

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-stibel-eltron-eil-3-premium-3-5kw-230v-p-2080.html>



## Przepływowo podgrzewacz wody STIEBEL ELTRON EIL 3 Premium 3,5kW 230V

Cena brutto	<b>530,00 zł</b>
Dostępność	<b>Do potwierdzenia</b>
Numer katalogowy	<b>STI200134</b>
Kod producenta	<b>200134</b>
Kod EAN	<b>4017212001349</b>
Producent	<b>STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.</b>
Moc	<b>3,5kW</b>

### Opis produktu

#### **STIEBEL ELTRON EIL 3 Premium - Kompaktowy podgrzewacz przepływowo do punktowego zaopatrzenia w ciepłą wodę**

**STIEBEL ELTRON EIL 3 Premium** to nowoczesny, elektryczny podgrzewacz przepływowo o mocy 3,5 kW, stworzony z myślą o energooszczędnym i natychmiastowym podgrzewaniu wody w jednym punkcie – np. umywalce w łazience lub kuchni. Dzięki kompaktowej konstrukcji i łatwemu montażowi, urządzenie idealnie sprawdzi się w miejscach, gdzie liczy się oszczędność przestrzeni i szybki dostęp do ciepłej wody. Ogrzewacz jest przystosowany do wody wstępnie podgrzanej (maksymalna dopuszczalna temp. wody "zimnej" +55 stopni C).

#### **Najważniejsze cechy:**

- **Moc grzewcza:** 3,5 kW (optymalna do umywalk)
- **Bezbledna wydajność punktowa:** urządzenie nagrzewa wodę tylko wtedy, gdy jest potrzebna – bez strat energii
- **Niewielkie wymiary:** łatwe dopasowanie do szafki lub pod umywalkę
- **Sterowanie elektroniczne:** gwarancja precyzyjnej temperatury i komfortu użytkownika
- **Montaż nad lub pod umywalką:** elastyczność w instalacji
- **Zoptymalizowany przepływ wody:** idealny do baterii niskociśnieniowych i wysokociśnieniowych
- **Oszczędność energii:** klasa efektywności energetycznej A

#### **Zastosowanie:**

- Umywalki w łazience/WC
- Zlewy w kuchni lub aneksie kuchennym (zalecana wersja EIL 7 Premium o mocy 6,5kW)
- Pomieszczenia gospodarcze, np. garaże lub warsztaty

#### **Dlaczego warto wybrać STIEBEL ELTRON EIL 3 Premium?**

To urządzenie niemieckiej marki STIEBEL ELTRON łączy niezawodność, nowoczesną technologię oraz estetykę wykonania. Idealne rozwiązanie tam, gdzie nie ma potrzeby instalowania centralnego systemu podgrzewania wody.

---

## Zalety produktu

- Możliwość montażu jednego urządzenia powyżej i poniżej punktu poboru wody
- Możliwość eksploatacji z armaturą ciśnieniową i bezciśnieniową
- Żądana temperatura z dokładnością dokonanej nastawy, aż do maksymalnej mocy.
- Zabezpieczenie przed dziećmi i ochrona przed poparzeniem za pomocą stałej nastawy wewnętrznej temperatury
- Specjalny regulator strumienia gwarantuje idealny kształt strumienia
- Przy temperaturach zasilania > 20 °C nadaje się również do prysznica
- MINI przepływowy ogrzewacz wody z regulacją elektroniczną do umywalki do rąk
- Niewymagający konserwacji system grzejny z odkrytą grzałką

## Szczegóły produktu

**Zastosowanie** • Elektronicznie regulowany mini ogrzewacz przepływowy niezawodnie i efektywnie zaspokaja zapotrzebowanie na CWU jednej umywalki. • Przy wyższych temperaturach zasilania urządzenie nadaje się również do prysznica. • Urządzenie pasuje zarówno do armatury ciśnieniowej, jak i bezciśnieniowej.

**Cechy komfortu** • Przepływowy ogrzewacz mini dysponuje regulacją elektroniczną i czujnikiem temperatury na wyjściu. Natężenie przepływu może być ograniczone wewnętrznie. • Żądane temperatury osiągnąć są z dokładnością dokonanej nastawy aż do osiągnięcia maksymalnej mocy urządzenia, a temperatura może zostać ograniczona wewnętrznie bezstopniowo za pomocą skali temperatury. • Specjalny regulator strumienia zapewnia nie tylko idealny kształt strumienia wody, ale także zawiera wbudowany regulator natężenia przepływu. • Przy wysokich temperaturach na zasilaniu automatycznie włączana jest ochrona przed poparzeniem, która koryguje moc.

**Efektywność** • Straty w zasobnikach i rurociągach nie występują, ponieważ ogrzewacz przepływowy ogrzewa wodę bezpośrednio w punkcie poboru, co przynosi oszczędności wody i energii. • Elektroniczna regulacja mocy dodatkowo podnosi efektywność, zapewniając oszczędność energii i wody. • Czujnik temperatury na wyjściu wraz z regulacją elektroniczną gwarantuje osiągnięcie nastawionej temperatury z dokładnością dokonanej nastawy. Do tego wykorzystywana jest tylko faktycznie potrzebna energia, domieszanie zimnej wody armaturą nie jest konieczne. • Urządzenie przystosowane jest do podgrzanej wody z instalacji solarnych lub pomp ciepła.

**Montaż** • Urządzenie wyposażone jest w mocowanie 2-punktowe, a jego ścianka tylna służy w razie potrzeby jako szablon do wiercenia otworów. • Szybkie i uniwersalne podłączenie wody za pomocą wyprowadzonych na zewnątrz metalowych przyłączy. • Podłączanie do sieci jest o tyle łatwe, że sieciowy przewód przyłączeniowy standardowo przystosowany jest do przyłącza stałego. • Wbudowany wskaźnik diagnostyczny LED umożliwia szybkie analizowanie błędów.

**Bezpieczeństwo** • Bezobsługowy system grzejny z odkrytą grzałką nadaje się do wody o wysokiej i niskiej zawartości wapnia. • System bezpieczeństwa elektronicznie kontroluje temperaturę. W przypadku nadciśnienia urządzenie wyłączone jest automatycznie.

Pobór mocy: **3,5kW**  
Napięcie zasilania: **230V**