

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-stiebel-eltron-peo-182124-p-1222.html>



## Przepływowo podgrzewacz wody STIEBEL ELTRON PEO 18/21/24

Cena brutto	<b>1 548,00 zł</b>
Dostępność	<b>Do potwierdzenia</b>
Numer katalogowy	<b>sti233991</b>
Kod producenta	<b>233991</b>
Kod EAN	<b>4017212339916</b>
Producent	<b>STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

Typ	Ogrzewanie elektryczne
System	Ogrzewanie przepływowo wody czynnikiem elektrycznym
Typ	PEO18/21/24 - 18/21/24/24/24/24
Moc (wymagane zabezpieczenia)	
Współczynnik sprawności	100%
Wymiary (szerokość x wys.)	180x210x240 mm

Elektryczny sterowany przepływowo PEO posiada możliwość precyzyjnego wyboru temperatury, obsługiwany na dwubiegunowy wyświetlacz LCD. Dopuszczalne podgrzanie wody do bieżącej temperatury przez elektryczną sterowaną moc grzewczą. Jest przeznaczony do zastąpienia jednego lub kilku punktów podgrzewania wody w domu, urzędzie, obiekcie. Po wybraniu żądanej temperatury > 43°C, kotłowy wyświetlacz z koloru nadświetlonego zmienia się na czerwony sygnalizując nadbezpieczenie połączenia. Wysokość wykładki 92 mm głębokości gwarantuje niezawodność montażu. Podstawę grzałki znalazła się bezopornie w wodzie, urządzenie w bardzo wysokim stopniu jest odporne na zanieczyszczenia, co wyklucza jego zjawisko. Obecnie systemy diagnostyczne upraszczają obsługę essentialnie umożliwiając błyskawicę i skuteczną wywołanie poszczególnych.

#### Główne cechy:

- Dwubiegunowy wyświetlacz LCD ułatwia komunikację z urządzeniem
- Elektryczne sterowanie mocą gwarantuje bardzo wygodny komfort użytkownika
- Możliwość ograniczenia temperatury wody na 43°C
- Dobre temperatury z dokładnością 1°C aż do maksymalnej mocy w zakresie 30 do 60°C
- Mocny wybór mocy: 180-224 kW w jednym urządzeniu oraz 27 kW
- Elektryczny system wykrywania pszczerzyżki powietrza
- System ochrony grzałki o dużej odporności na zanieczyszczenia
- Zintegrowany system diagnostyczny
- Przygotowanie do bezpiecznego podłączenia instalacji PCW
- Stopień ochrony IP 25
- Przygotowanie do montażu elektrycznego podgrzewacza i
- Montaż, wykończenie