

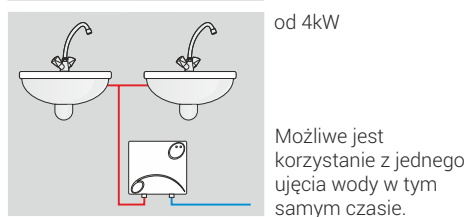
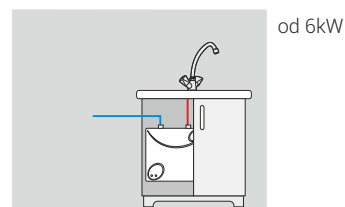
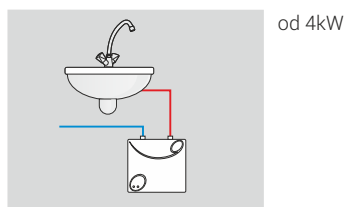
Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody

EPO Amicus

Podgrzewacze najczęściej stosowane w kuchni przy zlewozmywaku



Zastosowanie



Najważniejsze zalety



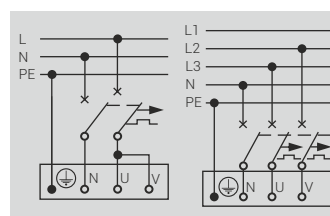
Miedziane grzałki
Niezawodna technologia wykonania grzałek gwarantuje najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza i zanieczyszczenia zawarte w wodzie.



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

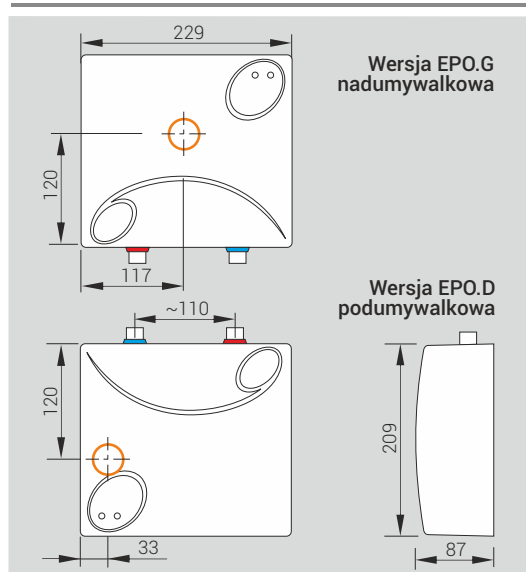


Zawór regulacyjny
Zawór umożliwia ograniczenie maksymalnego przepływu w celu uzyskania właściwej temperatury wody.



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

Dane techniczne



Ciśnienie wody	0,12 - 0,6 MPa
Przyłącze wodne	Gz 1/2"
Stopień ochrony	IP 24
Klasa efektywności energetycznej	A

- miejsce wprowadzenia elektrycznego przewodu przyłączeniowego
- przyłącze wody zimnej
- przyłącze wody ciepłej

Dane techniczne

Kod produktu	Moc znamionowa / zasilanie	Nominalny pobór prądu (A)	Minimalny przekrój przewodów (mm ²)	Wydajność (Δt=30°) (l/min.)
EPO.D-4 AMICUS	4 kW / 230V~	17,4 / +8,7	3x2,5 / *4x1,5	1,9
EPO.D-5 AMICUS	5 kW / 230V~	21,7 / *10,9	3x2,5 / *4x1,5	2,4
EPO.D-6 AMICUS	6 kW / 230V~	26,1 / *13	3x4 / *4x2,5	2,9
EPO.G-4 AMICUS	4 kW / 230V~	17,4 / +8,7	3x2,5 / *4x1,5	1,9
EPO.G-5 AMICUS	5 kW / 230V~	21,7 / *10,9	3x2,5 / *4x1,5	2,4
EPO.G-6 AMICUS	6 kW / 230V~	26,1 / *13	3x4 / *4x2,5	2,9

* wartości dla podłączenia 400V 2N~