



w kategorii „Elektryczne, pojemnościowe podgrzewacze wody”

# Galmet®

technika grzewcza

## Wymienniki biwalentne z dwiema wężownicami spiralnymi do sieci c.o. i kolektorów słonecznych ❖ typ SGW(S)B

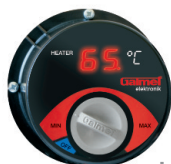


- ❖ Wymienniki wody z dwiema wężownicami (tzw. biwalentne) służą do podgrzewania ciepłej wody użytkowej zarówno poprzez kocioł centralnego ogrzewania, jak i przez wykorzystanie energii słonecznej.
- ❖ Ocieplenie zbiornika – twarda pianka poliuretanowa.
- ❖ Emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa<sup>2)</sup>.
- ❖ W ofercie również elektryczne komplety grzejne do montażu w wymiennikach.

### ELEKTRYCZNE KOMPLETY GRZEJNE – ceny detaliczne brutto



moc 6,0 kW (6/4") ❖ **596,-**  
moc 9,0 kW (6/4") ❖ **718,-**



wersja  
elektronik

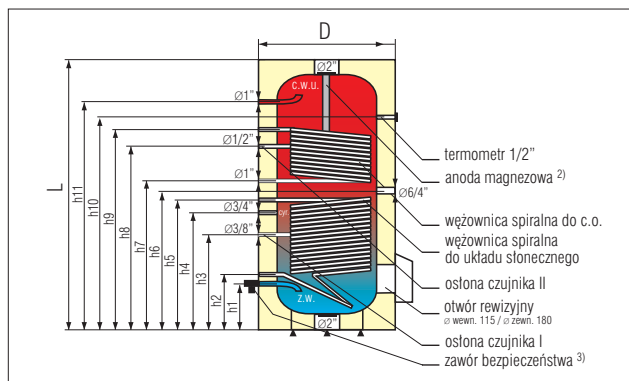
moc 4,5 kW (6/4") ❖ **657,-**  
moc 6,0 kW (6/4") ❖ **681,-**



ceny detaliczne  
brutto od:

200 | ❖ **2865,-**  
250 | ❖ **3024,-**  
300 | ❖ **3170,-**  
400 | ❖ **3843,-**

|   |                   | SGW(S) <sub>e</sub> 200 | SGW(S) <sub>e</sub> 250 | SGW(S) <sub>e</sub> 300 | SGW(S) <sub>e</sub> 400 |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pojemność   | l                 | 200                     | 250                     | 300                     | 400                     |
| Najwyższe ciśnienie robocze                         | MPa               | 0,6                     |                         |                         |                         |
| Pow. wymiennika do kolektora słonecznego            | m <sup>2</sup>    | 1,0                     | 1,2                     | 1,4                     | 1,8                     |
| Moc wymiennika do kolektora słoneczn. (70/10/45 °C) | kW                | 24                      | 29                      | 33,6                    | 43                      |
| Wydajność   | l/h               | 570                     | 635                     | 800                     | 1030                    |
| Moc wymiennika do kolektora słoneczn. (80/10/45 °C) | kW                | 32                      | 38,4                    | 44,8                    | 57,6                    |
| Wydajność   | l/h               | 760                     | 920                     | 1070                    | 1380                    |
| Powierzchnia wymiennika c.o.                        | m <sup>2</sup>    | 0,7                     | 0,7                     | 1,1                     | 1,3                     |
| Moc wymiennika c.o. (70/10/45 °C)                   | kW                | 17                      | 17                      | 26,4                    | 31,2                    |
| Wydajność   | l/h               | 410                     | 410                     | 630                     | 740                     |
| Moc wymiennika c.o. (80/10/45 °C)                   | m <sup>2</sup> /h | 22                      | 22                      | 35                      | 41,6                    |
| Wydajność   | l/h               | 540                     | 540                     | 840                     | 990                     |
| Zapotrz. na wodę grzewczą z kotła c.o.              | m <sup>3</sup> /h | 2,7                     | 2,85                    | 3,0                     | 3,0                     |
| h1  | mm                | 130                     | 210                     | 210                     | 240                     |
| h2  | mm                | 170                     | 290                     | 290                     | 320                     |
| h3  | mm                | 315                     | 400                     | 440                     | 570                     |
| h4  | mm                | 410                     | 595                     | 650                     | 770                     |
| h5  | mm                | 510                     | 695                     | 760                     | 870                     |
| h6  | mm                | 570                     | 745                     | 780                     | 930                     |
| h7  | mm                | 595                     | 795                     | 845                     | 980                     |
| h8  | mm                | 725                     | 900                     | 1015                    | 1150                    |
| h9  | mm                | 855                     | 1005                    | 1190                    | 1330                    |
| h10   | mm                | 830                     | 1040                    | 1170                    | 1340                    |
| h11   | mm                | 935                     | 1085                    | 1260                    | 1410                    |
| L   | mm                | 1140                    | 1300                    | 1450                    | 1660                    |
| D   | mm                | 670                     | 670                     | 670                     | 700                     |
| Waga netto (płaszcz metalowy)                       | kg                | 98                      | 115                     | 133                     | 162                     |





