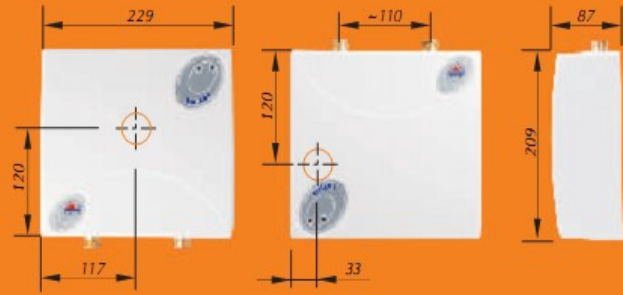


Dane techniczne

Typ podgrzewacza	EPO Amicus			
Moc znamionowa	kW	4	5	6
Napięcie znamionowe		230V~ lub 400V 2N~		
Nominalny pobór prądu	A	17,4 (8,7)*	21,7 (10,9)*	26,1 (13,0)*
Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego	A	20 (10)*	25 (16)*	32 (16)*
Minimalny przekrój elektrycznych przewodów przyłączeniowych	mm ²	3x2,5 (4x2,5)*		
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	l/min	1,9	2,4	2,9
Cisnienie wody zasilającej	MPa	0,12 ± 0,60		
Wymiary	mm	209 x 229 x 87		
Masa	kg	~ 2,4		
Przyłącze wodne		Gz 1/2"		
Rozstaw króćców	mm	~110		
Stopień ochrony		IP24		

(* wartości dla podłączenia 400V 2N~)



Wersja EPO.G nadumywalkowa

Wersja EPO.D podumywalkowa

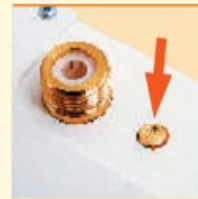
Najważniejsze zalety



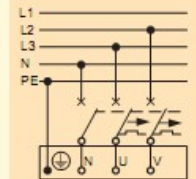
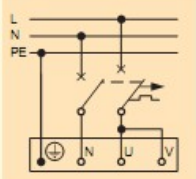
Miedziane grzałki
Niezawodna technologia wykonania grzałek gwarantuje najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza i zanieczyszczenia zawarte w wodzie.



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

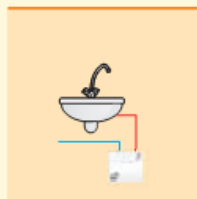


Zawór regulacyjny
Zawór umożliwia ograniczenie maksymalnego przepływu w celu uzyskania właściwej temperatury wody.

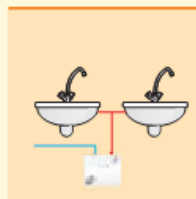


Zespół grzejny składa się z 2 grzałek, które można podłączyć do 1 fazy 230V~ lub do 2 faz instalacji 3-fazowej 400V 2N~.

Zastosowanie



od 4kW



od 4kW*



6kW



6kW*

* Możliwe jest korzystanie tylko z jednego ujęcia wody w tym samym czasie. Należy zastosować drobnostrumieniową wylewkę prysznicową.