

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	7,32 zł
Cena netto	5,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80412-7
Kod producenta	CG80412-7
Kod EAN	5901477137709
Producent	Narzędzia GEKO

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
- Przestrzenie 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.