

Dane techniczne

Typ podgrzewacza	EPJ Optimus			
Moc znamionowa	kW	3,5	4,4	5,5
Napięcie znamionowe		230V~		
Nominalny pobór prądu	A	15,2	19,1	23,9
Prąd znamionowy wylącznika nadprądowego	A	16	20	25
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm ²	3x1,5	3x2,5	
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	l/min	1,7	2,1	2,7
Ciśnienie wody zasilającej	MPa	0,12 + 0,60		
Wymiary	mm	198 x 210 x 95		
Masa	kg	~2,8 + ~3,0		
Przyłącze wodne		Gz 1/2"		
Stopień ochrony		IP24		



Najważniejsze zalety



Miedziane grzałki

Niezawodna technologia wykonania grzałek gwarantuje najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza i zanieczyszczenia zawarte w wodzie.



Bateria w komplecie.

Podgrzewacz jest urządzeniem bezciśnieniowym, może współpracować tylko ze specjalną baterią trójdrożną dołączoną do kompletu.



Zawór regulacyjny

Zawór umożliwia ograniczenie maksymalnego przepływu w celu uzyskania właściwej temperatury wody.



Drobnostrumieniowy perlator

Drobnostrumieniowy perlator zapewnia komfortowe użytkowanie oraz do 50% oszczędności wody i energii.



Podgrzewacz 3,5kW wyposażony jest w przewód zakończony wtyczką.

Większe moce należy podłączyć do elektrycznej listwy przyłączeniowej.