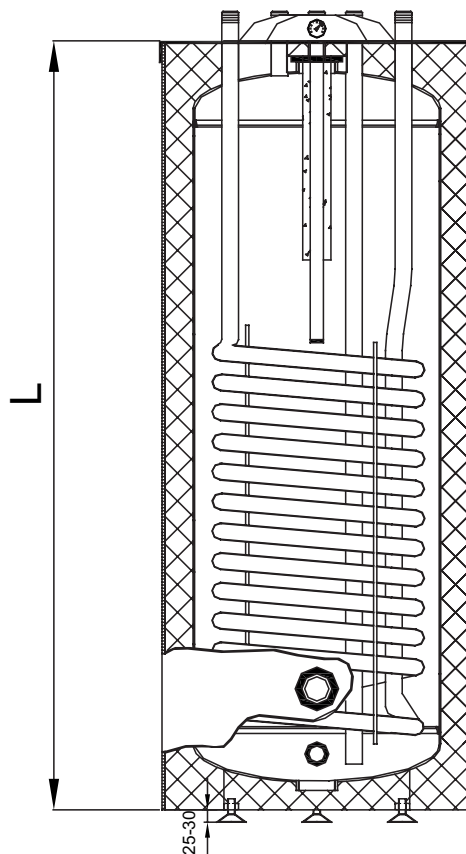
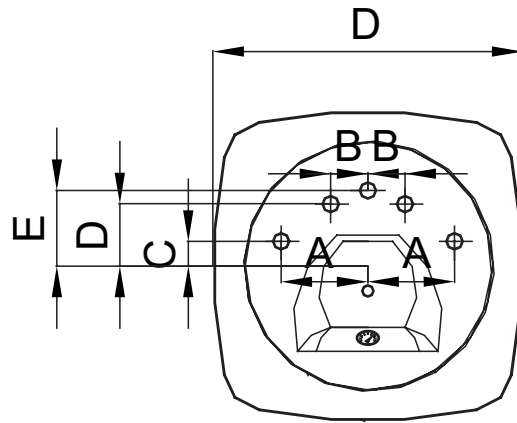




ogrzewacze wody

Wymienniki spiralne typ SGW(S) Kwadro 100–200 l.

<p>Wymienniki spiralne</p>	<p>typ SGW(S) Kwadro 100-200 l.</p>	<p>2012</p>
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
 ul. Raciborska 36
 48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

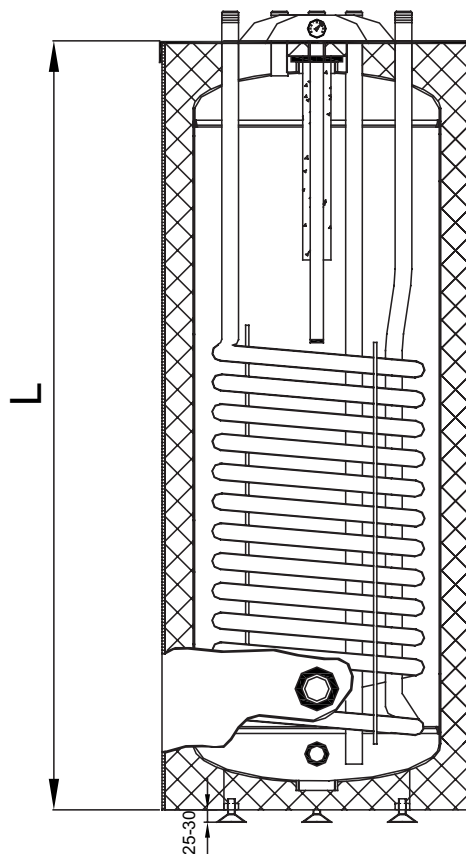
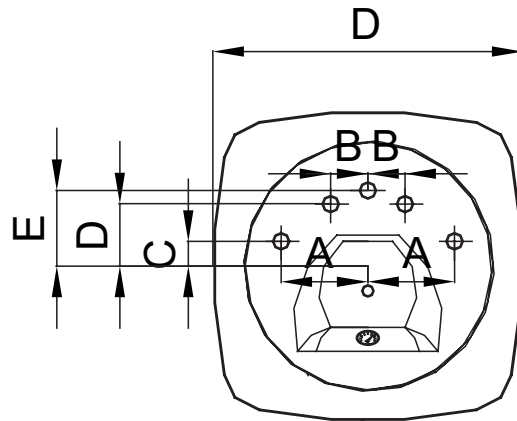
Parametry techniczne	Oznaczenia	KWADRO SGW(S) 100	
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej	26-105500	Obudowa zew. płatcz metalowy	
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej	26-105600 (wiszący)	Obudowa zew. płatcz metalowy	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	100	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,2	
Pojemność wężownicy	l	5,6	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	2,5	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	700	
Moc	kW	29	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	90	
Wymiary			
A	mm	140	
B	mm	60	
C	mm	40	
D	mm	100	
E	mm	120	
Wysokość urządzenia	L	mm	990
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	450
Izolacja z pianki poliuretanowej	mm	25	
Obudowa zewnętrzna	płatcz metalowy		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda / cyrkulacja	Gz	3/4"	
Spust wody	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	3/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/4"	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø 25x550mm	Korek	2"	
Waga (pusty)	kg	57	



