

# KWS-R2

Zasobnik buforowy z wężownicą c.w.u. oraz dwoma wężownicami c.o.

**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
- Dodatkowe 2 wężownice c.o.
- 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 szarym
- Wykonane ze stali jakościowej St 37-2

### DANE TECHNICZNE MODEL KWS-R2

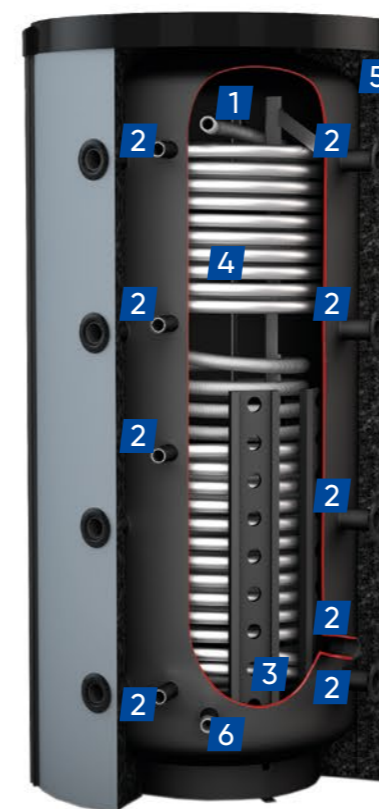
| MODEL (L) | KLASA ENERGETYCZNA | STRATY CIEPŁA WG EN 12897 W kWh/24h | WYMIARY (mm) |              |            |              | POW. WĘŻOWNICY C.W.U. (m <sup>2</sup> ) | POW. WĘŻOWNICY C.O. (m <sup>2</sup> ) | WAGA NETTO (kg) | REFERENCJA |
|-----------|--------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|---|---------------------------------------|-----------------|------------|
|           |                    |                                     | W            |              | S          |              |   |                                       |                 |            |
|           |                    |                                     | Z IZOLACJĄ   | BEZ IZOLACJI | Z IZOLACJĄ | BEZ IZOLACJI |   |                                       |                 |            |
| 800       | C                  | 2,66                                | 1771         | 1686         | 990        | 790          | 6,5                                     | 2,5+1,6                               | 128             | 367 361    |
| 1000      | C                  | 3,09                                | 2121         | 2036         | 990        | 790          | 7,5                                     | 3,1+2,4                               | 150             | 367 370    |
| 1500      | C                  | 3,74                                | 2227         | 2142         | 1200       | 1000         | 7,5                                     | 3,5+2,4                               | 239             | 367 380    |

### 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    |

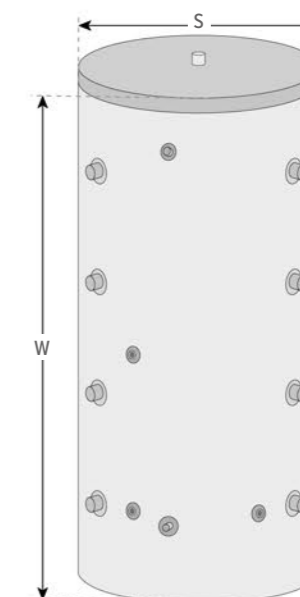
aktualny cennik do pobrania ze strony [www.groupe-atlantic.pl/pobierz/](http://www.groupe-atlantic.pl/pobierz/)

### 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