

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termostat-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-39-geko-p-17407.html>BRAK
ZDJĘCIA

Termostat do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-39 GEKO

Cena brutto	12,55 zł
Cena netto	10,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80422-39
Kod producenta	CG80422-39
Kod EAN	5901477138041
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Termostat do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-39 GEKO

Element regulacyjny przeznaczony do nagrzewnic olejowych o mocy 65 kW. Umożliwia precyzyjne ustawianie i automatyczne utrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniach o dużej kubaturze.

Kompatybilność Nagrzewnice 65 kW

Model CG80422-39

Producent GEKO

Typ urządzenia Termostat

Charakterystyka techniczna

Regulacja temperatury

Mechanizm regulacyjny pozwala na ustawienie temperatury w szerokim zakresie. Termostat automatycznie włącza i wyłącza nagrzewnicę, utrzymując stabilny poziom ciepła w pomieszczeniu, co przekłada się na oszczędność paliwa i równomierne ogrzewanie.

Kompatybilność z mocą 65 kW

Parametry elektryczne dostosowane do współpracy z nagrzewnicami olejowymi o mocy 65 kW. Przed zakupem należy sprawdzić model nagrzewnicy i zgodność z numerem katalogowym CG80422-39, aby zapewnić prawidłowe działanie układu.

System zabezpieczeń

Wbudowane zabezpieczenia chronią przed przegrzaniem i awarią układu grzewczego. Termostat automatycznie odcina zasilanie nagrzewnicy w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych.

Prosty montaż

Konstrukcja umożliwia samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Element montuje się bezpośrednio w obudowie nagrzewnicy zgodnie z instrukcją producenta. Zaleca się sprawdzenie połączeń elektrycznych przed uruchomieniem urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80422-39
Producent	GEKO
Typ produktu	Termostat do nagrzewnicy olejowej
Kompatybilność	Nagrzewnice olejowe 65 kW
Funkcja	Automatyczna regulacja temperatury
Zastosowanie	Pomieszczenia przemysłowe i gospodarcze

Zastosowanie

- Hale produkcyjne wymagające stałej temperatury w procesach technologicznych
- Magazyny z towarem wrażliwym na wahania temperatury
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne o dużej powierzchni
- Obiekty rolnicze - suszarnie, przechowalnie produktów rolnych
- Budowy i remonty w okresie zimowym - ogrzewanie tymczasowe
- Obiekty sportowe i rekreacyjne bez stałego ogrzewania
- Przestrzenie wystawiennicze i targowe

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem termostatu należy zweryfikować model posiadanej nagrzewnicy. Numer katalogowy CG80422-39 powinien być

zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia grzewczego. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem producenta lub sprawdzić tabliczkę znamionową nagrzewnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Termostat nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zaleca się okresową kontrolę stanu połączeń elektrycznych oraz czystości elementów regulacyjnych. Przed sezonem grzewczym warto sprawdzić prawidłowość działania mechanizmu poprzez test włączania i wyłączania nagrzewnicy przy różnych ustawieniach temperatury.

W przypadku zauważenia nieprawidłowości w pracy termostatu – takich jak brak reakcji na zmianę ustawień, ciągła praca nagrzewnicy lub jej całkowity brak włączenia – należy przeprowadzić diagnostykę układu. Uszkodzony termostat może prowadzić do nadmiernego zużycia paliwa lub przegrzania pomieszczenia.

Wymiana termostatu powinna być przeprowadzana przy odłączonym zasilaniu nagrzewnicy. Po montażu nowego elementu należy przeprowadzić test działania w warunkach kontrolowanych, aby upewnić się o prawidłowej instalacji i działaniu układu regulacyjnego.