





Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej zaprojektowany dla pomp ciepła oraz innych systemów grzewczych.

-  Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm
-  Wbudowana grzałka 3 Kw
-  Powierzchnia wężownicy ze stali nierdzewnej 2,5 m²
-  5 lat gwarancji

Dane techniczne zbiornika JPT-200

Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej
Grubość ścianki zbiornika 1,5 mm
Wężownica 2,5 m²
Długości wężownicy 36 m
Średnica wężownicy 22 mm
Grubość ścianki wężownicy 1,5mm
Pojemność nominalna wężownicy 13.5 L
Wężownica wykonana z rurki gładkiej ze stali nierdzewnej
Izolacja zbiornika pianka PUR 50 mm
Gęstość izolacji 42 kg/m³
Zewnętrzne poszycie zbiornika blacha lakierowana biała

Wymiary zbiornika :

- wysokość bez nóżek 1410 mm
- wysokość z nóżkami 1480 mm
- szerokość 540 mm
- waga 61 kg
- pojemność nominalna 200 L

Zbiornik posiada w zestawie :

- grzałkę 3 kW
- przyłącze czujnika temperatury z dławikiem 3 szt.
- nóżki do montażu 3 szt. o wysokości 70 mm

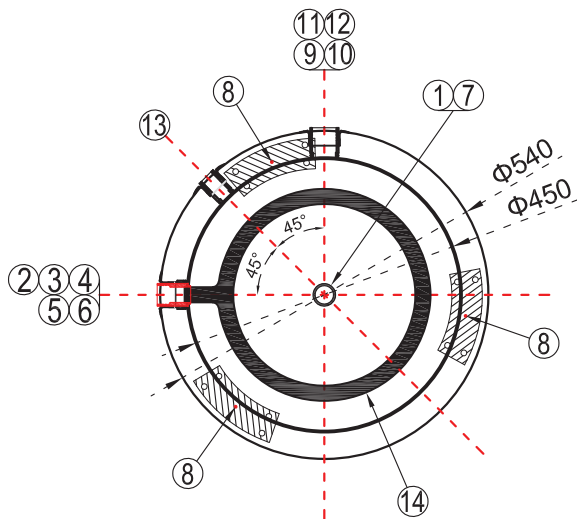
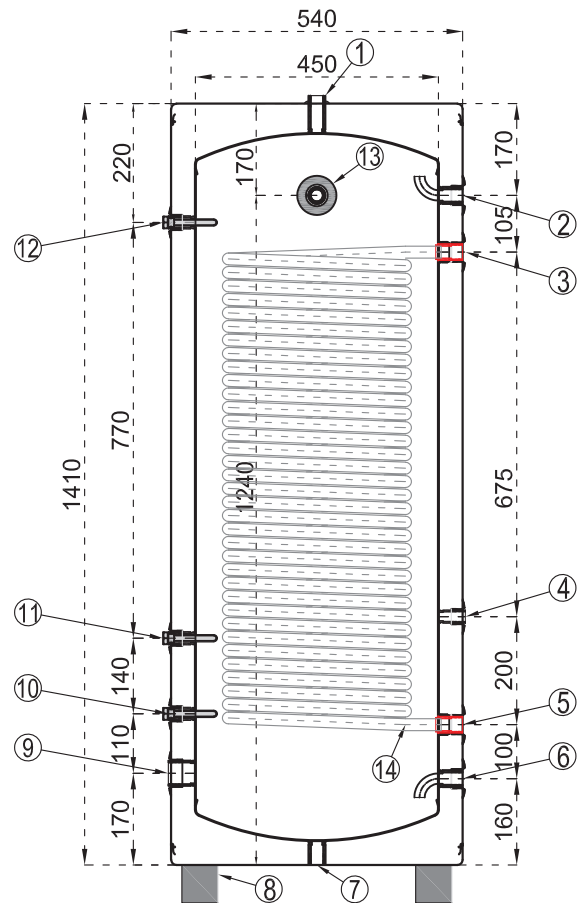


CE


TÜV


ISO

WYMIARY ZBIORNIKA



①	Króciec zaworu bezpieczeństwa 3/4"
②	Wylot ciepłej wody 3/4"
③	Wlot cyrkulacji 1"
④	Cyrkulacja gorącej wody 1/2"
⑤	Wylot cyrkulacji 1"
⑥	Wlot zimnej wody 3/4"
⑦	Wylot odpływu 3/4"
⑧	Stopki 70 mm
⑨	Grzałka elektryczna 1/25"
⑩	Króciec czujnika temperatury 1/2"
⑪	Króciec czujnika temperatury 1/2"
⑫	Króciec czujnika temperatury 1/2"
⑬	Króciec 3/4"
⑭	Wężownica wymiennika 2.5 m ²



KLASA ENERGETYCZNA



A