

Model Y250LS(D)2C



odporny
na korozję



błyskawicznie
nagrzewa wodę



doskonała
izolacja cieplna



łatwy w utrzymaniu
czystości



nowoczesny
design



łączenie
źródeł energii



sprzyjający
środowisku



oszczędny
a wydajny



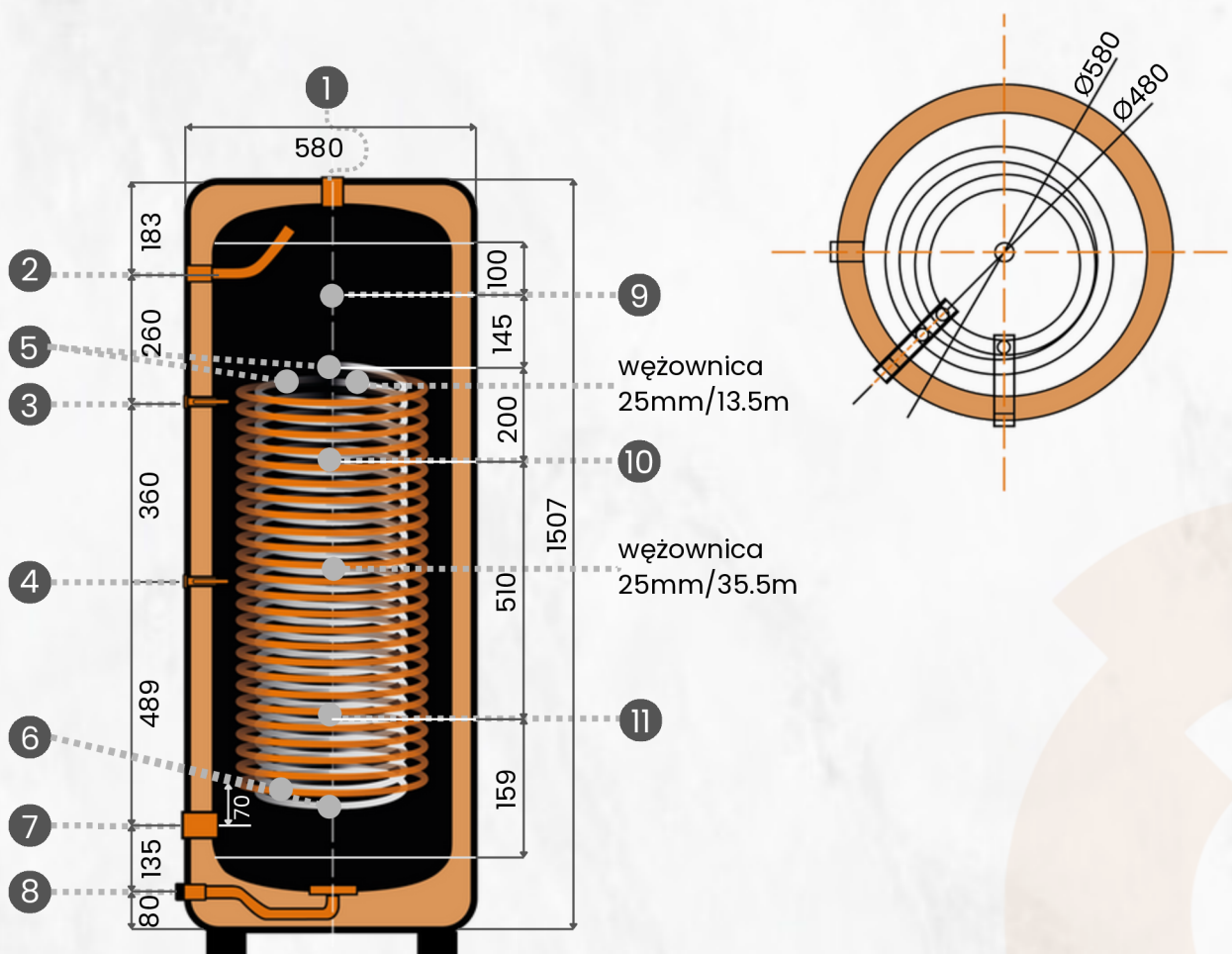
C

Dane Techniczne

Specyfikacja	Wartość		Jednostka
Pojemność nominalna zbiornika	250		l
Rozmiar zbiornika – średnica	580		mm
Rozmiar zbiornika – wysokość	1507		mm
Materiał zbiornika	Stal nierdzewna SUS304		—
Grubość ścianki zbiornika	1,5		mm
Materiał wężownic	Stal nierdzewna SUS304		—
Długość wężownic 1 i 2	1=35,5	2=13,5	m
Średnica wężownic 1 i 2	1=25	2=25	mm
Powierzchnia wężownic 1 i 2	1=2,78	2=1,06	m ²
Typ izolacji	Piana PUR		—
Grubość ścianki wężownicy	1		mm
Grubość izolacji	50		mm
Grubość obudowy zewnętrznej	0,5		mm
Straty postojowe	65		W
Maksymalne ciśnienie	6		bar
Maksymalna temperatura pracy	90		°C
Waga	80		kg

Schemat budowy zbiornika

Model Y250LS(D) 2C



Przyłącza hydrauliczne:

- | | | | |
|---|----------------------|----|-----------------------------|
| 1 | zabezpieczenie P/T | 7 | otwór grzałki elektrycznej |
| 2 | woda ciepła wylot | 8 | woda zimna wlot, spust wody |
| 3 | czujnik temperatury | 9 | anoda magnezowa |
| 4 | czujnik temperatury | 10 | woda ciepła cyrkulacja |
| 5 | wężownica wlot wody | 11 | woda ciepła cyrkulacja |
| 6 | wężownica wylot wody | | |