

## Maximus (podgrzewacze trójfazowe)

Podgrzewacz EPP-36 Maximus stworzony został z myślą o zastosowaniach przemysłowych. Dzięki podwyższonej mocy oraz trwałości, pozwala uzyskać duże ilości ciepłej wody do zaopatrzenia wielu punktów odbioru lub do wykorzystania w cyklu technologicznym.

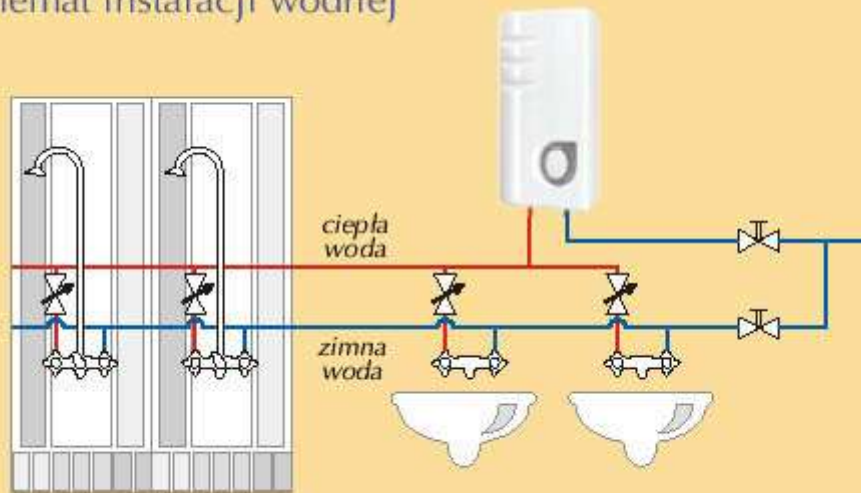
### Najważniejsze zalety:

- elektroniczna regulacja mocy w zależności od ilości przepływającej wody
- już przy minimalnym ciśnieniu 0,1 MPa i przepływie wody 2,5 l/min
- powiększony zespół grzejny oraz powierzchnia grzałek zapewniają podwyższoną trwałość przy pracy ciągłej
- najbardziej niezawodna technologia wykonania grzałek w osłonie miedzianej zapewnia najwyższą trwałość
- możliwość dogrzewania wody wstępnie podgrzanej,
- czujnik przepływu wody o wysokiej odporności na zanieczyszczenia zawarte w wodzie
- niezawodne elementy elektroniczne sterujące pracą podgrzewacza,
- zabezpieczenie termiczne,
- zabezpieczenie ciśnieniowe,
- sygnalizacja włączenia do sieci oraz pracy podgrzewacza

Typ	EPP-36 Maximus
Moc znamionowa [kW]	36
Napięcie znamionowe	400
Nominalny pobór prądu [A]	3 x 52
Prąd znamionowy wyłącznika nadprądowego [A]	63
Minimalny przekrój elektryczny przewodów przyłączeniowych [mm <sup>2</sup> ]	4 x (10 - 25)
Wydajność przy przyroście temp. Wody o 30°C [l/min]	17,3
Ciśnienie wody zasilającej [MPa]	0,10 - 0,60
Wymiary [mm]	570x300x160
Masa [kg]	10,6
Przyłącze wodne	G 1/2"
Stopień ochrony	IP24
Rozstaw króćców	110



Schemat instalacji wodnej



# Budowa / wymiary

