

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-nagrzewnicy-gazowej-15kw-cg80410-11-geko-p-17310.html>

Silnik do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-11 GEKO

Cena brutto	85,06 zł
Cena netto	69,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80410-11
Kod producenta	CG80410-11
Kod EAN	5901477137068
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik do nagrzewnicy gazowej 15KW CG80410-11 GEKO

Część zamienna przeznaczona do naprawy i serwisu nagrzewnic gazowych marki GEKO o mocy 15 kW. Silnik odpowiada za napęd wentylatora, który rozprowadza ciepłe powietrze generowane przez palnik gazowy.

Moc urządzenia 15 kW

Model CG80410-11

Producent GEKO

Typ produktu Silnik wentylatora

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z nagrzewnicami 15 kW

Silnik został zaprojektowany specjalnie do współpracy z nagrzewnicami gazowymi GEKO o mocy 15 kW. Przed zakupem należy zweryfikować model nagrzewnicy oraz numer katalogowy części zamiennej w dokumentacji technicznej urządzenia.

Funkcja w układzie nagrzewnicy

Silnik napędza wentylator, który zasysa powietrze i przepuszcza je przez wymiennik ciepła ogrzewany palnikiem gazowym. Wydajność wentylatora bezpośrednio wpływa na efektywność rozprowadzania ciepła w ogrzewanej przestrzeni.

Część zamienna serwisowa

Produkt stanowi oryginalną część zamienną do nagrzewnic GEKO. Wymiana silnika może być konieczna w przypadku uszkodzenia mechanicznego, zużycia łożysk lub awarii układu elektrycznego silnika.

Montaż w nagrzewnicy

Wymiana silnika wymaga demontażu obudowy nagrzewnicy i odłączenia przewodów elektrycznych. Zaleca się wykonanie naprawy przez osoby z odpowiednią wiedzą techniczną lub autoryzowany serwis, ze względu na konieczność zachowania bezpieczeństwa instalacji gazowej.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80410-11
Producent	GEKO
Typ części	Silnik wentylatora
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 15 kW
Zastosowanie	Część zamienna serwisowa

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic gazowych GEKO 15 kW
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego silnika wentylatora
- Przywrócenie sprawności układu rozprowadzania ciepła
- Serwis urządzeń grzewczych w warsztatach
- Konserwacja nagrzewnic na budowach i w halach
- Naprawa sprzętu ogrzewczego w gospodarstwie

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy części zamiennej podany w instrukcji obsługi nagrzewnicy lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Numer modelu CG80410-11 powinien odpowiadać specyfikacji producenta dla danego typu nagrzewnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Po wymianie silnika należy sprawdzić prawidłowość podłączenia przewodów elektrycznych oraz mechaniczne zamocowanie elementu. Przed uruchomieniem nagrzewnicy warto wykonać test pracy wentylatora bez włączania palnika gazowego, aby upewnić się, że silnik działa płynnie i bez nietypowych dźwięków.

Regularna konserwacja nagrzewnicy, w tym czyszczenie wentylatora i wymiennika ciepła, wydłuża żywotność silnika. Nagromadzony kurz i zanieczyszczenia zwiększają obciążenie silnika i mogą prowadzić do jego przegrzania.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odłączyć nagrzewnicę od zasilania elektrycznego i zamknąć dopływ gazu. Prace przy instalacji gazowej powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Przy wymianie silnika warto rozważyć zakup innych części eksploatacyjnych do nagrzewnicy: dysz palnika, termostatów, przewodów elektrycznych oraz filtrów powietrza. Kompleksowy przegląd techniczny zwiększa niezawodność urządzenia.