

Podgrzewacz Amicus doskonale nadaje się do zastosowania przy zlewozmywaku lub umywalce. Może być podłączony do dwóch położonych blisko siebie umywałek pod warunkiem niejednoczesnego wykorzystania. Podgrzewacz o mocy 6 kW można podłączyć do umywalki i kabiny prysznicowej pod warunkiem zastosowania odpowiedniej armatury: drobnostrumieniowego perlatora i słuchawki prysznicowej.

Najważniejsze zalety:

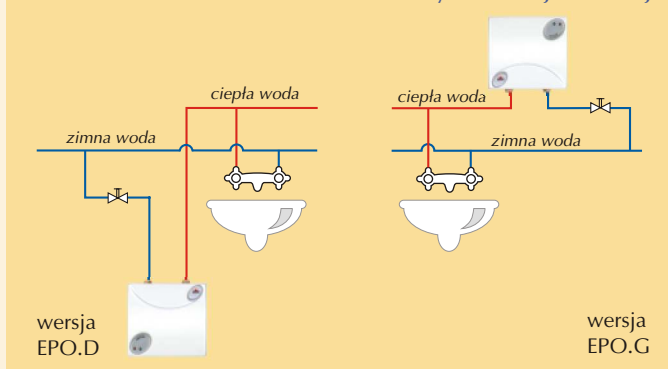
- **konstrukcja ciśnieniowa umożliwia włączenie do instalacji wodnej oraz podłączenie do dowolnej baterii**
- **wersja EPO.D** - przeznaczona do montażu pod umywalką lub zlewozmywakiem
- **wersja EPO.G** - przeznaczona do montażu nad umywalką lub zlewozmywakiem
- **niezawodna technologia wykonania grzałek w osłonie miedzianej zapewnia najwyższą trwałość i odporność na pęcherze powietrza**
- zawór regulacyjny umożliwia ustawienie maksymalnej wielkości przepływu przy optymalnej temperaturze wody w zależności od ciśnienia i temperatury wody wlotowej
- regulacja temperatury wody wielkością przepływu
- **zastosowanie drobnostrumieniowego perlatora** dołączonego do kompletu zapewnia komfortowe i oszczędne użytkowanie
- sygnalizacja włączenia do sieci oraz pracy podgrzewacza
- niezawodne mikrołączniki
- zabezpieczenie termiczne
- nowoczesne wzornictwo, niewielkie gabaryty oraz estetyka wykonania

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)*		3x4 (4x4)*
Wydajność przy przyroście temp. wody o 30°C	l/min	1,9	2,4	2,9
Ciśnienie wody zasilającej	MPa	0,12 ÷ 0,60		
Wymiary	mm	209 x 229 x 87		
Masa	kg	~ 2,4		
Przyłącza wodne		G 1/2"		
Rozstaw króćców	mm	~110		
Stopień ochrony		IP24		

() * wartości dla podłączenia 400V 2N~

Schematy instalacji wodnej



Możliwość podłączenia do instalacji 1-fazowej lub do dwóch faz w instalacji 3-fazowej.

Schematy instalacji elektrycznej

