

> Pionowe do kolektorów słonecznych i sieci c.o. – typ SGW(S)B

pojemność 200+400 l	j. m.	SGW(S)B 200	SGW(S)B 250	SGW(S)B 300	SGW(S)B 400	SGW(S)B 500
pojemność nominalna	l	218	263	302	404	480
pojemność rzeczywista ²⁾	l	204	249	282	379	453
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
maksymalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	100	100	100	100	100
maksymalna temperatura pracy wymiennika	°C	110	110	110	110	110
powierzchnia wymiennika do kolektora słonecznego	m ²	1,0	1,2	1,4	1,8	2,0
moc wymiennika do kolekt. ston. [70/10/45°C]	kW	24	29	33,6	43	48
wydajność	l/h	570	635	800	1030	1150
moc wymiennika do kolekt. ston. [80/10/45°C]	kW	32	38,4	44,8	57,6	64
wydajność	l/h	760	920	1070	1380	1530
powierzchnia wymiennika c.o.	m ²	0,7	0,7	1,1	1,1	1,1
moc wymiennika c.o. [70/10/45°C]	kW	17	17	26,4	26,4	26,4
wydajność	l/h	410	410	630	630	630
moc wymiennika c.o. [80/10/45°C]	kW	22	22	35	35,2	35,2
wydajność	l/h	540	540	840	840	840
zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o.	m ³ /h	2,7	2,85	3,0	3,0	3,0
anoda magnezowa	górna dennica korek 5/4 ⁴⁾	mm	38x400	38x400	38x400	38x600
	otwór rewizyjny śruba M8	mm	38x200	38x200	38x200	38x400
h1 – dopływ zimnej wody – Gw 1"	mm	130	210	210	240	240
h2 – odpływ wody do kolektora ston. – Gw 1"	mm	210	290	290	320	320
h3 – osłona czujnika I – Ø 3/8"	mm	355	400	440	570	530
h4 – cyrkulacja – Gw 3/4"	mm	450	595	650	770	850
h5 – dopływ gorącej wody z kolektora ston. – Gw 1"	mm	550	695	760	870	970
h6 – odpływ wody do c.o. – Gw 1"	mm	635	795	845	980	1090
h7 – osłona czujnika II – Ø 3/8"	mm	765	900	1015	1150	1260
h8 – dopływ gorącej wody z c.o. – Gw 1"	mm	895	1005	1190	1330	1440
h9 – odpływ c.w.u. – Gw 1"	mm	975	1085	1260	1410	1650
L – wysokość	mm	1140	1300	1450	1660	1890
D – zewnętrzna średnica zbiornika	mm	670	670	670	700	700
waga netto	kg	98	115	133	162	215

pojemność 500+1500 l	j. m.	SGW(S)B 720	SGW(S)B 1000	SGW(S)B 1500
pojemność nominalna	l	712	1028	1456
pojemność rzeczywista ³⁾	l	683	992	1420
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	1,0	1,0	1,0
maksymalne ciśnienie pracy wymiennika	MPa	1,6	1,6	1,6
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	100	100	100
maksymalna temperatura pracy wymiennika	°C	110	110	110
powierzchnia wymiennika do kolektora słonecznego	m ²	2,4	2,7	2,7
moc wymiennika kolektora [70/10/45°C]	kW	57,6	64,8	64,8
wydajność	l/h	1380	1580	1580
moc wymiennika kolektora [80/10/45°C]	kW	76,8	86,4	86,4
wydajność	l/h	1840	2110	2110
powierzchnia wymiennika c.o.	m ²	1,2	1,5	1,5
moc wymiennika c.o. [70/10/45°C]	kW	28,8	36	36
wydajność	l/h	690	880	880
moc wymiennika c.o. [80/10/45°C]	kW	38,4	48	48
wydajność	l/h	920	1150	1150
zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o.	m ³ /h	4,0	4,5	4,5
anoda magnezowa	górna dennica korek 2" ⁴⁾	mm	38x600	38x600
	otwór rewizyjny śruba M8	mm	38x400	38x400
h1 – dopływ zimnej wody – Gw 1"	mm	350	370	370
h2 – odpływ wody do kolektora słonecznego – Gw 1"	mm	430	450	450
h3 – osłona czujnika I – Ø 3/8"	mm	650	600	600
h4 – cyrkulacja – Gw 3/4"	mm	910	750	750
h5 – dopływ gorącej wody z kolektora słonecznego – Gw 1"	mm	1030	1000	1000
h6 – odpływ wody do c.o. – Gw 1"	mm	1180	1100	1100
h7 – osłona czujnika II – Ø 3/8"	mm	1330	1250	1250
h8 – dopływ gorącej wody z c.o. – Gw 1"	mm	1480	1400	1400
h9 – odpływ c.w.u. – Gw 1"	mm	1770	1590	2270
L – wysokość	mm	2050/2080 ⁵⁾	1960/1990 ⁵⁾	2650/2680 ⁵⁾
d – wewnętrzna średnica zbiornika	mm	700	900	900
D – zewnętrzna średnica zbiornika	mm	855/900 ⁵⁾	1055/1100 ⁵⁾	1055/1100 ⁵⁾
waga netto	kg	296	475	580

