

## SWK



Wymiennik z wężownicą spiralną  
- króćce w górę, do montażu pod  
wiszącym kotłem c.o.

### Najważniejsze zalety

#### Klasa energetyczna A

Wymiennik SWK.A zapewnia najwyższą energooszczędność.

- bardzo dobra izolacja ogranicza straty ciepła nawet o 50% i daje oszczędność energii sięgającą 320 kWh rocznie w porównaniu z wymiennikiem w klasie C

#### Bardzo dobra izolacja cieplna i estetyka obudowy

- izolacja z pianki PUR o grubości 65mm
- estetyczna i odporna na uszkodzenia obudowa ABS

#### Zaawansowana technologia produkcji

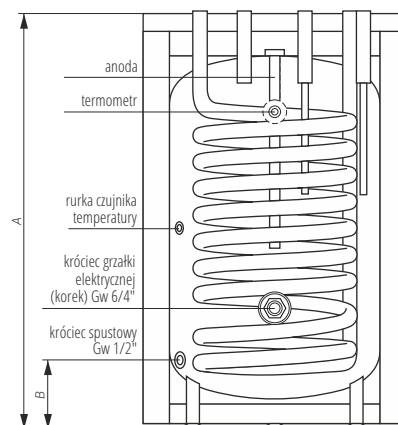
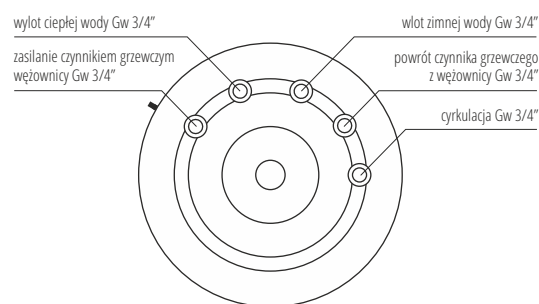
- automatyzacja gwarantuje powtarzalność i precyzję wykonania
- jednorodna warstwa emaliowanej powłoki o odpowiedniej grubości tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne

#### Bezkonkurencyjna jakość

- produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
- każde urządzenie (100%) przechodzi testy szczelności i kontrolę jakości powłok emaliarskich

### Wymiary

model SWK



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)
SWK-100.A	595	906	127
SWK-120.A	595	1018	127
SWK-140.A	595	1140	127

### Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:  
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;  
GRW-3,0kW/230V lub GRW-4,5kW/400V.

### Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wężownicy (m <sup>2</sup> )	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica) (MPa)	Moc wężownicy ** (kW)	Grubość / materiał / rodzaj izolacji *** (mm)	Straty postojowe **** (W)	Model anody
SWK-100.A	97	0,82	0,6 / 1,0 MPa	25	65/PUR/NR	33	AMW.M8.450
SWK-120.A	111	1,0	0,6 / 1,0 MPa	30	65/PUR/NR	36	AMW.M8.450
SWK-140.A	134	1,1	0,6 / 1,0 MPa	32	65/PUR/NR	38	AMW.M8.450

\* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

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

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

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