

Elektryczne przepływowe
podgrzewacze wody

EPME electronic LCD

Podgrzewacze ze sterowaniem
elektronicznym i wyświetlaczem LCD



Najważniejsze zalety



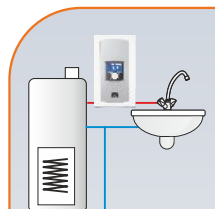
Wyświetlacz LCD
Wyświetlacz umożliwia odczyt temperatury wody wlotowej, wylotowej, wielkości przepływu oraz aktualnie załączonej mocy



Sterowanie elektroniczne
Elektroniczny układ sterowania umożliwia precyzyjną regulację temperatury w zakresie 30 – 60°C.



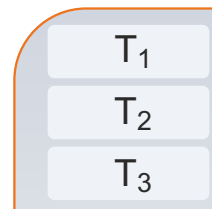
Miedziane grzałki
Niezawodna technologia wykonania grzałek gwarantuje najwyższą trwałość, odporność na pęcherze powietrza i zanieczyszczenia zawarte w wodzie.



Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej. Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.



Blokada maksymalnej temperatury
Możliwość zaprogramowania maksymalnej temperatury np. w celu zabezpieczenia dzieci przed poparzeniem.



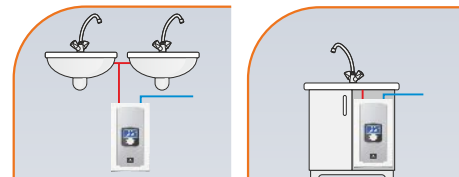
Pamięć 3 najczęściej używanych temperatur

Wymiary



Ciśnienie wody 0,1 - 0,6 MPa
Przyłącze wodne Gz 1/2"
Stopień ochrony IP 25
Klasa efektywności energetycznej A

Zastosowanie



Należy zastosować drobnoprzemienną wylewkę prysznicową.

Dane techniczne

Kod produktu	Moc znamionowa / zasilanie	Nominalny pobór prądu (A)	Minimalny przekrój przewodów (mm ²)	Wydajność (Δt=30°) (l/min.)
EPME-5,5 - 9,0	5,5 kW / 230V	24,0	3 x 2,5	2,7
	6,0 kW / 230V	26,1	3 x 4	2,9
	6,5 kW / 230V	28,5	3 x 4	3,1
	7,0 kW / 230V	30,6	3 x 4	3,4
	7,5 kW / 230V	32,7	3 x 6	3,6
	8,0 kW / 230V	34,8	3 x 6	3,8
	8,5 kW / 230V	37,0	3 x 6	4,1
	9,0 kW / 230V	39,3	3 x 6	4,3