

Pionowe  
wymienniki c.w.u.

# SN Termo Comfort

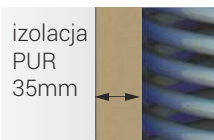
Wymienniki wiszące  
z wężownicą.



## Wyposażenie dodatkowe

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

## Najważniejsze zalety



izolacja  
PUR  
35mm

### Bardzo dobra izolacja cieplna

Zastosowanie izolacji o grubości 35 mm, wykonanej z pianki PUR ogranicza straty ciepła, które są nawet o 20% mniejsze w porównaniu do podobnych zbiorników dostępnych na rynku.



### Technologia emaliowania

Firma Kospel uruchomiła pierwszy w Polsce w pełni zautomatyzowany system proszkowego emaliowania zbiorników. Zbiorniki wykonane z wysokogatunkowej stali są zabezpieczane na całej powierzchni równomiernie nakładaną warstwą emalii o optymalnie dobranej grubości.

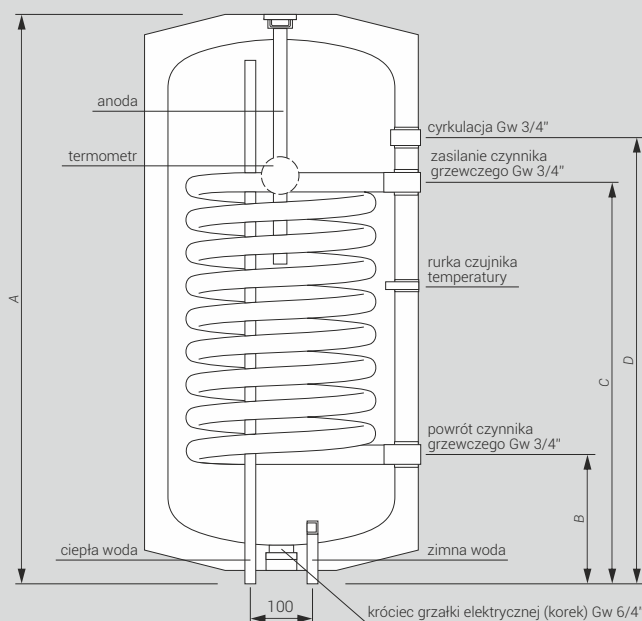


### Bezkonkurencyjna jakość

System kontroli jakości obejmuje wszystkie etapy produkcji. Każde urządzenie przed wysłaniem do klienta przechodzi szczegółową kontrolę.

## Dane techniczne

SN.L - wymiennik z wężownicą po lewej stronie  
SN.P - wymiennik z wężownicą po prawej stronie



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SN.L-80 SN.P-80	460	978	226	702	778
SN.L-100 SN.P-100	460	1124			
SN.L-120 SN.P-120	460	1294			
Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica)			0,6 / 1,0 MPa		
Klasa efektywności energetycznej			C		

## Dane techniczne / ceny katalogowe

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wężownicy (m <sup>2</sup> )	Moc wężownicy* (kW)	Straty postojowe** (W)	Model anody	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
SN.L-80 TERMO COMFORT	82	0,8	24	53	AMW.400	983,74	1 210,00
SN.L-100 TERMO COMFORT	102	0,8	24	59	AMW.660	1 040,65	1 280,00
SN.L-120 TERMO COMFORT	120	0,8	24	65	AMW.660	1 097,56	1 350,00
SN.P-80 TERMO COMFORT	82	0,8	24	53	AMW.400	983,74	1 210,00
SN.P-100 TERMO COMFORT	102	0,8	24	59	AMW.660	1 040,65	1 280,00
SN.P-120 TERMO COMFORT	120	0,8	24	65	AMW.660	1 097,56	1 350,00

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