²⁾ Nie ujęty w cenie podstawowej.

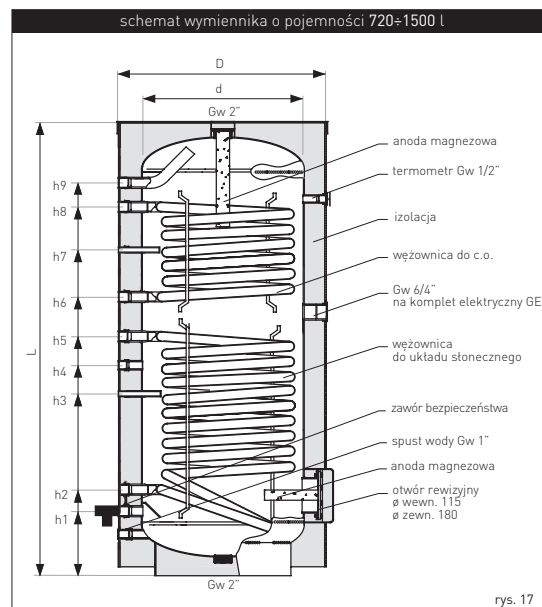
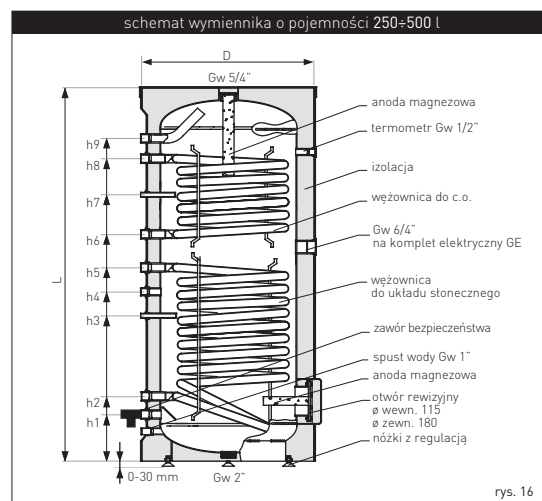
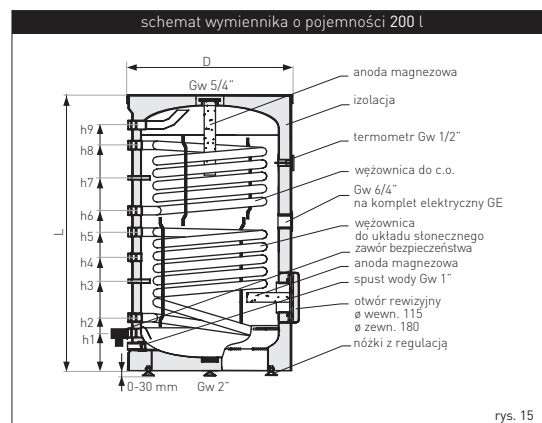
³⁾ Pojemność zbiornika po odjęciu węzownic.

⁴⁾ Od dnia 01.08.2013 korek anody magnezowej 5/4". Do dnia 31.07.2013 korek anody magnezowej 2".

⁵⁾ Twarda pianka poliuretanowa 70 mm / miękka pianka poliuretanowa 100 mm (rozbiieralna).

⁶⁾ Przy pojemności 500 l od dnia 01.08.2013 korek anody magnezowej 5/4".

