

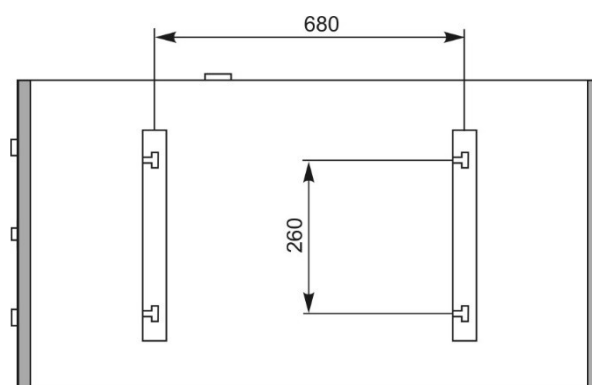
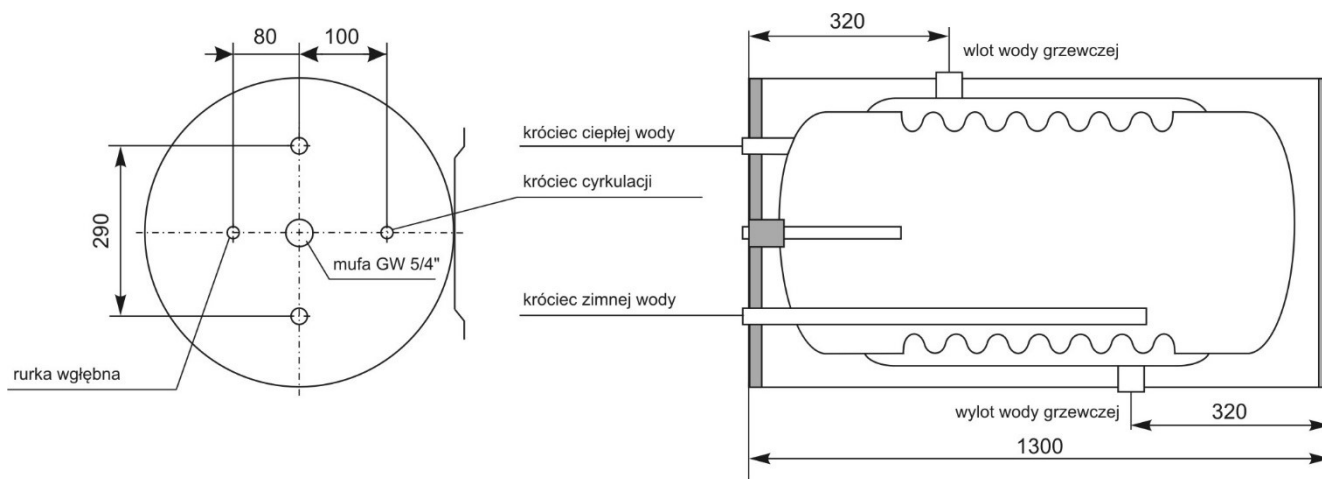
# Wymiennik dwupłaszczowy 140 I



podgrzewacze wody i zbiorniki ze stali nierdzewnej

- Zbiornik oraz płaszcz wykonane ze stali nierdzewnej.
- Duża powierzchnia grzewcza.
- Szybkie ogrzewanie wody we współpracy z wszystkimi rodzajami kotłów CO.
- Obudowa metalowa w kolorze srebrnym, izolacja z pianki PU.
- Rurka wgłębna na czujnik temperatury.
- W cenie zawór bezpieczeństwa, wieszak.
- Nie wymaga stosowania anody ochronnej.
- 8 lat gwarancji.

stal nierdzewna



wymiary i dane techniczne	W2P140
pojemność nominalna (l)	140
długość [mm]	1300
średnica [mm]	540
masa bez wody [kg]	49
powierzchnia wymiany ciepła CWU [m <sup>2</sup> ]	0,94
podłączenie ciepłej wody	GZ 3/4"
podłączenie zimnej wody	GZ 3/4"
podłączenie czynnika grzewczego	GZ 5/4"
podłączenie cyrkulacji	GZ 1/2"
mufa grzałki elektrycznej	GW 5/4"
maksymalne ciśnienie CWU	6 bar
maksymalne ciśnienie wody grzewczej	3 bar
maksymalna temperatura robocza	95°C
klasa efektywności energetycznej	C

Producent zastrzega sobie prawo zmiany danych i cech swoich produktów bez uprzedniego zawiadomienia.  
Opublikowane informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego.