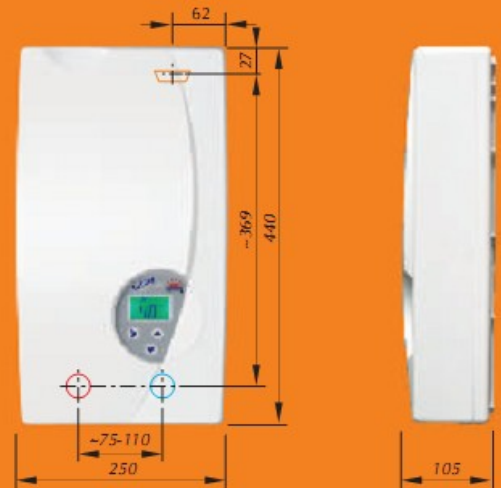


Dane techniczne

Typ podgrzewacza	EPVE Focus electronic				
Moc znamionowa	kW	15	18	21	24
Napięcie znamionowe		400V 3~			
Nominalny pobór prądu	A	3x21,7	3x26,0	3x30,3	3x34,6
Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego	A	25	32	40	
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm ²	4x2,5	4x4	4x6	
Wydajność przy przyroście temp. wody o 40°C	l/min	5,4	6,5	7,6	8,7
Ciśnienie wody zasilającej	MPa	0,2 + 0,6			
Wymiary	mm	440 x 250 x 105			
Masa	kg	~ 3,5			
Przyłącza wodne		Gw 1/2"			
Rozstaw króćców	mm	~75-110			
Stopień ochrony		IP 24			



Najważniejsze zalety



Sterowanie elektroniczne
Elektroniczny układ sterowania umożliwia precyzyjną regulację temperatury w zakresie 30 – 60°C z dokładnością do 1°C.



Wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD
Wyświetlacz LCD umożliwia odczyt temperatury wody wlotowej, wylotowej, wielkości przepływu oraz aktualnie załączonej mocy.



Zabezpieczenie przed pęcherzami powietrza
Elektroniczny układ odcinający zasilanie po wykryciu pęcherzy powietrza zabezpiecza grzałki przed przepaleniem.



Przełącznik priorytetu pracy
Możliwość współpracy z innym urządzeniem elektrycznym dużej mocy na zasadzie priorytetu.



Czujnik do pomiaru przepływu wody
Czujnik umożliwia załączenie już przy niewielkim ciśnieniu 0,2MPa i przepływie 2,5l/min.



Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej. Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.

Zastosowanie



od 15kW



od 18kW