



- zbiornik CO i CWU w jednej obudowie
- zaprojektowany do pomp ciepła
- stal nierdzewna DUPLEX

### CHARAKTERYSTYKA

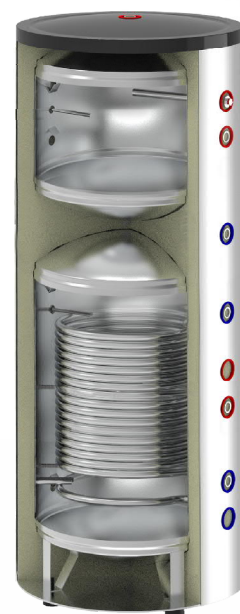
Zbiorniki SUN210/90Y są specjalnie skonstruowane do pracy z pompami ciepła. Służą do akumulacji ciepła zgromadzonego w wodzie z równoczesnym podgrzewaniem elektrycznym. Wyposażone są w wężownicę spiralną o dużej powierzchni grzewczej. Zbiorniki wykonane są z nierdzewnej blachy stalowej Duplex. Dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym jest anoda magnezowa, której działanie opiera się na różnicy potencjałów elektrochemicznych materiału zbiornika i anody. Górny zbiornik wypełniony wodą grzewczą pełni rolę bufora ciepła. Dolny zbiornik pełni rolę wymiennika ciepła i wyposażony jest w wężownicę.

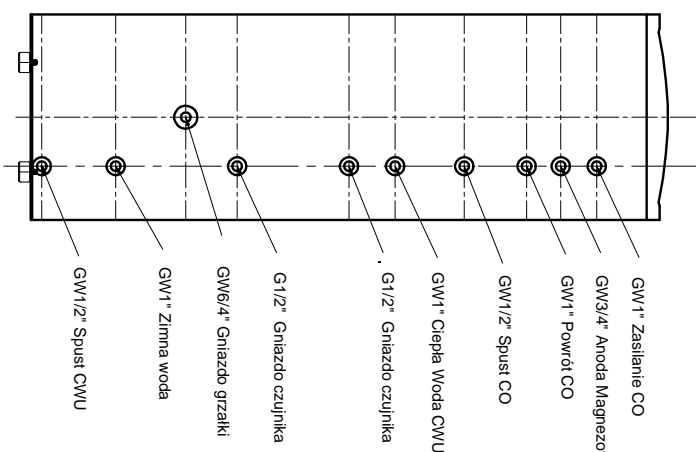
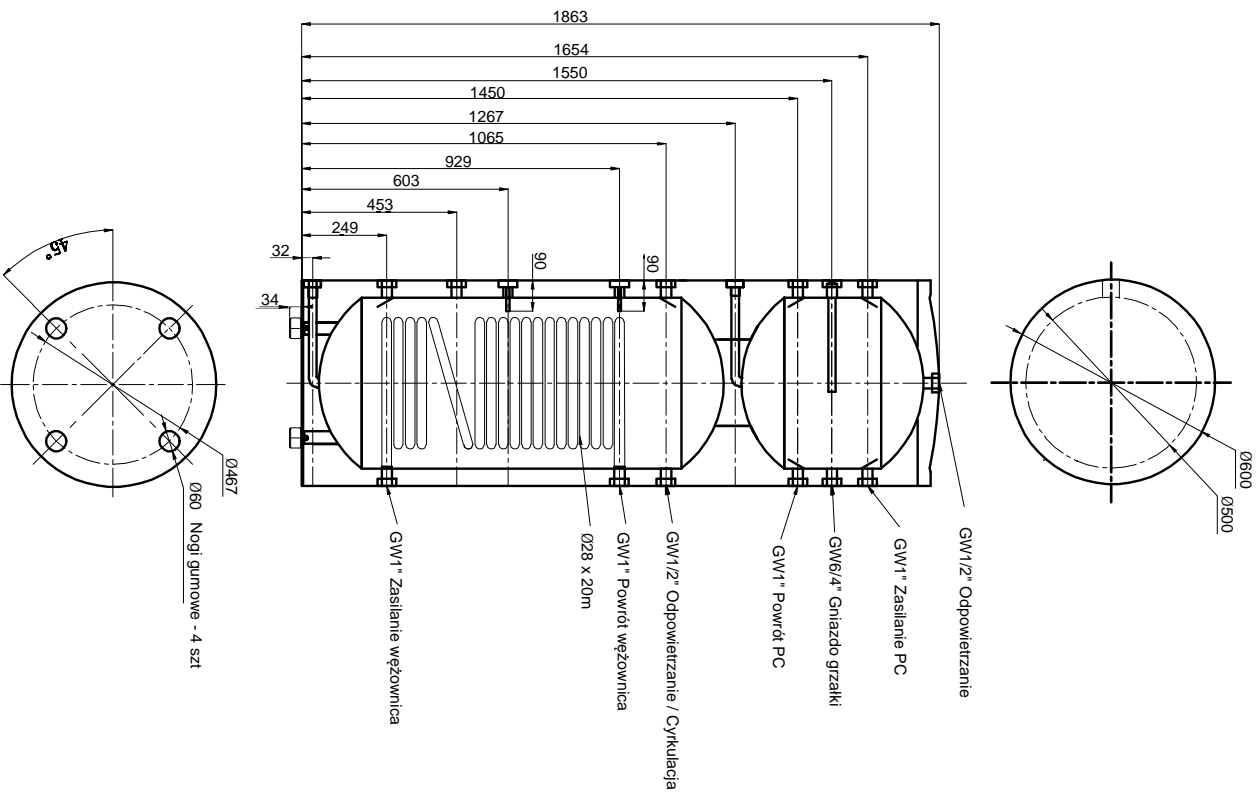
Oba zbiorniki przystosowane są do zamontowania przystawki elektrycznej na korku 6/4".

Zewnętrzna obudowa wykonana jest z ocynkowanej blachy pomalowanej na biało.

### DANE TECHNICZNE

| Parametr              | Wartość          |
|-----------------------|------------------|
| <b>Zbiornik górny</b> |                  |
| Pojemność             | 90 l             |
| Maks. ciśnienie       | 6 bar            |
| Maks. temperatura     | 80 °C            |
| <b>Zbiornik dolny</b> |                  |
| Pojemność             | 210 l            |
| Maks. ciśnienie       | 8 bar            |
| Maks. temperatura     | 80 °C            |
| Wężownica             | 2 m <sup>2</sup> |
| Straty postojowe      | 53 W             |
| Izolacja termiczna    | 50 mm            |
| Wymiary               | 1870 x 600 mm    |
| Ciężar                | 82 kg            |





- \* Średnica zewnętrzna 600mm
- \* Osłona: blacha galwanizowana 0,5 mm malowana na biało
- \* Pokrywa z czarnego tworzywa sztucznego
- \* Zbiorniki - materiał Duplex 1,0 mm, średnica 500 mm
- \* Węzownica - średnica 28 mm, długość 20m, materiał SUS316L
- \* Izolacja termiczna: pianka poliuretanova 50 mm

**Zbiornik kombinowany  
Model HMND210-90**

Bufor - 90 l  
Zasobnik CWU - 210 l  
wersja: 20221026