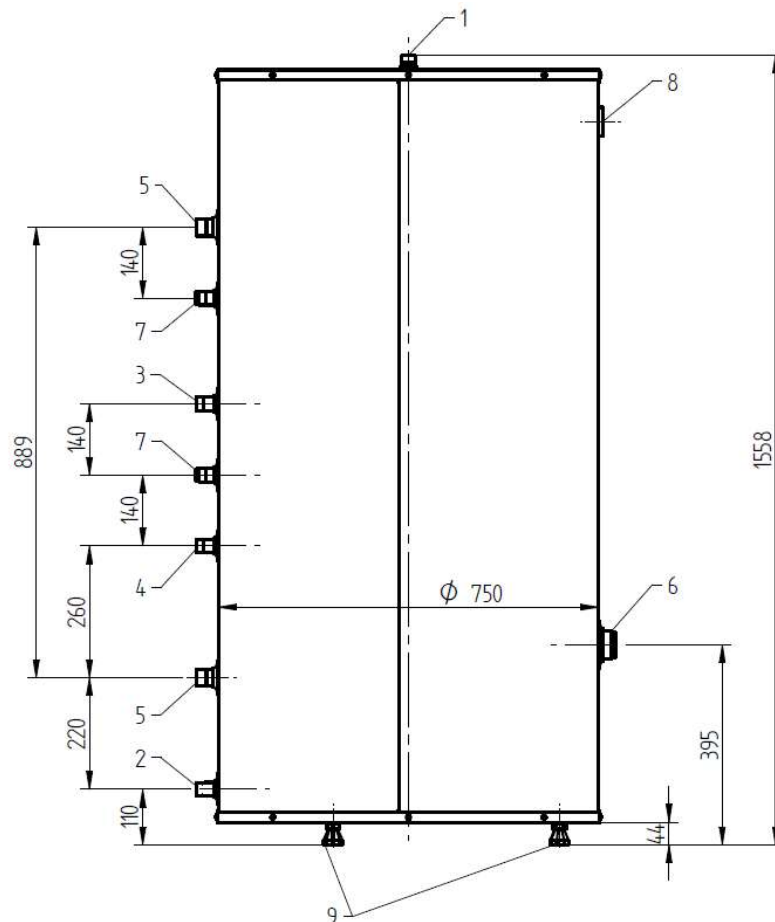


Wymiennik z jedną wężownicą do współpracy z pompami ciepła 400 I

- Zbiornik oraz wężownica wykonane ze stali nierdzewnej.
- Duża powierzchnia grzewcza wężownicy.
- Wysokiej klasy obudowa metalowa w kolorze szarym.
- Dwie rurki wgłębne na czujniki temperatury.
- W cenie zawór bezpieczeństwa, termometr (rys. poz. 8).
- Regulowane nóżki (rys. poz. 9).
- 5 lat gwarancji.
- Posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny.

stal nierdzewna



wymiary i dane techniczne	WW400pce	pozycja na rysunku
pojemność nominalna [l]	396	
wysokość H [mm]	1558	
średnica	750	
powierzchnia grzewcza wężownicy [m ²]	3,3	
moc wężownicy górnej 70/10/45 °C [kW]	94,5	
podłączenie ciepłej i zimnej wody	GZ 3/4"	1,2
podłączenie cyrkulacji	GZ 3/4"	3
króciec zaworu bezpieczeństwa	GZ 3/4"	4
króćce wężownicy	GZ 1"	5
mufa grzałki elektrycznej	GW 6/4"	6
osłona czujnika temperatury		7
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.