

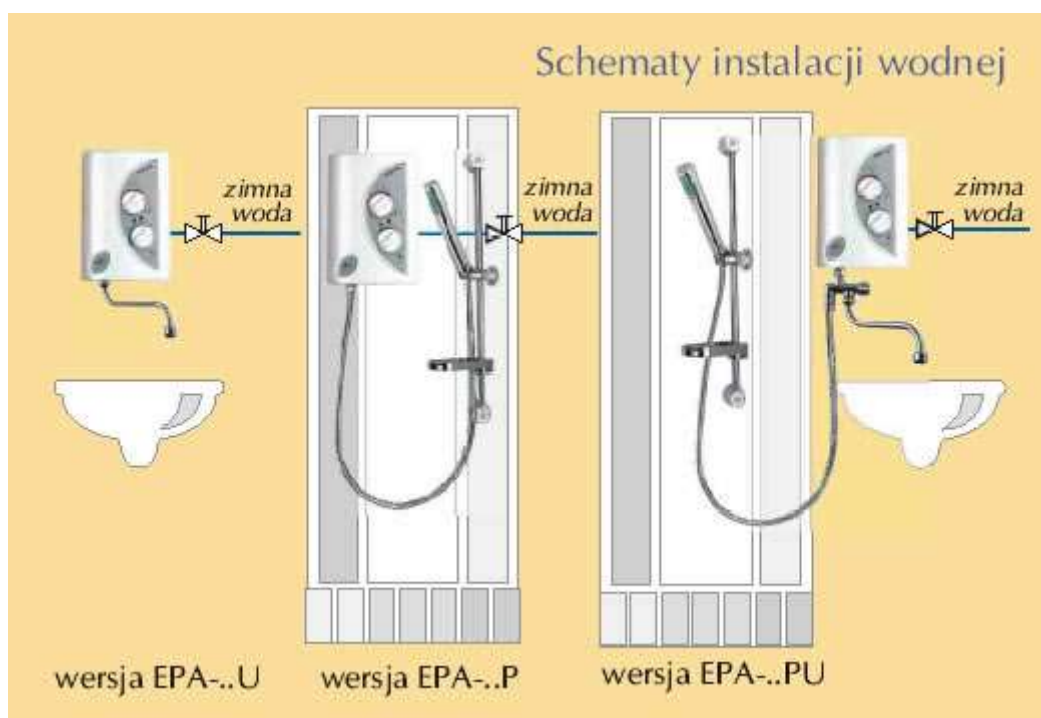
## Opus (podgrzewacze jednofazowe)

Jest urządzeniem nowej generacji, wyposażonym w pokręta regulacji przepływu i temperatury wody. Rozwiązanie to w połączeniu z zastosowaniem odpowiedniej armatury pozwala uzyskać wysoki komfort użytkownika.

### Najważniejsze zalety:

- elektroniczna regulacja temperatury wody,
- pokręta regulacji przepływu wody,
- wersja EPA-..P - przeznaczona do montażu w kabinie prysznicowej,
- wersja EPA-..U - przeznaczona do montażu nad umywalką,
- wersja EPA-..PU - przeznaczona do korzystania z umywalki i natrysku
- stopień ochrony IP25 umożliwia montaż wewnątrz kabiny prysznicowej,
- nowoczesne wzornictwo, niewielkie gabaryty oraz estetyka wykonania,
- czujnik do pomiaru przepływu wody o wysokiej odporności na zanieczyszczenia zawarte w wodzie,
- Sygnalizacja włączenia do sieci oraz pracy podgrzewacza,
- Niezawodna technologia wykonania grzałek w osłonie miedzianej,
- Zabezpieczenie termiczne,

Typ	EPA.. Opus		EPA C.. Opus	
Moc znamionowa [kW]	6,8	8,4	7,0	8,6
Napięcie znamionowe	230		400	
Nominalny pobór prądu [A]	29,6	36,5	17,5	21,5
Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego [A]	32	40	20	25
Minimalny przekrój elektryczny przewodów przyłączeniowych [mm <sup>2</sup> ]	3 x 4	3 x 6	3 x 2,5	
Wydajność przy przyroście temp. Wody o 30°C [l/min]	3,3	4,0	3,4	4,1
Ciśnienie wody zasilającej [MPa]	0,10 - 0,60			
Wymiary [mm]	280x200x100			
Masa [kg]	2,3			
Przyłącze wodne	G 1/2"			
Stopień ochrony	IP25			



# Budowa / wymiary

