

# KWS-W

Zasobnik buforowy z wężownicą c.w.u.

**NOWOŚĆ**



**BUFOR I ZASOBNIK AKUMULACYJNY**

OD 800 DO 1500 L



GWARANCJA

**5\***  
LAT



więcej informacji

**PRODUKT DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE  
NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE**

## PLUSY PRODUKTU

### KOMFORT

- Do wyboru 3 modele z karbowaną wężownicą c.w.u. ze stali nierdzewnej
- Wszechstronne zastosowanie: 9 gwintów przyłączeniowych 6/4" (GW)
- Temperatura robocza 95 °C zasobnik, 110 °C wężownica

### EKONOMIA

- Magazynowanie ciepła w systemach centralnego ogrzewania, zasilanych przez kotły na paliwa stałe lub olej, pompę ciepła, instalacje solarne lub przepływowe podgrzewacze wody (gaz lub elektryczność)

### INNE

- Model stojący
- Ciśnienie operacyjne: zasobnik 4 bar, wężownica 6 bar
- Estetyczny wygląd: lakierowanie proszkowe na zewnątrz
- Opcjonalna izolacja 100 mm ECO SKIN w kolorze siwym
- Wykonane ze stali jakościowej St 37-2

### DANE TECHNICZNE MODEL KWS-W

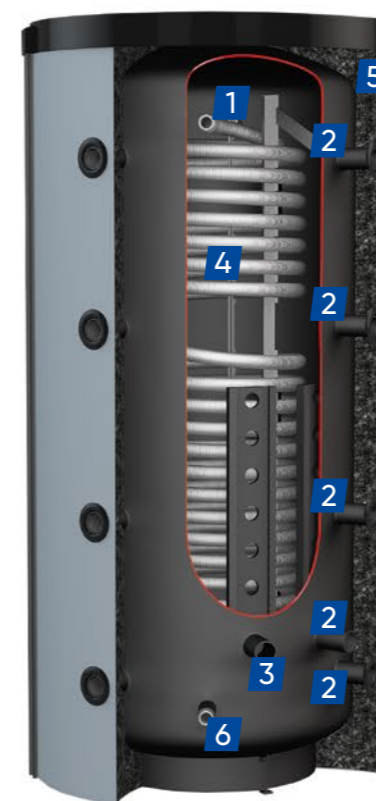
MODEL (L)	KLASA ENERGETYCZNA	STRATY CIEPŁA WG EN 12897 W kWh/24h	WYMIARY (mm)				POW. WĘŻOWNICY C.W.U. (m <sup>2</sup> )	WAGA NETTO (kg)	REFERENCJA
			W		S				
			Z IZOLACJĄ	BEZ IZOLACJI	Z IZOLACJĄ	BEZ IZOLACJI			
800	C	2,66	1771	1686	990	790	6,5	128	946 216
1000	C	3,09	2121	2036	990	790	7,5	150	946 217
1500	C	3,74	2227	2142	1200	1000	7,5	239	946 218

### IZOLACJA

MODEL (L)	NAZWA	KOLOR	REFERENCJA
800	ECO SKIN izolacja buforu KWS 800	szary	821 091
1000	ECO SKIN izolacja buforu KWS 1000	szary	821 100
1500	ECO SKIN izolacja buforu KWS 1500	szary	821 110

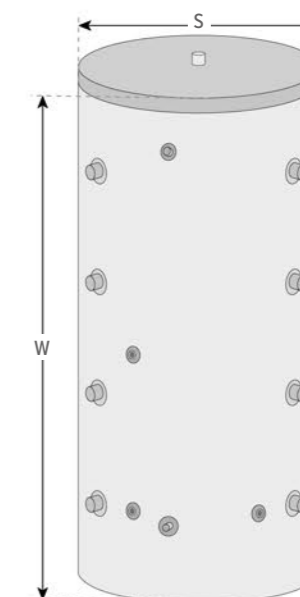
aktualny cennik do pobrania ze strony [www.groupe-atlantic.pl/pobierz/](http://www.groupe-atlantic.pl/pobierz/)

### PRZEKRÓJ BUFORA



- 1 Wylot ciepłej wody
- 2 Wolny / opcjonalna grzałka elektryczna
- 3 Odpływ ogrzewania
- 4 Karbowana wężownica c.w.u.
- 5 Izolacja ECO SKIN
- 6 Wlot zimnej wody

### WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



### DOSTĘPNE AKCESORIA



NAZWA	REFERENCJA
Grzałka elektryczna wkręcana 6/4", SH 3,0kW/230V/400V	907 240
Grzałka elektryczna wkręcana 6/4", SH 6,0kW/400V	907 270

\* okres gwarancji jaką objęty jest zbiornik urządzenia