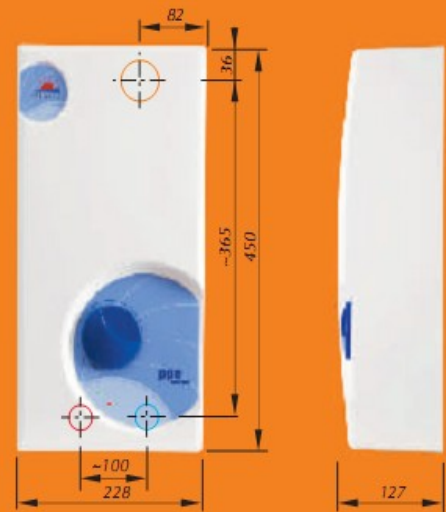


## Dane techniczne

Typ podgrzewacza		PPE 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 <sup>2</sup>	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	0,1 ± 0,6			
Wymiary	mm	450 x 228 x 127			
Masa	kg	~ 4,4			
Przyłącza wodne		Gw 1/2"			
Rozstaw króćców	mm	~100			
Stopień ochrony		IP 24			



## Najważniejsze zalety



**Sterowanie elektroniczne**  
Elektroniczny układ sterowania zapewnia stabilizację i regulację temperatury wody w zakresie 30 – 60°C.



**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 0,1MPa i przepływie 2,5 l/min.



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



**Najlepsza cena na rynku**  
Zespół grzejny wykonany z tworzywa sztucznego umożliwia obniżenie ceny urządzenia.

## Zastosowanie