Parametry techniczne		Oznaczenia	KWADRO SGW(S) 120
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		26-125500	Obudowa zew. płatcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		26-125600 (wiszący)	Obudowa zew. płatcz metalowy
Wężownica			c.o.
Pojemność		l	120
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m ²	1,2
Pojemność wężownicy		l	5,6
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m ³ /h	2,5
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h	700
Moc		kW	29
Strata ciśnienia wężownicy		mbar	90
Wymiary			
A		mm	140
B		mm	60
C		mm	40
D		mm	100
E		mm	120
Wysokość urządzenia	L	mm	1090
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	450
Izolacja z pianki poliuretanowej	mm	25	
Obudowa zewnętrzna	płatcz metalowy		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda / cyrkulacja		Gz	3/4"
Spust wody		Gw	3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	3/4"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/4"
Osłona czujnika		R	3/8"
Termometr		Gw	1/2"
Anoda magnezowa Ø 25x550mm		Korek	2"
Waga (pusty)		kg	62

Parametry techniczne	Oznaczenia	KWADRO SGW(S) 140	
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej	26-145500	Obudowa zew. płatcz metalowy	
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej	26-145600 (wiszący)	Obudowa zew. płatcz metalowy	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	140	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,2	
Pojemność wężownicy	l	5,6	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	2,5	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	700	
Moc	kW	29	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	90	
Wymiary			
A	mm	140	
B	mm	60	
C	mm	40	
D	mm	100	
E	mm	120	
Wysokość urządzenia	L	mm	1240
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	450
Izolacja z pianki poliuretanowej	mm	25	
Obudowa zewnętrzna	płatcz metalowy		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda / cyrkulacja	Gz	3/4"	
Spust wody	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	3/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/4"	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø 25x550mm	Korek	2"	
Waga (pusty)	kg	67	

<p>Wymienniki spiralne</p>	<p>typ SGW(S) Kwadro 100-200 l.</p>	<p>2012</p>
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
 ul. Raciborska 36
 48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	KWADRO SGW(S) 200	
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej	26-205500	Obudowa zew. płaszcz metalowy	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wymiennika	m ²	1,6	
Pojemność wymiennika	l	10.5	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	2,6	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	950	
Moc	kW	39	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	120	
Wymiary			
A	mm	290	
B	mm	55	
C	mm	45	
D	mm	100	
E	mm	120	
Wysokość urządzenia	L	mm	1130
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	650
Izolacja z pianki poliuretanowej	mm	50	
Obudowa zewnętrzna	płaszcz metalowy		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda / cyrkulacja	Gz	1"	
Spust wody	Gw	1"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	6/4"	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø 38x400mm	Korek	2"	
Waga (pusty)	kg	85	



