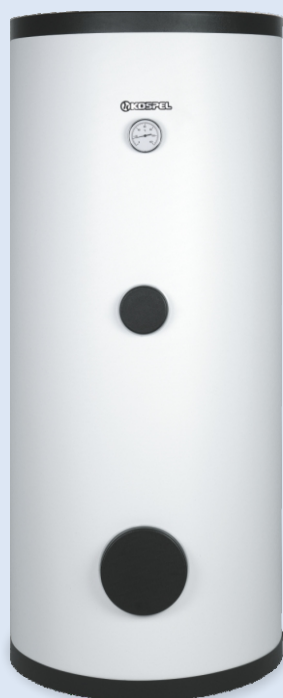


SW



B
100-200 litrów

C
Pozostałe pojemności

6lat*
gwarancji

Wymiennik z wężownicą spiralną.
Idealny do ogrzewania wody przy
współpracy z kotłem c.o.

Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej
od 1,4kW do 4,5kW, wszystkie pojemności
lub 6,0kW/400V od 250 litrów. Flansza.GRW
/ Flansza.GRW.800-1000 – zaślepka do flanszy
z króćcem na grzałkę (od 250 litrów)
– max. moc grzałki 4,5kW

Najważniejsze zalety

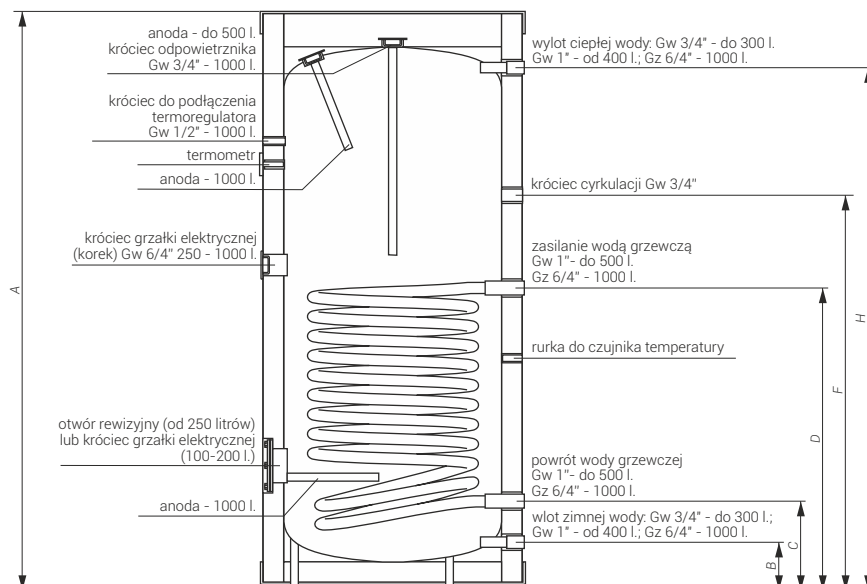
Zaawansowana technologia produkcji

- automatyzacja gwarantuje powtarzalność i precyzję wykonania
- jednorodna warstwa 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

Wymiary



| | Średnica (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) |
|---------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SW-100 | 500 | 1200 | 112 | 240 | 753 | - | 851 | - | 1065 | - |
| SW-120 | 500 | 1365 | 112 | 240 | 851 | - | 916 | - | 1235 | - |
| SW-140 | 500 | 1435 | 112 | 240 | 851 | - | 916 | - | 1305 | 1200 |
| SW-200 | 595 | 1610 | 127 | 258 | 813 | - | 903 | - | 1464 | 1334 |
| SW-250 | 695 | 1380 | 127 | 241 | 740 | - | 841 | - | 1230 | 1116 |
| SW-300 | 695 | 1615 | 127 | 241 | 852 | - | 953 | - | 1464 | 1350 |
| SW-400 | 755 | 1660 | 125 | 254 | 856 | - | 986 | - | 1490 | 1377 |
| SW-500 | 854 | 1800 | 136 | 266 | 990 | - | 1220 | - | 1584 | 1453 |
| SW-1000 | 1010 | 2002 | 81,5 | 272 | 987 | - | 1274 | - | 1846 | - |

Dane techniczne

| Kod produktu | Pojemność (l) | Powierzchnia wymiany ciepła (m ²) | Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica) (MPa) | Moc wymiennika ** (kW) | Grubość / materiał / rodzaj izolacji *** (mm) | Straty postojowe **** (W) | Model anody |
|--------------|---------------|---|---|------------------------|---|---------------------------|-------------------|
| SW-100 | 105 | 0,8 | 0,6 / 1,0 | 24 | 53 / PUR / NR | 39 | AMW.660 |
| SW-120 | 124 | 1,0 | 0,6 / 1,0 | 30 | 53 / PUR / NR | 43 | AMW.800 |
| SW-140 | 134 | 1,0 | 0,6 / 1,0 | 30 | 53 / PUR / NR | 47 | AMW.800 |
| SW-200 | 204 | 1,1 | 0,6 / 1,0 | 32 | 65 / PUR / NR | 59 | AMW.M8.450 |
| SW-250 | 250 | 1,2 | 0,6 / 1,0 | 35 | 67 / EPS / R | 88 | AMW.M8.450 |
| SW-300 | 300 | 1,5 | 0,6 / 1,0 | 45 | 67 / EPS / R | 94 | AMW.M8.400 |
| SW-400 | 375 | 1,7 | 0,6 / 1,0 | 50 | 72 / EPS / R | 101 | AMW.M8.500 |
| SW-500 | 465 | 2,25 | 0,6 / 1,0 | 65 | 100 / EPS / R | 82 | AMW.M8.500 |
| SW-1000 | 939 | 3,45 | 0,8 / 0,6 | 89 | 80 / NEODUL / R | 143 | AMW.570 + AMW.760 |

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej. 6-letnia gwarancja dotyczy zbiorników o poj. do 500l, pow. 500l - 5 lat gwarancji.

** Przy parametrach 80/10/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez wężownicę 2,5 m³/h.

*** Izolacja: R - rozbierna, NR - nierozbierna

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