

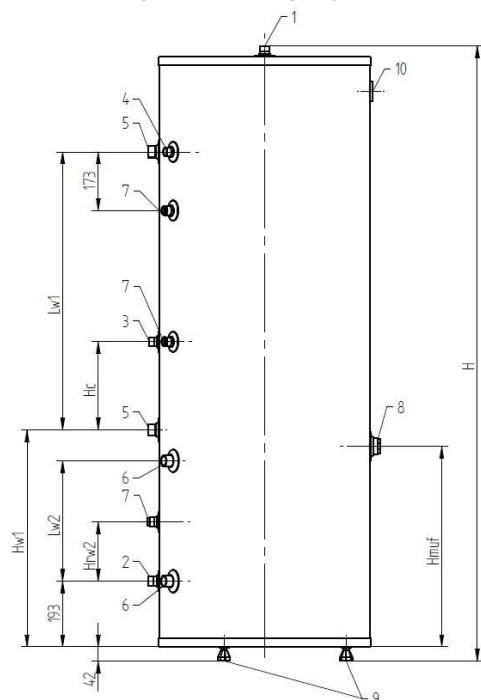
Wymienniki z węzownicami do pomp ciepła i dodatkowego źródła ciepła 250-300 l



podgrzewacze wody z zbiorniki ze stali nierdzewnej

stal nierdzewna

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



wymiary i dane techniczne	W2W250pcs	W2W300pcs	pozycja na rysunku
pojemność nominalna (l)	245	285	
wysokość H [mm]	1588	1813	
średnica D [mm]	627	627	
masa bez wody [kg]	78	90,6	
powierzchnia grzewcza węzownicy górnej [m ²]	2,6	3,0	
moc węzownicy górnej 70/10/45 °C [kW]	59,9	69,5	
powierzchnia grzewcza węzownicy dolnej [m ²]	0,7	1,0	
moc węzownicy dolnej 70/10/45 °C [kW]	15,9	24,1	
Hw1 [mm]	529	639	
Lw1 [mm]	705	820	
Hc [mm]	192	260	
Lw2 [mm]	245	355	
Hrw2 [mm]	140	175	
podłączenie ciepłej wody	GZ 3/4"	GZ 3/4"	1
podłączenie zimnej wody	GZ 3/4"	GZ 3/4"	2
króćce węzownicy górnej	GZ 1"	GZ 1"	5
króćce węzownicy dolnej	GZ 1"	GZ 1"	6
podłączenie cyrkulacji	GZ 3/4"	GZ 3/4"	3
tuleja zaworu bezpieczeństwa temperaturowo-ciśnieniowego	GW 1/2"	GW 1/2"	4
mufa grzałki elektrycznej	GW 5/4"	GW 5/4"	8
maksymalne ciśnienie cwu	6 bar	6 bar	
maksymalna temperatura robocza	95°C	95°C	
klasa efektywności energetycznej	C	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.