



## Zastosowanie



od 3.5 kW



5.5 kW

## 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 bezciężniowym, może współpracować tylko ze specjalną baterią trójdrożną dołączoną do kompletu.



### Zawór regulacyjny.

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



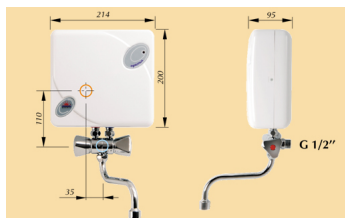
### Drobnostrumieniowy perlator.

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.



## Dane techniczne

Typ podgrzewacza		EPJ Optimus		
Moc znamionowa	kW	3.5	4.4	5.5
Napięcie znamionowe		230V ~		

Typ podgrzewacza		EPJ Optimus		
Nominalny pobór prądu	A	15.2	19.1	23.9
Prąd znamionowy wyładowczy	A	16	20	25
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm <sup>2</sup>	3x1.5	3x2.5	
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	l/min	1.7	2.1	2.7
Ciepłota wody zasilającej	MPa	0.12 - 0.60		
Wymiary	mm	200 x 214 x 95		
Masa		~2.8 - ~3.0		
Przyłącze wodne		Gz 1/2"		
Stopień ochrony		IP24		

### Dokumenty