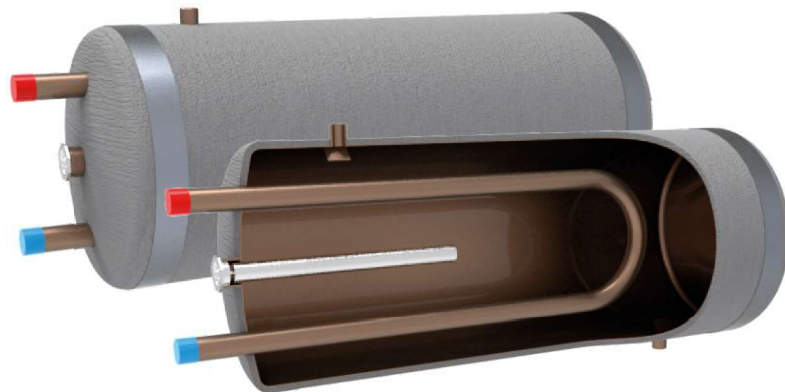
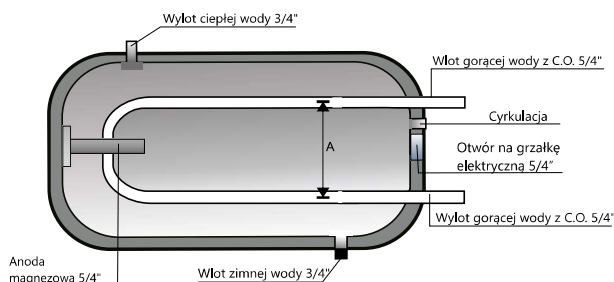


# WYMIENNIK Z WĘŻ. POJEDYNCZĄ



## IZOLACJE



## DANE TECHNICZNE:

Typ wymiennika	E-ZW 80	E-ZW100	E-ZW 120	E-ZW 140
Pojemność (L)	80	100	120	140
Ciśnienie znamionowe (MPa)	0,6			
Temperatura znamionowa (°C)	10-80	10-80	10-80	10-80
Czas zużycia energii (kWh/24)	4,5	6,0	7,0	8,0
Zużycie energii cieplnej do 80°C (kWh)	4,3	5,0	6,0	7,6
Sprawność cieplna przy zasilaniu energią elektryczną (%)	94	86	86	86
Powierzchnia wężownicy (m <sup>2</sup> )	0,22	0,26	0,30	0,34
Długość (mm)	700	800	900	1000
Średnica bez izolacji (mm)	400	400	400	400
Rozstaw przyłączy (cm)	24	24	24	24

## OPCJE DODATKOWE:

- izolacja
- podłączenie trzonu kuchennego
- grzałka elektryczna

## DWIE MOŻLIWOŚCI OGRZEWANIA WODY:

- za pomocą przyłącza do kotła c.o.,
- za pomocą grzałki elektrycznej (opcjonalnie)

## GWARANCJA:

36 miesięcy na eksploatawany wymiennik zgodnie z DTR

## WYMIENNIK C.W.U. Z POJEDYNCZĄ WĘŻOWNICĄ CECHUJE:

- podgrzewacz pokryty jest równomierną, grubą warstwą emalii odpornej na odpryski i rdzę oraz anodą magnezową, która dodatkowo zabezpiecza emalię i minimalizuje ryzyko korozji,
- doskonała termoizolacja i wytrzymałość mechaniczna,
- zastosowany styropian lub pianka polietylenowa skutecznie chronią znajdującą się w środku, ogrzaną wodę przed zbyt szybkim wychłodzeniem,
- szybkie podgrzewanie wody.