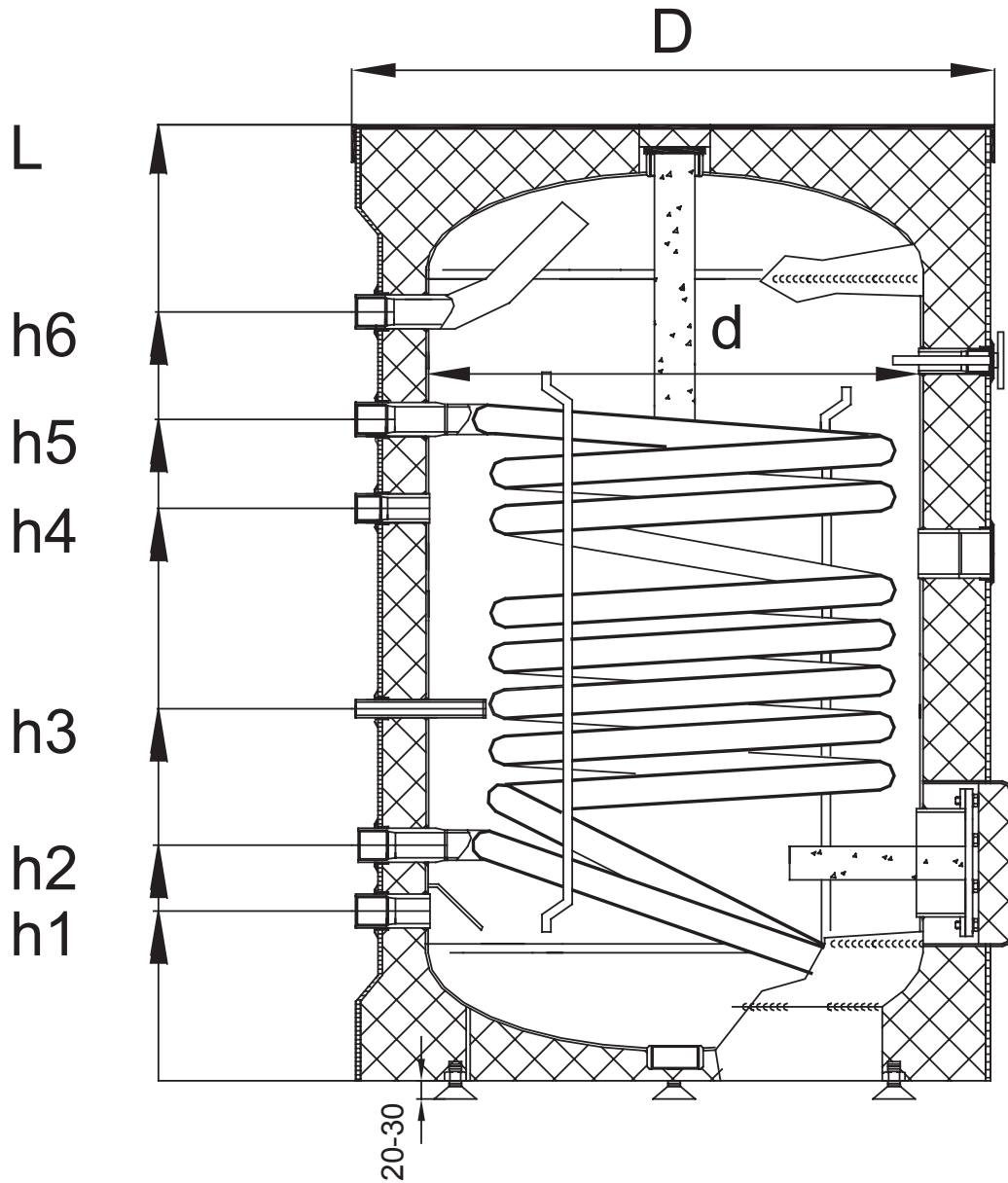
Wymienniki spiralne	typ SGW(S) 100-140 l.	2012
<p> "GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Gtubczyce </p> <p> tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl </p>		

