

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 1821204
Max. wymagane zabezpieczenia	PEO 1821204
Wymiary zewnętrzne	600
Wymiary (szerx.wysx.gł.)	480x226x93 mm

Elektroniczny sterowany przepływowo 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 jedynego lub kilku punktów poboru wody, jak wanna, umywalka, zlewozmywak. Po wybraniu zadanej temperatury > 43°C, któryś wyświetlacz z koloru niebieskiego zmienia się na czerwony sygnalizując niebezpieczeństwo poparzenia. Długość wylotu 90 mm gwarantuje gwarantując wytrzymałość. Podstawę grzałki znajduje się bezopornie w wodzie, urządzenie w bardzo krótkim czasie jest odporne na zanieczyszczenia, co wydłuża jego żywotność. Obecnie systemy diagnostyczne spracowały składowe essentialne uszkodzeń dzięki czemu wydają poziom bezpieczeństwa.

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: 1821204 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 bezpiecznego podłączenia instalacji PCW
- Stopień ochrony IP 25
- Przygotowany do wody, wstępnie podgrzewanej i
- Lekki, wygodny montaż