| ceny detaliczne brutto |                  |
|------------------------|------------------|
| 500 l                  | ➤ <b>5355,-</b>  |
| 720 l                  | ➤ <b>8825,-</b>  |
| 1000 l                 | ➤ <b>13383,-</b> |
| 1500 l                 | ➤ <b>20117,-</b> |

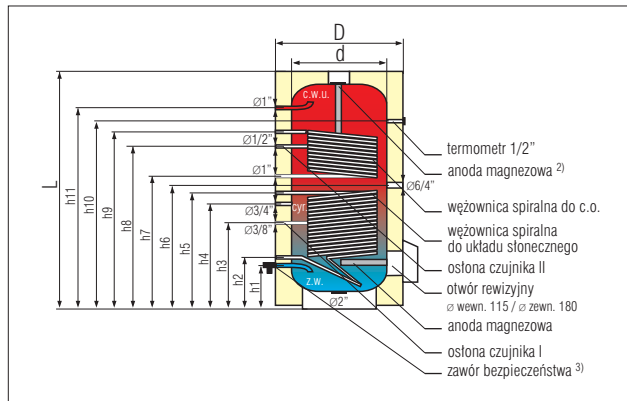
**24** miesiące gwarancji  
na zbiornik emaliowany

W wymiennikach bivalentnych o pojemności 500-1500 litrów zalecamy stosowanie bezobsługowej, aktywnej anody tytanowej podłączanej do prądu elektrycznego – dopłata do ceny katalogowej 899 zł netto dla pojemności 500 litrów oraz 1089 zł netto dla pojemności 720 i większej. Wykonywane na zamówienie.