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 100	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-104000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-104500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	100	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	0,6	
Pojemność wężownicy	l	2,8	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	390	
Moc	kW	16	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	510	
Moc	kW	21,1	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	75	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	310
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 3	mm	400
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	500
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	710
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	790
Wysokość urządzenia	L	mm	1020
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica z izolacją	D	mm	518
Izolacja z pianki polistyrenowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	3/4"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	3/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/4"	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø25x390mm	Korek	2"	
Waga (pusty)	kg	55	

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 120	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-124000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-124500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	120	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	0,6	
Maksymalne ciśnienie dopuszczalne wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	0,95	
Pojemność wężownicy	l	4,5	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	560	
Moc	kW	23	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	740	
Moc	kW	30,4	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	135	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	165
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	250
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	375
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	450
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	750
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	920
Wysokość urządzenia	L	mm	1120
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica z izolacją	D	mm	518
Izolacja z pianki polistyrenowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw		3/4"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw		3/4"
E-mufa (grzałka)	Gw		1 1/4"
Ostona czujnika	R		3/8"
Termometr	Gw		1/2"
Anoda magnezowa ø25x390mm	Korek		2"
Waga (pusty)	kg		60

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 140	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-144000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-144500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	140	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	0,95	
Pojemność wężownicy	l	4,5	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	560	
Moc	kW	23	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	740	
Moc	kW	30,4	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	135	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	165
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	250
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 3	mm	375
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	450
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	750
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1070
Wysokość urządzenia	L	mm	1270
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica z izolacją	D	mm	518
Izolacja z pianki polistyrenowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	3/4"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	3/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/4"	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø25x390mm	Korek	2"	
Waga (pusty)	kg	65	

