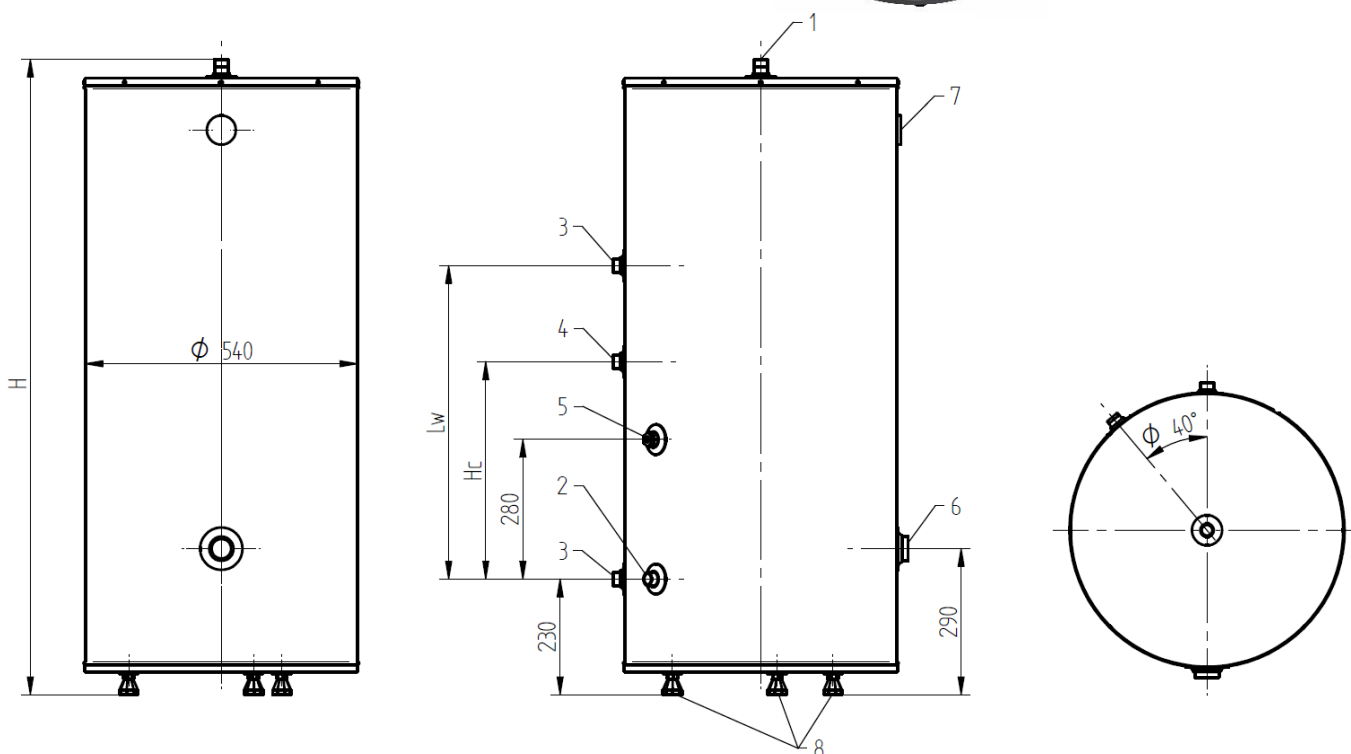


Wymienniki z wężownicą 100 I - 150 I

- Zbiornik oraz wężownica wykonane ze stali nierdzewnej.
- Obudowa metalowa w kolorze srebrnym, izolacja z pianki PU.
- Rurka wężbna na czujnik temperatury.
- W cenie zawór bezpieczeństwa, termometr (rys. pozycja 7).
- Regulowane nóżki (rys. pozycja 8).
- 8 lat gwarancji.
- Posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny.

stal nierdzewna



wymiary i dane techniczne	WW100	WW120	WW150	pozycja na rysunku
pojemność nominalna (l)	99	119	149	
wysokość H [mm]	1090	1255	1505	
średnica D [mm]	540	540	540	
Hc [mm]	200	430	515	
Lw [mm]	505	620	800	
masa bez wody [kg]	36	40	46	
powierzchnia grzewcza wężownicy [m ²]	0,65	0,84	0,98	
moc wężownicy [kW]	16,8	21,9	25,3	
podłączenie ciepłej wody	GZ 3/4"	GZ 3/4"	GZ 3/4"	1
podłączenie zimnej wody / spust	GZ 3/4"	GZ 3/4"	GZ 3/4"	2
króćce wężownicy	GZ 3/4"	GZ 3/4"	GZ 3/4"	3
podłączenie cyrkulacji	GZ 3/4"	GZ 3/4"	GZ 3/4"	4
osłona czujnika temperatury	Ø9 mm	Ø9 mm	Ø9 mm	5
mufa grzałki elektrycznej	GW 5/4"	GW 5/4"	GW 5/4"	6
maksymalne ciśnienie cwu	6 bar	6 bar	6 bar	
maksymalna temperatura robocza	95°C	95°C	95°C	
klasa efektywności energetycznej	B	B	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.