| Pojemność   |                   | SGW(S) <sub>500</sub> | SGW(S) <sub>700</sub> | SGW(S) <sub>1000</sub> | SGW(S) <sub>1500</sub> |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Najwyższe ciśnienie robocze                         | MPa               | 500                   | 720                   | 1000                   | 1500                   |
| Pow. wymiennika do kolektora słonecznego            | m <sup>2</sup>    | 2,0                   | 2,4                   | 2,7                    |                        |
| Moc wymiennika do kolektora słoneczn. (70/10/45 °C) | kW                | 48                    | 57,6                  | 64,8                   |                        |
| Wydajność   | l/h               | 1150                  | 1380                  | 1580                   |                        |
| Moc wymiennika do kolektora słoneczn. (80/10/45 °C) | kW                | 64                    | 76,8                  | 86,4                   |                        |
| Wydajność   | l/h               | 1530                  | 1840                  | 2110                   |                        |
| Powierzchnia wymiennika c.o.                        | m <sup>2</sup>    | 1,1                   | 1,2                   | 1,5                    |                        |
| Moc wymiennika c.o. (70/10/45 °C)                   | kW                | 26,4                  | 28,8                  | 36                     |                        |
| Wydajność   | l/h               | 630                   | 690                   | 880                    |                        |
| Moc wymiennika c.o. (80/10/45 °C)                   | kW                | 35,2                  | 38,4                  | 48                     |                        |
| Wydajność   | l/h               | 840                   | 920                   | 1150                   |                        |
| Zapotrz. na wodę grzewczą z kotła c.o.              | m <sup>3</sup> /h | 3                     | 4                     | 4,5                    |                        |
| h1  | mm                | 240                   | 350                   | 420                    |                        |
| h2  | mm                | 320                   | 430                   | 500                    |                        |
| h3  | mm                | 530                   | 650                   | 650                    |                        |
| h4  | mm                | 850                   | 910                   | 800                    |                        |
| h5  | mm                | 970                   | 1030                  | 1050                   |                        |
| h6  | mm                | 1030                  | 1110                  | 1100                   |                        |
| h7  | mm                | 1090                  | 1180                  | 1150                   |                        |
| h8  | mm                | 1260                  | 1330                  | 1300                   |                        |
| h9  | mm                | 1430                  | 1480                  | 1450                   |                        |
| h10   | mm                | 1580                  | 1760                  | 1520                   | 2310                   |
| h11   | mm                | 1650                  | 1770                  | 1585                   | 2355                   |
| L   | mm                | 1890                  | 2140                  | 2050                   | 2820                   |
| D (w twardej piance poliuretanowej)                 | mm                | 700                   | 855                   | 1055                   |                        |
| d (średnica zbiornika wewnętrzny)                   | mm                | 600                   | 700                   | 900                    |                        |
| Waga netto (w twardej piance poliuretanowej)        | kg                | 215                   | 296                   | 475                    | 580                    |

<sup>2)</sup> anodę należy wymieniać przynajmniej co 12 miesięcy.  
<sup>3)</sup> nie ujęty w cenie podstawowej.

Wszystkie podane ceny są sugerowanymi cenami detalicznymi brutto (zawierają 22% VAT).



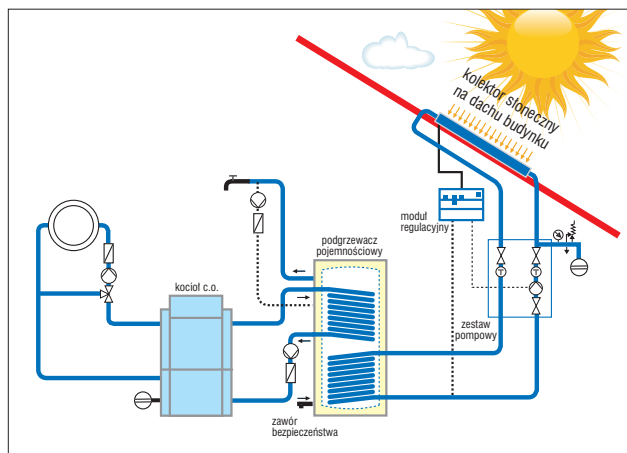
We wszystkich wymiennikach stojących (od 100 do 1500 litrów) wyjście na termometr, mufa 6/4" i otwór rewizyjny są przeniesione o 180° w stosunku do osi pozostałych muf.



**NOWOŚĆ!**  
– wymienniki ze zintegrowaną grupą pompową oraz sterownikiem

| ceny detaliczne brutto       |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 300 l z pompą                | ➤ <b>5232,-</b> |
| 300 l z pompą i sterownikiem | ➤ <b>6025,-</b> |

**W ofercie Galmetu znajdują się kompletne zestawy systemów solarnych**



dystrybutor



48-100 Glubczyce  
ul. Raciborska 36  
tel. +48 77 40 34 500  
fax +48 77 40 34 599  
dział sprzedaży: +48 77 40 34 520  
dział techniczny: +48 77 40 34 560  
serwis: +48 77 40 34 530  
e-mail: galmet@galmet.com.pl

www.galmet.com.pl