

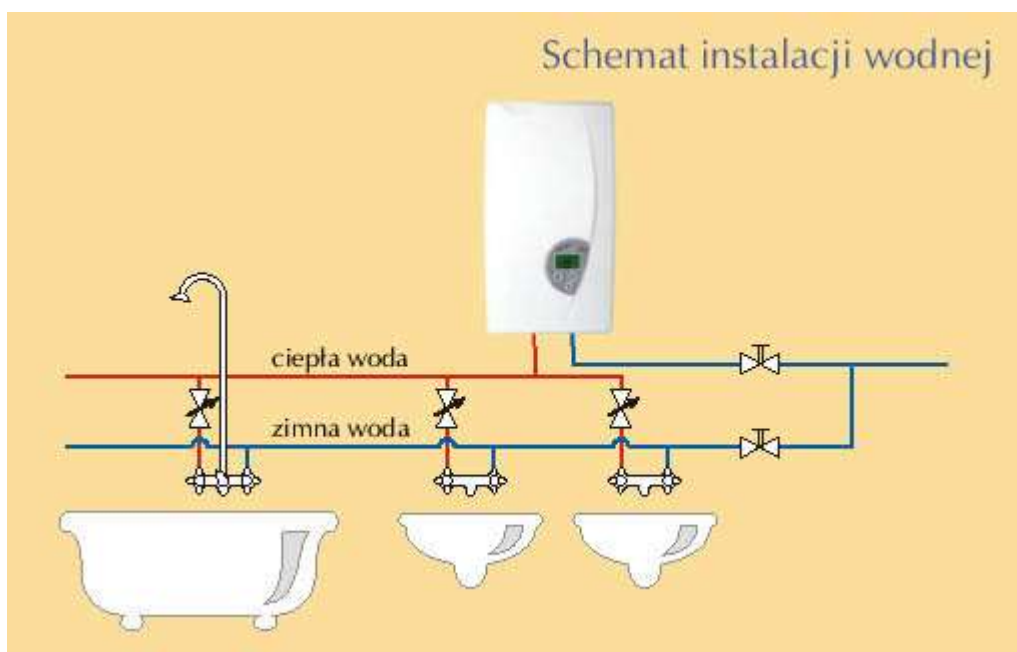
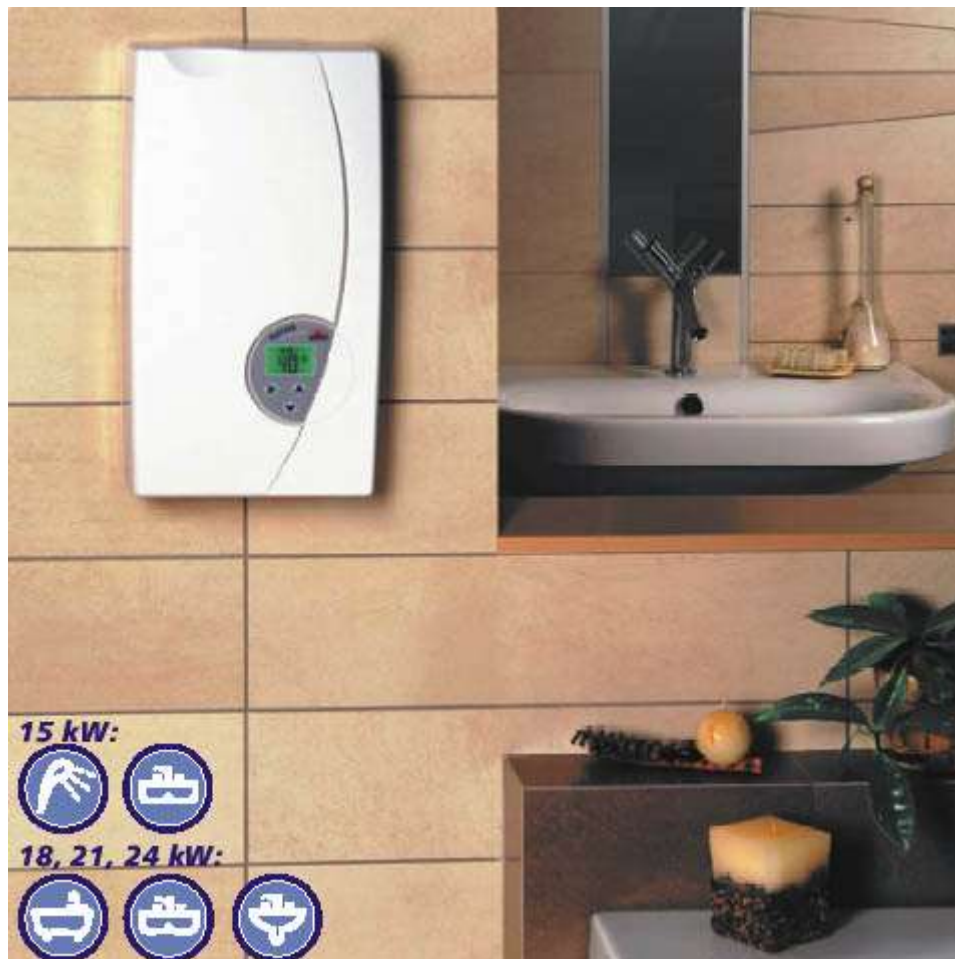
Focus elektronik (podgrzewacze trójfazowe)

Umożliwiają dostarczenie ciepłej wody do kilku punktów poboru, zapewniając najbardziej komfortową i oszczędną eksploatację.

Najważniejsze zalety:

- elektroniczny układ sterujący zapewnia bardzo precyzyjną regulację temperatury wody w zakresie od 30 st. C do 60 st. C, z dokładnością do 1 st.
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD, na którym można odczytać nastawioną temperaturę wody wylotowej, temperaturę wody wlotowej, wielkość przepływu oraz aktualnie załączoną moc
- optymalny dobór mocy w zależności od ilości i temperatury przepływającej wody i zapewnia oszczędność wody i energii,
- możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej,
- elektroniczny system rozpoznawania powietrza w instalacji zabezpieczający grzałki przed uszkodzeniem,
- możliwość podłączenia rur z tworzyw sztucznych posiadających odpowiednie certyfikaty,
- przełącznik priorytetu pracy dla podłączenia innych urządzeń elektrycznych dużej mocy
- czujnik przepływu wody o wysokiej odporności na zanieczyszczenia zawarte w wodzie,
- łatwy montaż dzięki możliwości regulacji rozstawu przyłączy wodnych.

Typ	EPVE Focus elektronik			
Moc znamionowa [kW]	15	18	21	24
Napięcie znamionowe	400			
Nominalny pobór prądu [A]	3x21,7	3x26,0	3x30,0	3x34,6
Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego [A]	25	32	40	40
Minimalny przekrój elektryczny przewodów przyłączeniowych [mm ²]	4 x 2,5	4 x 4	4 x 4	4 x 6
Wydajność przy przyroście temp. Wody o 30°C [l/min]	5,4	6,5	7,6	8,7
Ciśnienie wody zasilającej [MPa]	0,20 - 0,60			
Wymiary [mm]	440x250x105			
Masa [kg]	3,5			
Przyłącze wodne	G 1/2"			
Stopień ochrony	IP24			
Rozstaw króćców	75 - 110			



Budowa / wymiary

