

## Kospel SWK - stojące wymienniki c.w.u. z wężownicą spiralną i króćcami skierowanymi w górę



### Kospel SWK - stojące wymienniki c.w.u. z wężownicą spiralną i króćcami skierowanymi w górę

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

- **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

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

## Warianty

MODEL	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA [L]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Wymiennik c.w.u. SWK Termo TOP 100 stojący	100	Na zamówienie	3842.00 zł <b>3073.60 zł</b>	3842.00 zł
Wymiennik c.w.u. SWK Termo TOP 120 stojący	120	Na zamówienie	4188.00 zł <b>3350.40 zł</b>	4188.00 zł
Wymiennik c.w.u. SWK Termo TOP 140 stojący	140	Na zamówienie	4451.00 zł <b>3560.80 zł</b>	4451.00 zł

## Wymiary zasobnika SWK



## Dane techniczne zasobnika SWK

### 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.