- > Emalia ceramiczna EXTRA GLASS + anoda magnezowa.
- > Ocieplenie zbiornika – gruba warstwa twardej pianki poliuretanowej.
- > Możliwość montażu kompletu elektrycznego.
- > Wymienniki wody z dwiema węzownicami (tzw. biwalentne) do podgrzewania wody użytkowej, zarówno poprzez kocioł c.o., jak i przez wykorzystanie energii słonecznej.




 fot. 21
 SGW(S)B

 fot. 22
 SGW(S)B
 SOL

 fot. 23
 SGW(S)B
 w rozbielanej miękkiej
 pianie poliuretanowej

Wymienniki bivalentne GALMET jako jedyne w Polsce poddawane są badaniom i wyrwkowej kontroli na zgodność z wymogami nowej europejskiej normy hydraulicznej (uderzeniowej) EN 12897:2007.

Pionowe wymienniki c.w.u. wolnostojące z dwiema węzownicami spiralnymi – typ SGW(S)B w twardej pianie poliuretanowej

nr kat.	poj.	model	kod EAN	cena kat. netto	cena kat. brutto
26-209000	200 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224500404	2 447,00	3 009,81
26-259000	250 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224507663	2 610,00	3 210,30
26-309000	300 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224500411	2 716,00	3 340,68
26-409000	400 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224500428	3 330,00	4 095,90
26-509000	500 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224500589	4 271,00	5 253,33
26-209400	200 l	z dwiema węzownicami, płaszcz z tworzywa sztucznego	5901224500527	2 456,00	3 020,88
26-259400	250 l	z dwiema węzownicami, płaszcz z tworzywa sztucznego	5901224512605	2 619,00	3 221,37
26-309400	300 l	z dwiema węzownicami, płaszcz z tworzywa sztucznego	5901224500534	2 725,00	3 351,75
26-409400	400 l	z dwiema węzownicami, płaszcz z tworzywa sztucznego	5901224500541	3 340,00	4 108,20

Standardowy kolor obudowy skay / folia PVC – szary.
 Standardowy kolor obudowy z tworzywa – biały.

Pionowe wymienniki c.w.u. wolnostojące z dwiema węzownicami spiralnymi – typ SGW(S)B w twardej pianie poliuretanowej 70 mm

nr kat.	poj.	model	kod EAN	cena kat. netto	cena kat. brutto
26-209200	200 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224519871	2 725,00	3 351,75
26-259200	250 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224521829	2 895,00	3 560,85
26-309200	300 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224520525	3 005,00	3 696,15
26-209600	200 l	z dwiema węzownicami, płaszcz z tworzywa sztucznego	5901224519635	2 735,00	3 364,05
26-259600	250 l	z dwiema węzownicami, płaszcz z tworzywa sztucznego	5901224522680	2 905,00	3 573,15
26-309600	300 l	z dwiema węzownicami, płaszcz z tworzywa sztucznego	5901224519680	3 015,00	3 708,45

Pionowe wymienniki c.w.u. wolnostojące z dwiema węzownicami spiralnymi, ze zintegrowaną grupą pompową i sterowaniem do systemów słonecznych – typ SGW(S)B SOL w twardej pianie poliuretanowej

nr kat.	poj.	model	kod EAN	cena kat. netto	cena kat. brutto
26-309000P	300 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC, z grupą pompową	5901224516832	4 605,00	5 664,15
26-309000S	300 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC, z grupą pompową i sterownikiem	5901224517716	5 285,00	6 500,55

Pionowe wymienniki c.w.u. wolnostojące z dwiema węzownicami spiralnymi do sieci c.o. i kolektorów słonecznych – typ SGW(S)B w twardej pianie poliuretanowej 70 mm

nr kat.	poj.	model	kod EAN	cena kat. netto	cena kat. brutto
26-709000	720 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224509919	7 334,00	9 020,82
36-109000	1000 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224500619	9 199,00	11 314,77
36-159000	1500 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224500633	12 199,00	15 004,77

Pionowe wymienniki c.w.u. wolnostojące z dwiema węzownicami spiralnymi do sieci c.o. i kolektorów słonecznych – typ SGW(S)B w rozbielanej miękkiej pianie poliuretanowej 100 mm

nr kat.	poj.	model	kod EAN	cena kat. netto	cena kat. brutto
26-709600	720 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224514890	7 334,00	9 020,82
36-109600	1000 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224514869	9 199,00	11 314,77
36-159600	1500 l	z dwiema węzownicami, skay / folia PVC	5901224515361	12 199,00	15 004,77

Do wymienników marki GALMET zalecamy stosowanie kompletów elektrycznych marki GALMET – str. 29.

* Szczegółowy opis gwarancji zawarty jest w karcie gwarancyjnej.

