

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/termostat-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-7-geko-p-17374.html>



## Termostat do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-7 GEKO

Cena brutto	<b>8,43 zł</b>
Cena netto	<b>6,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80412-7</b>
Kod producenta	<b>CG80412-7</b>
Kod EAN	<b>5901477137709</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Termostat do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-7 GEKO

Element sterujący przeznaczony do nagrzewnic gazowych o mocy do 40 kW. Umożliwia precyzyjną regulację temperatury w ogrzewanych pomieszczeniach, co przekłada się na kontrolę kosztów eksploatacji oraz komfort użytkownika.

Moc maksymalna 40 kW

Model CG80412-7

Producent GEKO

Typ urządzenia Termostat

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z nagrzewnicami

Termostat współpracuje z nagrzewnicami gazowymi o mocy do 40 kW. Parametr ten określa maksymalną moc urządzenia grzewczego, którym można sterować. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do niewłaściwego działania układu regulacji.

### Precyzyjna regulacja temperatury

Układ termostatyczny pozwala na ustawienie docelowej temperatury w pomieszczeniu. Urządzenie automatycznie włącza i wyłącza nagrzewnicę, utrzymując stabilny poziom ciepły bez konieczności ręcznej interwencji.

### Konstrukcja odporna na warunki pracy

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie ciepła i zmiany temperatury zapewnia długotrwałą pracę w warunkach przemysłowych. Konstrukcja zabezpiecza elementy elektroniczne przed wpływem pyłu i wilgoci występujących w halach i warsztatach.

### Instalacja plug-and-play

Montaż termostatu nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani wiedzy technicznej. Standardowe złącza elektryczne umożliwiają samodzielne podłączenie do nagrzewnicy gazowej zgodnie z instrukcją producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-7
Producent	GEKO
Typ produktu	Termostat do nagrzewnicy gazowej
Maksymalna moc nagrzewnicy	40 kW
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne wymagające stabilnej temperatury podczas pracy
- Hale produkcyjne, gdzie utrzymanie stałej temperatury wpływa na jakość procesów technologicznych
- Magazyny i centra logistyczne chronione przed zamarzaniem towarów
- Obiekty rolnicze, w tym stodoły i pomieszczenia hodowlane
- Tereny budów jako element tymczasowych systemów ogrzewania
- Hale sportowe i rekreacyjne wymagające okresowego ogrzewania
- Przestrzeń eventowe i namioty ogrzewane podczas imprez plenerowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że moc nagrzewnicy gazowej nie przekracza 40 kW. Informacja o mocy znajduje się na

---

tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego dokumentacji technicznej. Sprawdzenie kompatybilności napięcia zasilania (zazwyczaj 230V) jest równie istotne.

### **Zasady eksploatacji**

Termostat powinien być zamontowany w miejscu reprezentatywnym dla temperatury całego pomieszczenia – z dala od źródeł ciepła, drzwi i okien. Unikanie bezpośredniego nasłonecznienia oraz przeciągów zapewnia prawidłowe odczyty temperatury i efektywną pracę systemu.

### **Konserwacja**

Regularne sprawdzanie połączeń elektrycznych oraz czyszczenie obudowy z kurzu wydłuża żywotność urządzenia. W przypadku nieprawidłowego działania (brak reakcji na zmiany temperatury, ciągła praca nagrzewnicy) należy skontaktować się z serwisem lub wymienić termostat na nowy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi nagrzewnic gazowych polecane są: przewody zasilające o odpowiednim przekroju, złącza elektryczne zabezpieczające przed wilgocią oraz dodatkowe czujniki temperatury do pomieszczeń wielostrefowych. Regularna wymiana filtrów powietrza w nagrzewnicy wpływa na efektywność całego systemu grzewczego.