

## Kospel SWP/SWPC TERMO MAGNUM - wymienniki stojące z wężownicą o dużej powierzchni do pomp ciepła



### Kospel SWP/SWPC TERMO MAGNUM - wymienniki stojące z wężownicą o dużej powierzchni do pomp ciepła

Wymienniki z bardzo dużą wężownicą. Idealne do współpracy z pompą ciepła.

- **Zaawansowana technologia produkcji**
  - automatyzacja gwarantuje powtarzalność i precyzję wykonania
  - wysoka jakość emaliowanej powłoki o odpowiedniej grubości tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne
- **Bezkonkurencyjna jakość**
  - produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
  - każde urządzenie (100%) przechodzi testy szczelności i kontrolę jakości powłok emaliarskich
- **Wężownica o bardzo dużej powierzchni**
  - wężownica o powierzchni
    - 2,1 m<sup>2</sup> - SWP-200
    - 2,6 m<sup>2</sup> - SWP-300
    - 4,22 m<sup>2</sup> - SWPC-300 - podwójna wężownica
  - współpraca z pompą ciepła

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;

GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

(wszystkie modele),

GRW-6,0kW/400V (SWP-300)

Flansza.GRW – zaślepka do flanszy z króćcem na grzałkę max. moc grzałki 4,5kW (SWPC).

## Warianty

MODEL	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA [L]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Wymiennik c.w.u. SWP Termo Magnum 200 stojący do pomp ciepła	200	Zam.	6458.00 zł <b>5166.40 zł</b>	6458.00 zł
Wymiennik c.w.u. SWP Termo Magnum 300 stojący do pomp ciepła	300	Zam.	7711.01 zł <b>6168.81 zł</b>	7711.01 zł
Wymiennik c.w.u. SWPC Termo Magnum 300 stojący do pomp ciepła	300	Zam.	9913.00 zł <b>7930.40 zł</b>	9913.00 zł

## Dane techniczne zasobnika SWP/SWPC

### Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wężownicy (m <sup>2</sup> )	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica) (MPa)	Moc wężownicy** (kW)	Grubość / materiał izolacji (mm)***	Straty postojowe**** (W)	Model anody
SWP-200	199	2,1	0,6 / 1,0	60 / 18	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SWP-300	295	2,6	0,6 / 1,0	70 / 21	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SWPC-300	275	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/EPS/R	96	AMW.M8.590

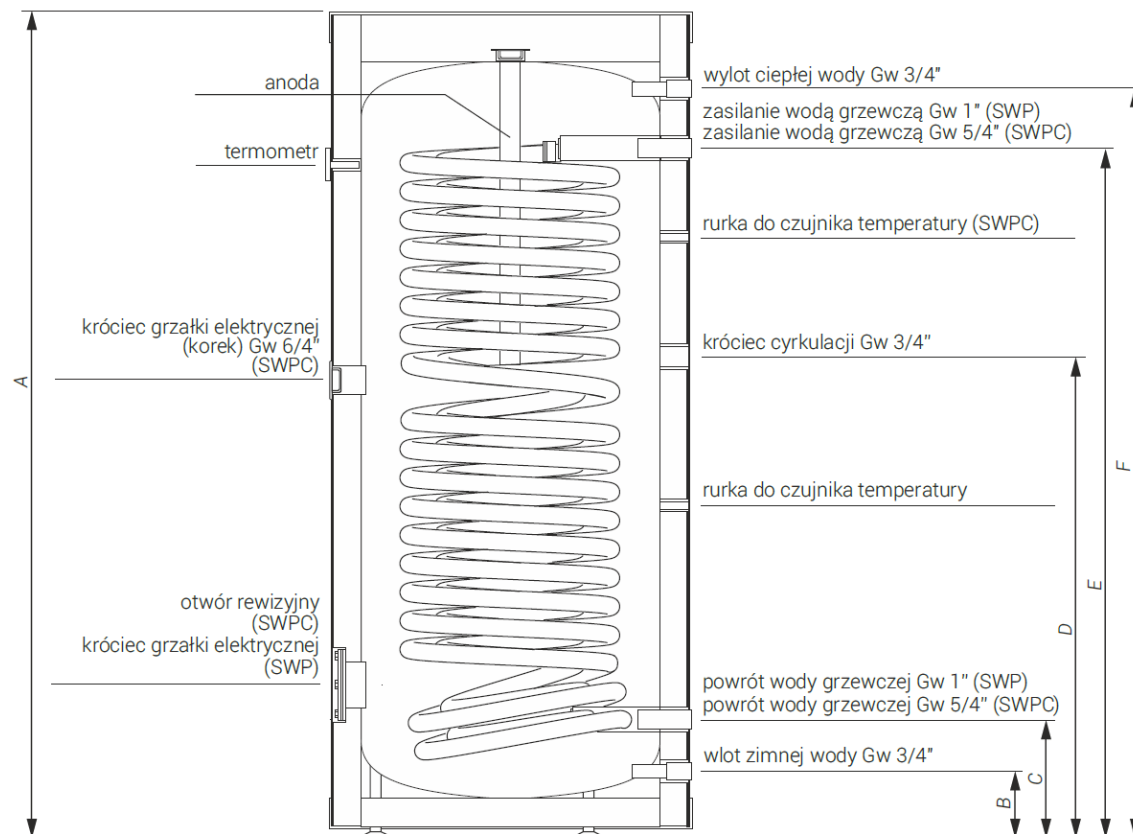
\* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

\*\*\* Izolacja: R - rozbieralna, NR - nierozbieralna

\*\* Przy parametrach 80/10/45°C / 55/10/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez wężownicę 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\*\*\* Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.

## Wymiary zasobnika SWP/SWPC



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-200	595	1610	127	258	993	1290	1464
SWP-300	695	1615	127	241	1071	1313	1464
SWPC-300	695	1615	127	237	953	1354	1464