

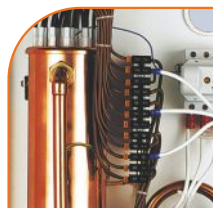


Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody

EPP Maximus electronic

Podgrzewacze o najwyższej wydajności

Najważniejsze zalety



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



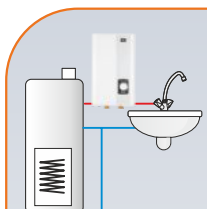
Sterowanie elektroniczne
Elektryczny układ sterowania zapewnia stabilizację i regulację temperatury wody w zakresie 30 – 60°C.



Przełącznik priorytetu pracy
Możliwość współpracy z innym urządzeniem elektrycznym dużej mocy na zasadzie priorytetu.

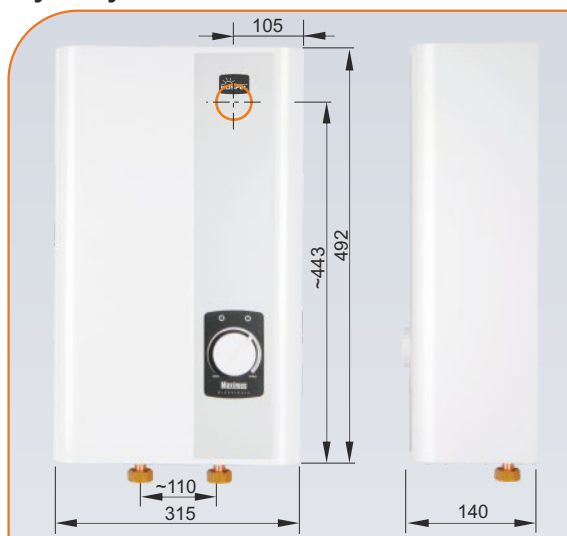


Czujnik do pomiaru przepływu wody
Czujnik umożliwia załączenie już przy niewielkim ciśnieniu 0,1MPa i przepływie 2,5 l/min.



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

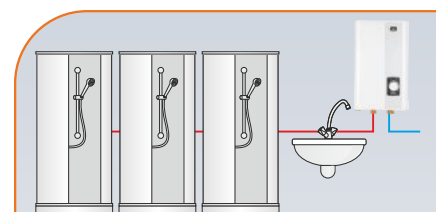
Wymiary



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

* Na doprowadzeniu wody zimnej i odprowadzeniu ciepłej należy stosować rury metalowe (miedziane lub stalowe)

Zastosowanie



36kW

Dane techniczne

Kod produktu	Moc znamionowa / zasilanie	Nominalny pobór prądu (A)	Minimalny przekrój przewodów (mm ²)	Wydajność (Δt=30°) (l/min.)
EPP-36 MAXIMUS	36 kW / 400V 3~	3x52,0	4 x 10	17,3