

Kontroler YZ-988

Cena: **180,00 PLN** brutto

180,00 PLN za szt.

Producent: - **Pro Eco Solutions Ltd.**

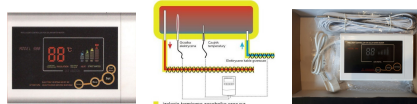
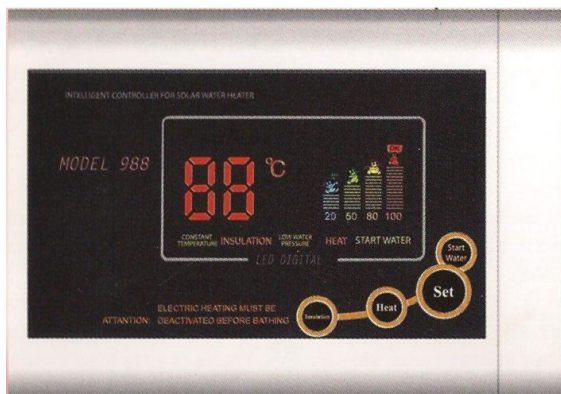
Nr referencyjny: **CONTROLLER YZ-988**

Stan: **Nowy**

Ilość: 0 szt.

Informacje

PRODUKT NIEDOSTĘPNY



Opis produktu

Funkcje:

1. Proces samokontroli urządzenia (po podłączeniu kontrolera do zasilania pojedynczy sygnał dźwiękowy wskazuje, że kontroler działa w trybie normalnym).
2. Programowanie na zasadzie timera.
3. Wskaźnik temperatury wody.
4. Możliwość ręcznego sterowania grzałką elektryczną.
5. Możliwość zaprogramowania automatycznej kontroli minimalnej temperatury wody np. aby zapobiegać zamarzaniu wody.
6. Wskaźnik poziomu wody – nieaktywny w tej wersji sterownika (wskazuje 100%)
7. Zabezpieczenie przed spalaniem. W przypadku wykrycia problemów z czujnikiem temperatury kontroler natychmiast wyłączy zasilanie grzałki elektrycznej.

Kontroler przeznaczony do kontroli temperatury w zasobnikach c.w.u. Przeznaczony głównie do kompaktowych ciśnieniowych podgrzewaczy z serii PROECO HP.

W przypadku niedostatecznych promieni słonecznych wodę można podgrzać za pomocą grzałki elektrycznej. Oczywiście kontroler można zastosować w dowolnych zasobnikach c.w.u.

Dane Techniczne:

- Wymiary: 170mm x 128mm x 40mm
- Zasilanie: ~ 220V (AC)
- Pobór mocy: < 5W
- Zakres pomiaru temperatury: 0 ~ 99 °C
- Dokładność pomiaru temperatury: ± 2 °C

- Wskaźnik poziomu wody: nieaktywny
- Maksymalna moc podłączonej grzałki elektrycznej: U 3000 W
- Maksymalna moc podłączonych elektrycznych kabli grzewczych: < 500 W
- Uptyw prądu: U10mA/0.1 S
- Czujnik temperatury NTC 10K , 6mm x 50mm, pomiar temperatury: <135 °C, kabel wytrzymujący temperaturę <105 °C, długość kabla: **20m**

■ **POLECAMY:**

HLC-388

TK-7Y

■ **Instrukcja Obsługi :**



[Instrukcja YZ-988.pdf](#)

© Treść niniejszej instrukcji zarówno w całości jak i fragmentach jest chroniona prawem. Jakiegokolwiek użycie treści lub zdjęć wymaga zgody firmy Pro Eco Solutions Ltd. W szczególności odnosi się to do kopiowania, tłumaczenia oraz przechowywania w elektronicznej formie.