

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-stiebel-eltron-peo-27-p-1858.html>

Przepływowy podgrzewacz wody STIEBEL ELTRON PEO 27

Cena brutto	1 548,00 zł
Dostępność	Do potwierdzenia
Numer katalogowy	sti233992
Kod producenta	233992
Kod EAN	4017212339923
Producent	STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.

Opis produktu

Opis	Podgrzewacz elektryczny
Opis	Przepływowy podgrzewacz wody sterowany elektronicznie
Typ	PEO 27
Max. wymagane zabezpieczenia	
Temperatura powietrza	60°C
Wymiary (szerokość x gł.)	480x200/193 mm

Elektronicznie sterowany przepływowy podgrzewacz wody posiada funkcję multimedialnego przyciśniętego wyboru temperatury, obsługiwany na dwukolorowym wyświetlaczu LCD. Urządzenie podgrzewa wodę do zadanej temperatury przez elektroniczne sterowanie mocą grzewczą. Jest przeznaczony do zasilania jednofazowe lub trifazowe poboru wody, jest wodna, umywalka, zlewozmywak. Po wybraniu zadanej temperatury > 43°C, kolorowy wyświetlacz z koloru niebieskiego zmienia się na czerwony sygnalizując niebezpieczną temperaturę. Długość wygładki 95 mm gwarantuje gwarantuje wytrzymałość i odporność. Podstawą grzałki umożliwia jej bezproblemowe w wodzie, urządzenie w bardzo krótkim czasie jest odporne na zanieczyszczenia, co wydłuża jego żywotność. Obszerne systemy diagnostyczne uprzedzają o błędach ewentualnie umożliwiają łatwą i szybką wywołanie poziomu bezpieczeństwa.

Opisane 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
- Moc: 27 kW
- Elektroniczny system wyłężania powierzchni powiatka
- System odrywania grzałki o dużej odporności na zanieczyszczenie
- Zintegrowany system diagnostyczny
- Przygotowanie do bezproblemowego podłączenia instalacji PCW
- Stopień ochrony IP 25
- Przygotowany do wody, wstępnie podgrzewanej i
- Łatwość, szybki montaż