

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-wyswietlacza-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80411-28-geko-p-17342.html>

Płytko wyświelacza do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-28 GEKO

Cena brutto	78,73 zł
Cena netto	64,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80411-28
Kod producenta	CG80411-28
Kod EAN	5901477137389
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytko wyświelacza do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-28 GEKO

Oryginalna płytko elektroniki sterującej wyświelaczem, dedykowana do nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 20 kW. Komponent odpowiedzialny za interfejs użytkownika i monitorowanie parametrów pracy urządzenia.

Model CG80411-28

Kompatybilność Nagrzewnice 20KW GEKO

Producent GEKO

Typ komponentu Płytko wyświelacza

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Płytko zaprojektowana specjalnie dla modelu CG80411-28 zapewnia pełną zgodność z systemem sterowania nagrzewnicy 20KW. Oznacza to dopasowanie złączy, protokołu komunikacji oraz parametrów elektrycznych bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

Funkcja monitorowania

Elektronika odpowiada za wyświetlanie aktualnych parametrów pracy: temperatury, czasu pracy, kodów diagnostycznych. Umożliwia to bieżącą kontrolę sprawności urządzenia i wczesne wykrywanie nieprawidłowości.

Interfejs sterowania

Płytką obsługuje panel kontrolny nagrzewnicy, przekazując sygnały do układu głównego. Dzięki temu możliwa jest regulacja mocy, ustawianie temperatury docelowej oraz włączanie funkcji zabezpieczeń.

Wymiana serwisowa

Standaryzowane złącza i konstrukcja modułowa umożliwiają samodzielną wymianę uszkodzonego komponentu. Nie wymaga to specjalistycznego sprzętu – wystarczy podstawowa znajomość obsługi elektroniki oraz odłączenie zasilania przed rozpoczęciem prac.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80411-28
Producent	GEKO
Typ podzespołu	Płytką elektroniki wyświetlacza
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 20KW GEKO
Model urządzenia	CG80411-28
Rodzaj montażu	Modułowy (wymiana plug-and-play)

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic GEKO 20KW z uszkodzonym wyświetlaczem
- Wymiana w przypadku awarii elektroniki sterującej
- Przywrócenie funkcji monitorowania parametrów pracy
- Serwis urządzeń grzewczych po przepięciach lub zwarcjach
- Modernizacja starszych jednostek sterujących
- Utrzymanie zapasu części zamiennych w serwisach technicznych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Płytką CG80411-28 jest dedykowana wyłącznie dla nagrzewnic GEKO o mocy 20 kW z tym samym oznaczeniem modelu. Montaż w innych wersjach może skutkować brakiem komunikacji lub uszkodzeniem elektroniki.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana płytki wyświetlacza wymaga odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego oraz odcięcia dopływu gazu. Przed rozpoczęciem prac należy odczekać minimum 15 minut, aby kondensatory na płycie głównej całkowicie się rozładowały.

Po zamontowaniu nowej płytki zaleca się sprawdzenie wszystkich funkcji wyświetlacza: czytelności wskazań, reakcji na polecenia z panelu sterowania oraz poprawności odczytu czujników temperatury. Pierwsze uruchomienie powinno odbyć się zgodnie z instrukcją obsługi nagrzewnicy.

W trakcie eksploatacji należy chronić wyświetlacz przed wilgocią, uderzeniami mechanicznymi oraz nadmiernym zapyleniem. Czyszczenie powierzchni wyświetlacza wykonuje się suchą, miękką szmatką – unikać środków chemicznych mogących uszkodzić powłokę LCD.

Diagnostyka usterek

Typowe objawy wymagające wymiany płytki to: brak reakcji wyświetlacza po włączeniu zasilania, zniekształcone lub nieczytelne wskazania, brak komunikacji z układem głównym (kody błędów), samoczynne resetowanie się ustawień. Przed wymianą warto sprawdzić stan przewodów zasilających oraz jakość połączeń wtykowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu nagrzewnic gazowych GEKO 20KW mogą być potrzebne również: płyta główna sterowania, czujniki temperatury, zawory gazowe, regulatory ciśnienia, przewody połączeniowe oraz bezpieczniki termiczne. Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych producenta w celu zachowania parametrów bezpieczeństwa.