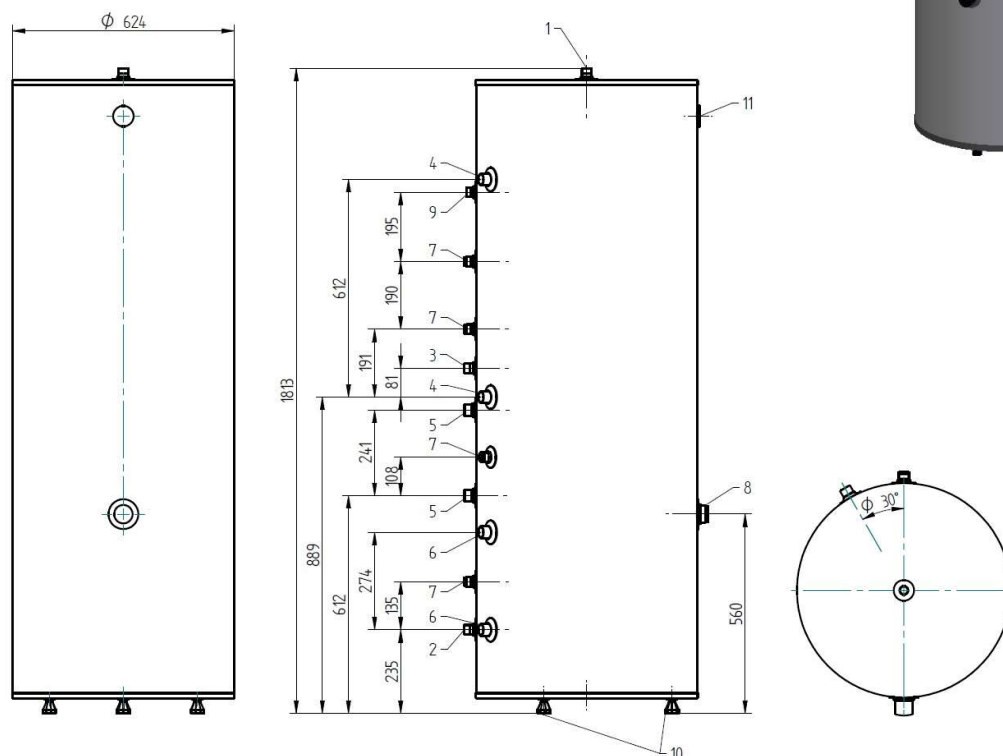


# Wymiennik do pomp ciepła z trzema węzownicami 300 I



podgrzewacze wody z zbiorniki ze stali nierdzewnej

- Zbiornik oraz węzownice wykonane ze stali nierdzewnej.
- Duża powierzchnia grzewcza węzownic.
- Obudowa metalowa w kolorze srebrnym, izolacja z pianki PU.
- Cztery rurki wgłębne na czujniki temperatury (rys. poz. 7).
- W cenie zawór bezpieczeństwa, zawór bezpieczeństwa temperaturowo-ciśnieniowy (rys. poz. 9), termometr (rys. poz. 11).
- Regulowane nóżki (rys. poz. 10).
- 8 lat gwarancji.



wymiary i dane techniczne	W3W300E	pozycja na rysunku
pojemność nominalna [l]	290	
wysokość H [mm]	1813	
średnica D [mm]	624	
masa bez wody [kg]	96	
powierzchnia grzewcza węzownicy górnej [m <sup>2</sup> ]	2,2	
powierzchnia grzewcza węzownicy środkowej [m <sup>2</sup> ]	0,7	
powierzchnia grzewcza węzownicy dolnej [m <sup>2</sup> ]	0,8	
podłączenie ciepłej wody	GZ 3/4"	1
podłączenie zimnej wody	GZ 3/4"	2
podłączenie cyrkulacji	GZ 3/4"	3
króćce węzownicy górnej (do pompy ciepła)	GZ 1"	4
króćce węzownicy środkowej (do kotła CO)	GZ 1"	5
króćce węzownicy dolnej (do kolektora słonecznego)	GZ 1"	6
mufa grzałki elektrycznej	GW 5/4"	8
tuleja zaworu bezpieczeństwa temperaturowo-ciśnieniowego	GZ 1/2"	9
maksymalne ciśnienie cwu	6 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.