

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/stiebel-eltron-psh-80-universal-el-80-litrow-p-1422.html>

## STIEBEL ELTRON PSH 80 Universal EL 80 litrów

Cena brutto	<b>2 420,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - do 21 dni</b>
Numer katalogowy	<b>sti231152</b>
Kod producenta	<b>231152</b>
Kod EAN	<b>4017212311523</b>
Producent	<b>STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.</b>
Zastosowanie	<b>Elektryczne podgrzewacze wody</b>

### Opis produktu

#### PSH 80 Universal EL

Ciśnieniowy, pojemnościowy i energooszczędny elektryczny ogrzewacz wody w nowej wersji. Zaopatruje w ciepłą wodę jeden lub kilka punktów poboru. Nagrzewanie wody odbywa się z normalną mocą grzejną lub w funkcji szybkiego nagrzewania. Możliwość wyboru 3-zakresów pracy: tryb pracy jedno-taryfowej, dwu-taryfowej oraz bojler. Regulacja elektroniczna ułatwia nastawę energooszczędną. W zależności od zasilania elektrycznego i charakterystyki poboru odbywa się automatyczne nagrzewanie, do wartości temperatury zadanej. Wyświetlacz cyfrowy informuje wybranych funkcjach i aktualnej temperaturze. Zbiornik wewnętrzny urządzenia jest zabezpieczony przed korozją warstwą emalii oraz magnezową anodą ochronną. Ekologiczna pianka poliuretanowa jako izolacja, którą można poddać recyklingowi.

#### Główne cechy:

Jednoczesne zasilanie kilku punktów poboru  
Automatyczne ogrzewanie wody  
Płynna regulacja temperatury w zakresie 7°C - 85°C  
Długa żywotność zbiornika  
Montaż w pionie lub poziomie

#### Dane techniczne:

Typ: PSH 80 Universal EL  
Pojemność: 80l  
Wymiary:  
Wysokość: 893mm  
Szerokość: 475mm  
Głębokość: 492mm  
Moc przyłączeniowa: 3,0kW  
Napięcie zasilania: 230V 50Hz  
Podłączenie elektryczne: 1/N/PE  
Kolor: Biały  
Rodzaj ochrony w pionie/ w poziomie: IP 25/24  
Klasa efektywności energetycznej: B  
Zużycie energii na podtrzymanie temp. 65°C / 24h, montaż w pionie: 0,79kWh  
Zużycie energii na podtrzymanie temp. 65°C / 24h, montaż w poziomie: 1,07kWh  
Czas nagrzewania 3,0kW (15°C/60°C): 1,42 godziny  
Ciężar: 34kg

### Gwarancja

---

Gwarancja na urządzenie: 36 miesięcy  
Gwarancja na element grzejny: 24 miesiące  
Gwarancja na perforację zbiornika: 60 miesięcy