

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-do-nagrzewnicy-gazowej-15kw-cg80410-7-geko-p-17324.html>

Palnik do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-7 GEKO

Cena brutto	9,98 zł
Cena netto	8,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80410-7
Kod producenta	CG80410-7
Kod EAN	5901477137204
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-7 GEKO

Część zamienna do nagrzewnic gazowych marki GEKO. Palnik gazowy stanowi główny element spalający gaz i wytwarzający ciepło w nagrzewnicach przenośnych wykorzystywanych w budownictwie, warsztatach i obiektach przemysłowych.

Moc cieplna 15 kW
Model CG80410-7
Producent GEKO
Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Moc cieplna 15 kW

Moc określa ilość ciepła generowanego w jednostce czasu. Palnik 15 kW wystarcza do ogrzewania przestrzeni o kubaturze 150-400 m³, w zależności od izolacji pomieszczenia i temperatury zewnętrznej. Sprawdza się w średnich halach, namiotach budowlanych i warsztatach.

Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Palnik zaprojektowano jako część zamienną do nagrzewnic gazowych GEKO. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu nagrzewnicy – kompatybilność z serią CG80410 zapewnia prawidłowe dopasowanie montażowe i parametry pracy.

Konstrukcja spalająca gaz

Palnik odpowiada za kontrolowane spalanie gazu propan-butan, przekształcając energię chemiczną paliwa w energię ciepłą. Właściwa konstrukcja zapewnia równomierne spalanie i optymalne wykorzystanie gazu przy minimalnej emisji niespalonych węglowodorów.

Element wymienny

Palniki podlegają zużyciu eksploatacyjnemu – osadzanie się sadzy, korozja i uszkodzenia mechaniczne mogą wymagać wymiany po długotrwałym użytkowaniu. Dostępność części zamiennych wydłuża żywotność całej nagrzewnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80410-7
Moc cieplna	15 kW (kilowatów)
Producent	GEKO
Typ produktu	Palnik do nagrzewnicy gazowej
Przeznaczenie	Część zamienna do nagrzewnic GEKO serii CG80410
Rodzaj paliwa	Gaz propan-butan (LPG)

Zastosowanie

- Wymiana zużytego palnika w nagrzewnicach gazowych GEKO
- Naprawa nagrzewnic po uszkodzeniu elementu spalającego
- Przywrócenie pełnej mocy grzewczej urządzenia
- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Tymczasowe ogrzewanie placów budowy w sezonie zimowym
- Ogrzewanie namiotów i konstrukcji tymczasowych
- Suszenie pomieszczeń po pracach mokrych (tynkowanie, wylewki)
- Utrzymanie temperatury w warsztatach i garażach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem palnika należy zweryfikować model nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Numer modelu CG80410-7 odnosi się do konkretnej serii nagrzewnic GEKO – montaż palnika z innej serii może być niemożliwy lub spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Wymianę palnika należy przeprowadzać przy wyłączonym dopływie gazu i odłączonym zasilaniu elektrycznym (jeśli dotyczy). Montaż wymaga podstawowej wiedzy technicznej – nieprawidłowa instalacja może prowadzić do nieszczelności gazowych lub niewłaściwego spalania.

Po zamontowaniu nowego palnika należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych przy użyciu detektora gazu lub pianki kontrolnej. Pierwsze uruchomienie powinno odbyć się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z możliwością obserwacji płomienia – prawidłowy płomień ma barwę niebieską, płomień żółty lub pomarańczowy wskazuje na niepełne spalanie.

Regularna konserwacja palnika obejmuje czyszczenie dysz i otworów spalania z sadzy oraz kontrolę stanu technicznego po każdym sezonie grzewczym. Nagromadzenie zanieczyszczeń pogarsza jakość spalania i zwiększa zużycie gazu.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nagrzewnice gazowe wymagają odpowiedniej wentylacji pomieszczenia – spalanie gazu zużywa tlen i wytwarza dwutlenek węgla. Urządzenia te nie są przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych ani przestrzeni bez możliwości wymiany powietrza. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących minimalnej kubatury pomieszczenia i wymaganej wentylacji.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy nagrzewnicy gazowej mogą być potrzebne: reduktor ciśnienia gazu, wąż gazowy wysokociśnieniowy, butla z gazem propan-butan, termostat do automatycznej kontroli temperatury. Zaleca się posiadanie detektora czadu (CO) w pomieszczeniach, gdzie użytkowane są nagrzewnice gazowe.