

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/przeplywowy-podgrzewacz-wody-stiebel-eltron-peb-p-1948.html>



## Przepływowy podgrzewacz wody STIEBEL ELTRON PEB

Dostępność

Do potwierdzenia

Producent

STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.

### Opis produktu

Elektronicznie sterowany, przepływowy ogrzewacz wody z elektroniczną regulacją wykorzystującą technologię 2i  
Idealny zamiennik hydraulicznych przepływowych podgrzewaczy wody

Możliwość zasilania kilku punktów poboru wody › Szybka instalacja dzięki systemowi PROFI-RAPID

Wielostopniowa koncepcja bezpieczeństwa z elektronicznym wykrywaniem pęcherzyków powietrza

Temperatura c.w.u. (55°C) ustawiona na stałe, żądana temperatura uzyskiwana poprzez domieszanie zimnej wody w armaturze

**ZASTOSOWANIE:** Komfortowy ogrzewacz przepływowy do zasilania w ciepłą wodę kilku punktów poboru, może być stosowany ze wszystkimi dostępnymi na rynku armaturami ciśnieniowymi.

**WYPOSAŻENIE / KOMFORT:** Elektronicznie sterowany ogrzewacz przepływowy wykonany w technologii 2i, z dwoma czujnikami odczytującymi temperaturę wody na zasilaniu oraz natężenie przepływu. System zapewnia stałą, zadaną temperaturę ciepłej wody do 55°C aż do maksymalnej wydajności.

**EFEKTYWNOŚĆ:** Sterowanie elektroniczne zapewnia wysoką wydajność oraz stałą temperaturę wody na wypływie niezależnie od wahań ciśnienia i zmian temperatury wody zasilającej. Podczas eksploatacji wykorzystywana jest tylko faktycznie potrzebna energia, co przekłada się na wysoką efektywność energetyczną.

**MONTAŻ/SERWIS:** System instalacyjny PROFI-RAPID ułatwia wymianę wszystkich popularnych przepływowych ogrzewaczy wody przy niewielkim nakładzie czasu. W zakresie dostawy znajduje się uniwersalna listwa montażowa, która nie tylko ułatwia montaż na ścianie, ale również uwzględnia standardowe punkty mocowania i niweluje nierówności ścian oraz odchyłki w wierconych otworach. Podłączenie do instalacji c.w.u. ułatwiają podwójne połączenia nypłowe oraz swobodny dostęp do króćców przyłączeniowych. Urządzenie można podłączyć do systemu rur z tworzywa sztucznego, należy przestrzegać instrukcji producenta. Możliwy jest montaż natynkowy lub podtynkowy z zaworem odcinającym, zarówno powyżej, jak i poniżej punktu poboru wody. W zestawie znajduje się tulejka elektrycznego przewodu zasilającego (górnego / dolnego) ułatwiająca podłączenie elektryczne. Tylną ścianę i cały wewnętrzny zespół ogrzewacza można zdjąć jedną ręką.

**BEZPIECZEŃSTWO:** Wielostopniowy system bezpieczeństwa obejmuje: ogranicznik temperatury bezpieczeństwa, ciśnieniowy wyłącznik bezpieczeństwa i elektroniczny system wykrywania pęcherzyków powietrza. System grzejny z odkrytą grzałką nadaje się do wody o wysokiej i niskiej zawartości wapnia. Szybka analiza błędów możliwa jest dzięki zintegrowanej lampce diagnostycznej LED.

Dane techniczne	Jednostka	PEB 11 nr kat. 202693	PEB 18 nr kat. 202694	PEB 21 nr kat. 202695	PEB 24 nr kat. 202717
Klasa efektywności energetycznej		A	A	A	A
Profil obciążenia c.w.u.		XS	S	S	S
Moc	kW	11	18	21	24
Wydajność c.w.u.	l/min	6	9,4	11,6	12,6
Nastawa temp.	°C	55	55	55	55

c.w.u. (stała)					
Maks. temperatura dopływu	°C	1	1	1	1
Zasilanie		3/PE ~400 V / 50 Hz	3/PE ~400 V / 50 Hz	3/PE ~400 V / 50 Hz	3/PE ~400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	A	16	26	31	35
Stopień ochrony (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Klasa ochrony		I	I	I	I
Oporność właściwa $\rho_{15^{\circ}\text{C} \geq}$ (przy $\theta_{\text{zimna}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	$\Omega$ cm	1100	1100	1100	1100
Przewodność właściwa $\sigma_{15^{\circ}\text{C} \leq}$ (przy $\theta_{\text{zimna}} \leq 25^{\circ}\text{C}$ i 400 V)	$\mu\text{S/cm}$	910	910	910	910
Przyłącze wody (gwint zewn.)	cal	G/1/2	G/1/2	G/1/2	G/1/2

**Wymiary:**

Szerokość: 22,6cm

Wysokość: 485cm

Głębokość: 93cm

Ciężar: 3,5kg