

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 emalierskich
- **Wężownica o bardzo dużej powierzchni**
 - wężownica o powierzchni
 - 2,1 m² - SWP-200
 - 2,6 m² - SWP-300
 - 4,22 m² - 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]	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Wymiennik c.w.u. SWP Termo Magnum 200 stojący do pomp ciepła	200	Na zamówienie	6458.00 zł 5166.40 zł	6458.00 zł
Wymiennik c.w.u. SWP Termo Magnum 300 stojący do pomp ciepła	300	Na zamówienie	7711.01 zł 6168.81 zł	7711.01 zł
Wymiennik c.w.u. SWPC Termo Magnum 300 stojący do pomp ciepła	300	Na zamówienie	9913.00 zł 7930.40 zł	9913.00 zł

Dane techniczne zasobnika SWP/SWPC

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wężownicy (m ²)	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

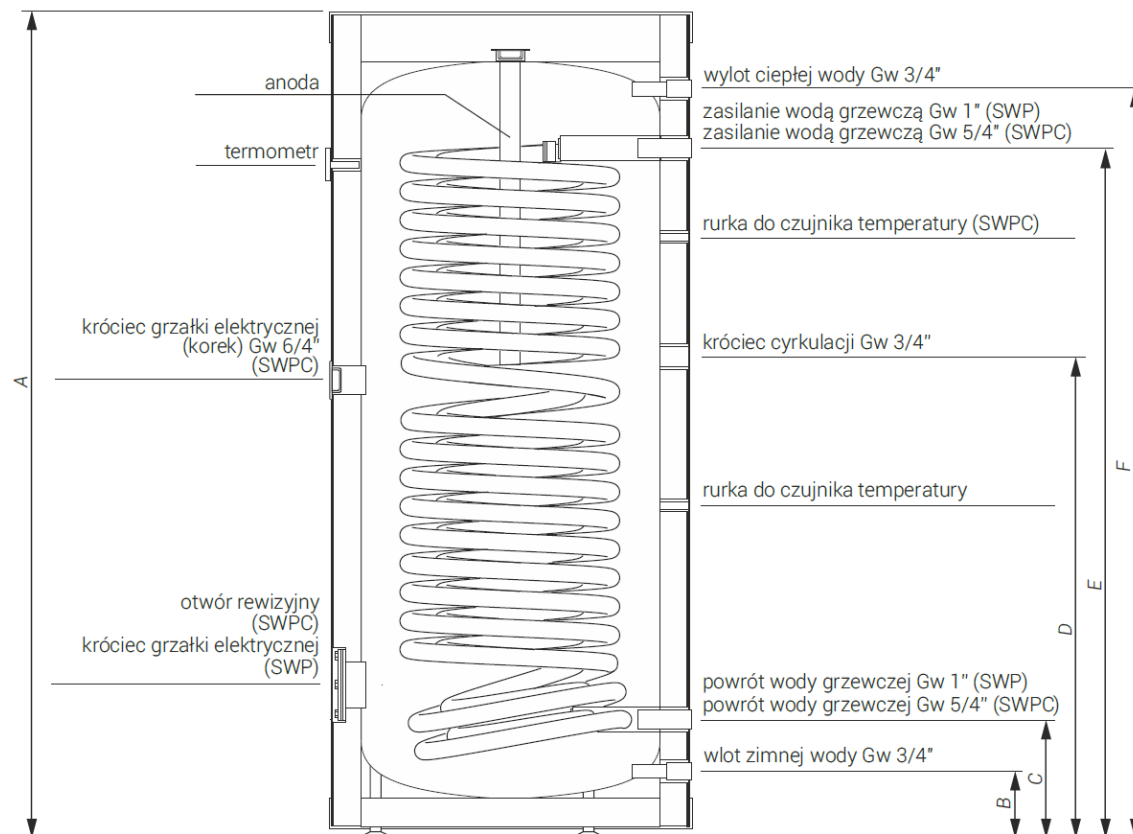
* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

*** 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 m³/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