

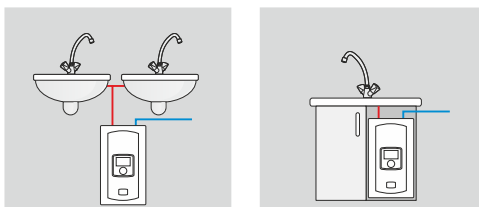
Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody

EPME electronic

Podgrzewacze ze sterowaniem elektronicznym i wyświetlaczem LCD



Zastosowanie



Najważniejsze zalety



Wyświetlacz LCD

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



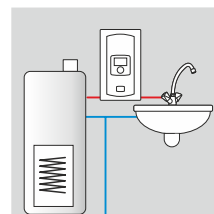
Sterowanie elektroniczne

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

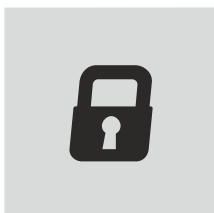


Miedziane grzałki

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

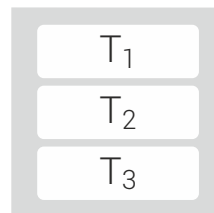


Możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej. Temperatura wody na zasilaniu do 70°C.



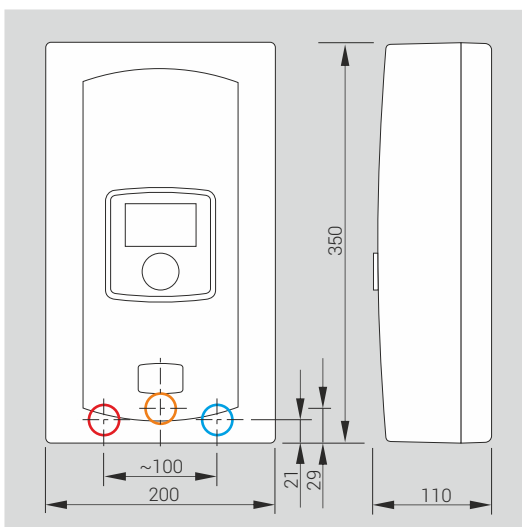
Blokada maksymalnej temperatury

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






Pamięć 3 najczęściej używanych temperatur

Dane techniczne



| | |
|----------------------------------|---------------|
| Ciśnienie wody | 0,1 - 0,6 MPa |
| Przyłącze wodne | Gz 1/2" |
| Stopień ochrony | IP 25 |
| 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.) |
|---------------|----------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|
| EPME-5,5-9,0* | 5,5-9,0 kW / 230V* | 24,0-39,3* | 3 x 2,5-3 x 6* | 2,7-4,3* |

* 8 mocy w jednym podgrzewaczu. Przy pierwszym uruchomieniu należy ustawić maksymalną moc podgrzewacza. Parametry instalacji elektrycznej muszą odpowiadać wybranej mocy.