

Kontroler HLC-388



Cena: **175,00 PLN** brutto

175,00 PLN za szt.

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

Nr referencyjny: **CONTROLLER HLC-388**

Stan: **Nowy**

Ilość: 63 szt.

Informacje

Kontroler HLC 388 do ciśnieniowych kompaktowych systemów solarnych.

Zestaw zawiera:

- Czujnik temperatury NTC10K (kabel o długości: 20m)



Cechy produktu

Wyposażenie: czujnik temperatury

Opis produktu

Funkcje:

- POST
- Wyświetlana Temperatura Wody
- Stała Temperatura Podgrzewania
- Zabezpieczenie upływowe
- Zapamiętywanie parametrów w przypadku przerwy w dostawie prądu
- Wyświetlany Zegar
- Podgrzewanie manualne
- Podgrzewanie w dwóch przedziałach czasowych
- Rozmrażanie rur

Kontroler przeznaczony do kontroli temperatury w zasobnikach c.w.u. Przeznaczony do kompaktowych ciśnieniowych podgrzewaczy z serii HP, HYDRA-P oraz SOLARIS-P.

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

Dane Techniczne:

Zasilanie:	~ 230V (AC)
Pobór mocy:	< 5W
Zakres pomiaru temperatury:	0 ~ 99 °C
Dokładność pomiaru temperatury:	± 2 °C
Moc pompy cyrkulacyjnej	<1000W
Maksymalna moc podłączonej grzałki elektrycznej:	≤ 2000 W
Dopuszczalna temperatura otoczenia dla urządzenia	-10 °C~50 °C
Uptyw prądu:	≤10mA/0.1 S
Wymiary obudowy kontrolera [mm]	205x150x44

Instrukcja Obsługi:

© 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.