

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-stiebel-eltron-del-18-sli-lcd-18kw-p-156.html>



## Przeływowy podgrzewacz wody STIEBEL ELTRON DEL 18 SLi LCD 18kW

Cena brutto	<b>3 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Do potwierdzenia</b>
Numer katalogowy	<b>22 74 98</b>
Producent	<b>STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

Opis	Opis techniczny
Model	Opis techniczny
Typ	DEL 18 SLi
Moc	18 kW
Wydajność	400V
Wymiary (szerokość x wysokość)	400x200x150 mm

DEL 18 SLi z elektronicznym sterowaniem i wyświetlaczem LCD. Przeznaczony do zaopatrywania w wodę kilku punktów poboru. Temperatura ciepłej wody ustawiana bezstopniowo w zakresie pomiędzy 30°C i 60°C. Poprzez regulację elektroniczną zapewnione jest automatyczne dopasowanie mocy elektrycznej do aktualnego przepływu. Zapewnia to utrzymanie żądanej temperatury wody z dokładnością do 1°C, w całym zakresie mocy urządzenia. System grzałek umieszczonych w odpornym na ciśnienie płaszczu miedzianym jest szczególnie zalecany w przypadku wody o dużej zawartości wapnia. Automatyczny zawór przelewowy gwarantuje maksymalny strumień przepływu. Przyłącza wodne nadają się zarówno do podtynkowego jak i natynkowego podłączenia wody. Trójdrożne kulowe odcięcie dopływu wody. Przystosowany do armatur WKMD i WBMD produkcji STIEBEL ELTRON. Obudowa w kolorze białym. Rodzaj zabezpieczenia IP 25 (ochrona strugoszczelna).

- Sterowane mikroprocesorem, regulowane elektronicznie.
- Dobór temperatury w zakresie 30 - 60°C, przy pomocy pokrętła umieszczonego na przedniej ścianie ogrzewacza.
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny.
- Możliwość zdalnego przestawiania temperatury (FFB 1, FFB 2 - osprzęt dodatkowy).
- Utrzymanie żądanej temperatury wody z dokładnością do 1°C, w całym zakresie mocy urządzenia.
- Możliwość ograniczenia temperatury do 43°C.
- Fabrycznie przystosowane do eksploatacji z wodą podgrzaną np. jako urządzenie do podgrzewania wody z kolektorów słonecznych.
- Fabrycznie przystosowane do podłączenia elektrycznego zarówno od góry jak i od dołu urządzenia.
- Elektroniczny system wykrywania pęcherzyków powietrza.
- Elektroniczny system bezpieczeństwa.

- 
- Możliwa eksploatacja w systemach rur wykonanych z atestowanego tworzywa sztucznego.

[Złoty Laur Konsumenta 2008 za Ogrzewacze wody przyznany firmie STIEBEL ELTRON](#)