicy po uszkodzeniach mechanicznych obudowy
- Konserwacja i przywracanie pełnej funkcjonalności systemu wentylacji urządzenia
- Wymiana w ramach przeglądu technicznego po długim okresie eksploatacji
- Modernizacja starszych modeli nagrzewnic GEKO z odprowadzaniem spalin

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem kratki należy sprawdzić kod modelu nagrzewnicy. Informacja znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia (zazwyczaj z boku lub z tyłu obudowy) oraz w instrukcji obsługi. Kratka pasuje do modeli CG80425-44 i G80425.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Kratka wlotu powietrza wymaga regularnej kontroli i czyszczenia. Zanieczyszczenia gromadzące się w otworach kratki mogą ograniczać przepływ powietrza, co wpływa na pogorszenie efektywności spalania i zwiększone zużycie paliwa.

Zaleca się kontrolę stanu kratki co 50-100 godzin pracy nagrzewnicy lub co sezon grzewczy. Należy sprawdzić, czy kratka nie jest zdeformowana, pęknięta lub zablokowana przez zanieczyszczenia. Czyszczenie można przeprowadzić za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza przy wyłączonym urządzeniu.

Wymiana kratki jest konieczna w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, deformacji elementu lub gdy nie da się usunąć trwałych zanieczyszczeń. Uszkodzona kratka może powodować nierównomierny dopływ powietrza, co negatywnie wpływa na proces spalania i może prowadzić do zwiększonej emisji spalin.

### Produkty powiązane

W przypadku naprawy nagrzewnicy GEKO warto rozważyć także sprawdzenie stanu innych elementów eksploatacyjnych, takich jak: dysza palnika, pompa paliwowa, filtry powietrza, przewody paliwowe oraz elementy systemu odprowadzania spalin. Regularna wymiana części eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego bezpieczną pracę.