

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-stiebel-eltron-peo-p-1945.html>

Przepływowy podgrzewacz wody STIEBEL ELTRON PEO

Dostępność

Do potwierdzenia

Producent

STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.

Opis produktu

Typ	Opisowanie elektroniczne
Opis	Przepływowy podgrzewacz wody elektroniczny
Typ	PEO 18/12/04
Max. wymagane zabezpieczenia	PEO 18/12/04
Wymiary zewnętrzne	okry
Wymiary (wys./szer./gł.)	1800/220/693 mm

Elektroniczny sterowany przepływowy PEO przekazuje możliwość precyzyjnego wyboru temperatury, odczytywanym na dwukolorowym wyświetlaczu LCD. Urządzenie podgrzewa wodę do zadanej temperatury przez elektroniczne sterowanie moc grzewczą. Jest przeznaczony do zasilania jednego lub kilku punktów poboru wody, jak wanna, umywalka, zlewozmywak. Po wybraniu zadanej temperatury > 43°C, kolejny wyświetlacz z koloru niebieskiego zmienia się na czerwony sygnalizując niebezpieczeństwo poparzenia. Długość wężów 90 mm gwarantuje gwarantując wygodność montażu. Podstawę grzałki znajduje się bezpośrednio w wodzie, urządzenie w bardzo krótkim czasie jest odporne na zanieczyszczenia, co wydłuża jego żywotność. Obsługa systemu diagnostycznego sprawną obsługą umożliwia ustalenie błędów i odwołanie uwagi poszczególnych temperaturach.

Główne cechy:

- Dwukolorowy wyświetlacz LCD ułatwia komunikację z urządzeniem
- Elektroniczne sterowanie mocą gwarantuje bardzo wysoki komfort użytkownika
- Możliwość ograniczenia temperatury wody na 43°C
- Długość temperatur z dokładnością 1°C od do maksymalnej mocy w zakresie 30 do 60°C
- Możliwy wybór mocy: 18/12/04 kW w jednym urządzeniu oraz 27 kW
- Elektroniczny system wyłapywania pęcherzyków powietrza
- System odrywania grzałki o dużej odporności na zanieczyszczenia
- Zintegrowany system diagnostyczny
- Przygotowanie do bezpośredniego podłączenia instalacji PCW
- Stopień ochrony IP 25
- Przygotowany do wody, wstępnie podgrzanej i
- Lekki, wygodny montaż