




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

-  Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm
-  Grzałka 1.5 kW
-  Powierzchnia wężownicy ze stali nierdzewnej 2,5 m²

Dane techniczne zbiornika DAN-200

Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej
Grubość ścianki zbiornika 1,5 mm
Wężownica 2,5 m²
Długości wężownicy 32 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
Grubość ścianki 1.5 mm
Zewnętrzne poszycie zbiornika blacha lakierowana biała

Wymiary zbiornika :

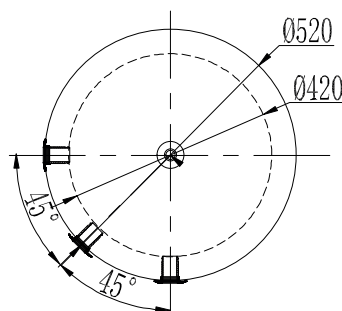
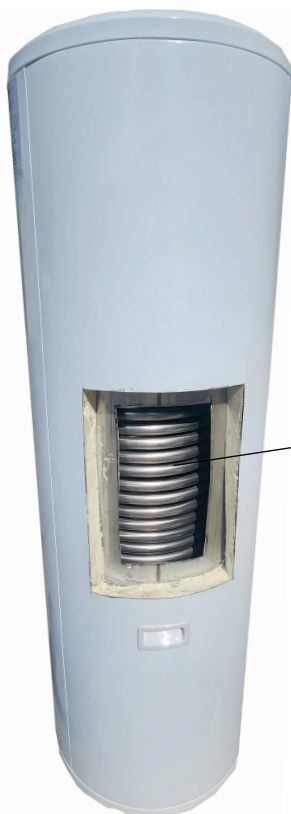
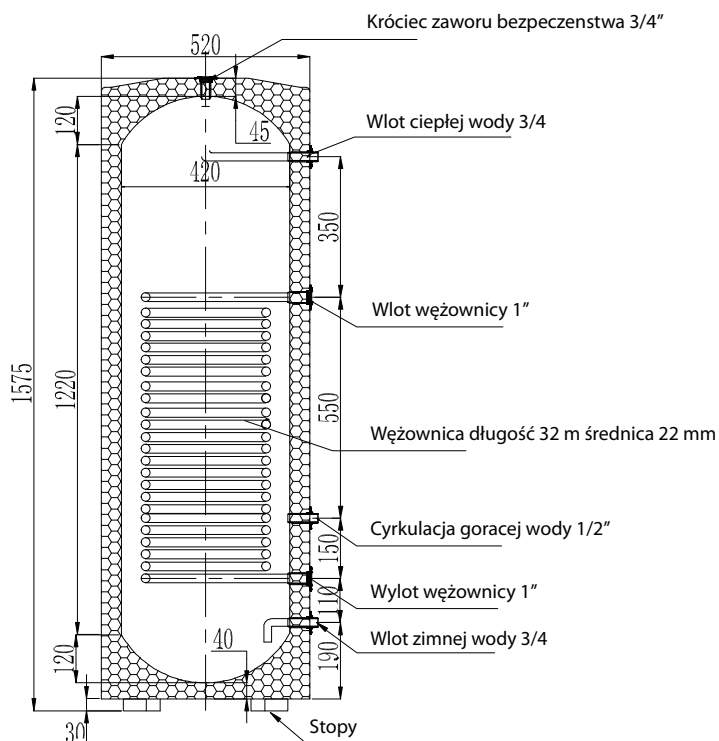
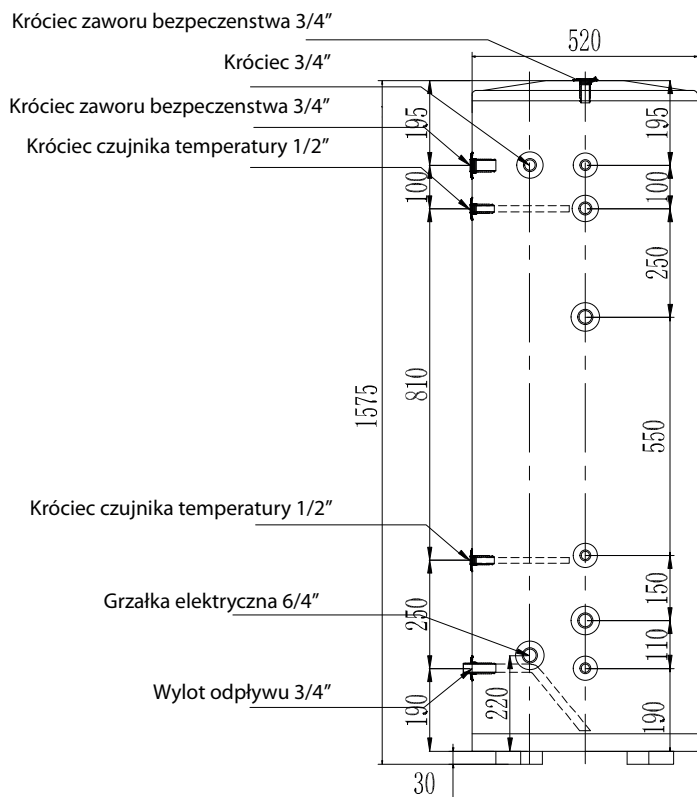
- wysokość bez nóżek 1550 mm
- wysokość z nóżkami 1570 mm
- szerokość 520 mm
- waga 59 kg
- pojemność nominalna 195 L

Zbiornik posiada w zestawie :

- grzałkę 1.5 kW
- zawór podciśnieniowy
- nóżki do montażu 3 szt. o wysokości 20 mm
- przyłącze czujnika temperatury z dławikiem 2 szt.



WYMIARY ZBIORNIKA



KLASA ENERGETYCZNA



A