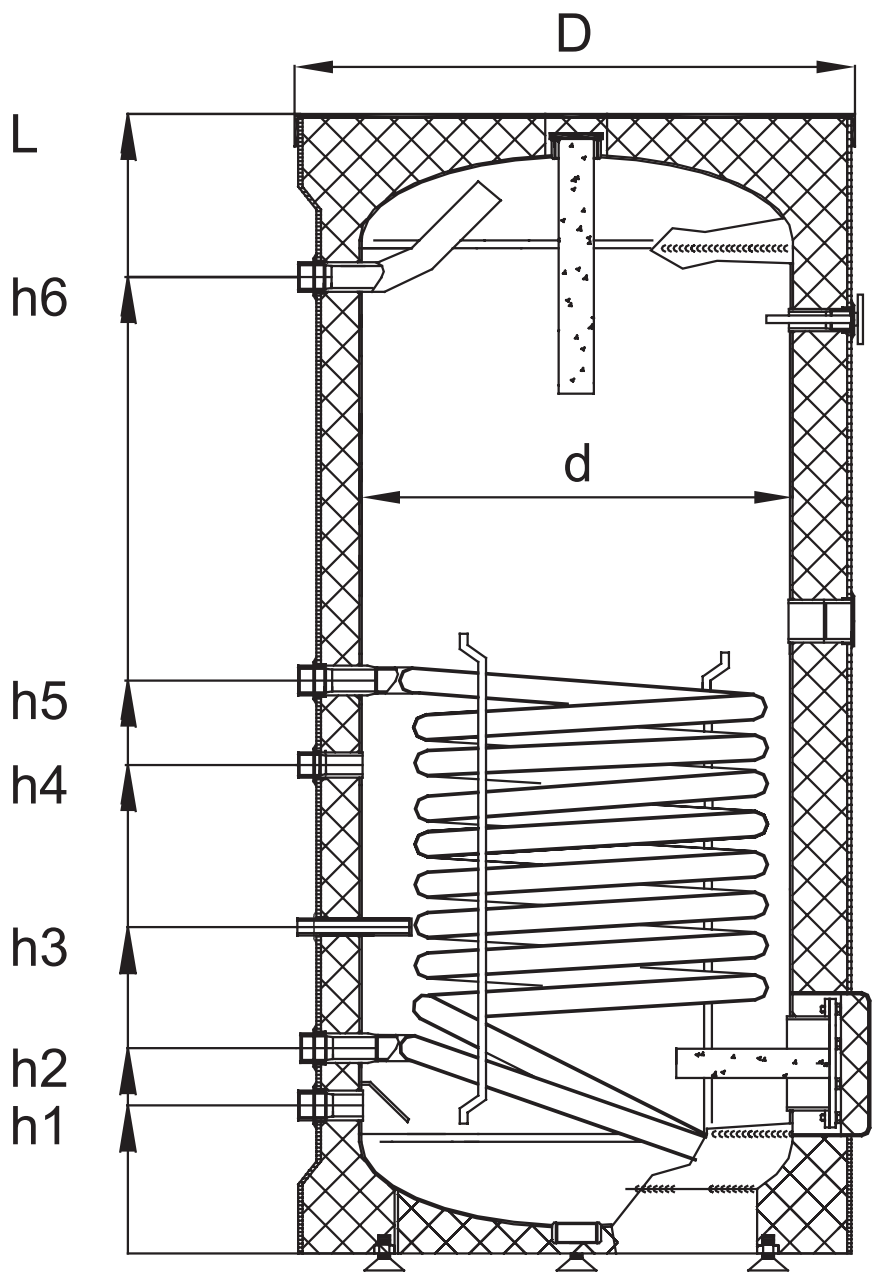
Wymienniki spiralne	typ SGW(S) 200 l.	2012
---------------------	-------------------	------



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
 ul. Raciborska 36
 48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-208000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-208400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-204000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-204500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Samoczynny spadek temp. wody	Δt	0,9	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,4	
Pojemność wężownicy	l	8,6	
Współczynnik wydajności NL	NL	7	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	800	
Moc	kW	33,6	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1070	
Moc	kW	44,8	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	190	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	290
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 3	mm	435
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	680
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	790
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	860
Wysokość urządzenia	L	mm	1100
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica z izolacją	D	mm	670
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzatka)	Gw	1 1/2"	
Kotłnierz		Ø180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	84	

Wymienniki spiralne	typ SGW(S) 300–500 l.	2012
		
<p> "GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce </p> <p> tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl </p>		

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 300	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-308000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-308400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-304000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej	26-304500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	285	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Samoczynny spadek temp. wody	Δt	0,9	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,4	
Pojemność wężownicy	l	8,6	
Współczynnik wydajności NL	NL	8,4	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	800	
Moc	kW	33,6	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1070	
Moc	kW	44,8	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	190	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	290
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	435
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	650
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	750
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1135
Wysokość urządzenia	L	mm	1360
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica z izolacją	D	mm	670
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotnierz		Ø180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	122	



Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 400	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-408000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-408400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Samoczynny spadek temp. wody	Δt	0,9	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,8	
Pojemność wężownicy	l	11,5	
Współczynnik wydajności NL	NL	12	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1030	
Moc	kW	43	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1380	
Moc	kW	57,6	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	213	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	240
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	320
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	570
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	770
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	870
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1420
Wysokość urządzenia	L	mm	1660
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw		1"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw		1"
E-mufa (grzatka)	Gw		1 1/2"
Kotłierz	Ø		180/115
Ostona czujnika	R		3/8"
Termometr	Gw		1/2"
Anoda magnezowa ø38x400mm	Korek		2"
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		147

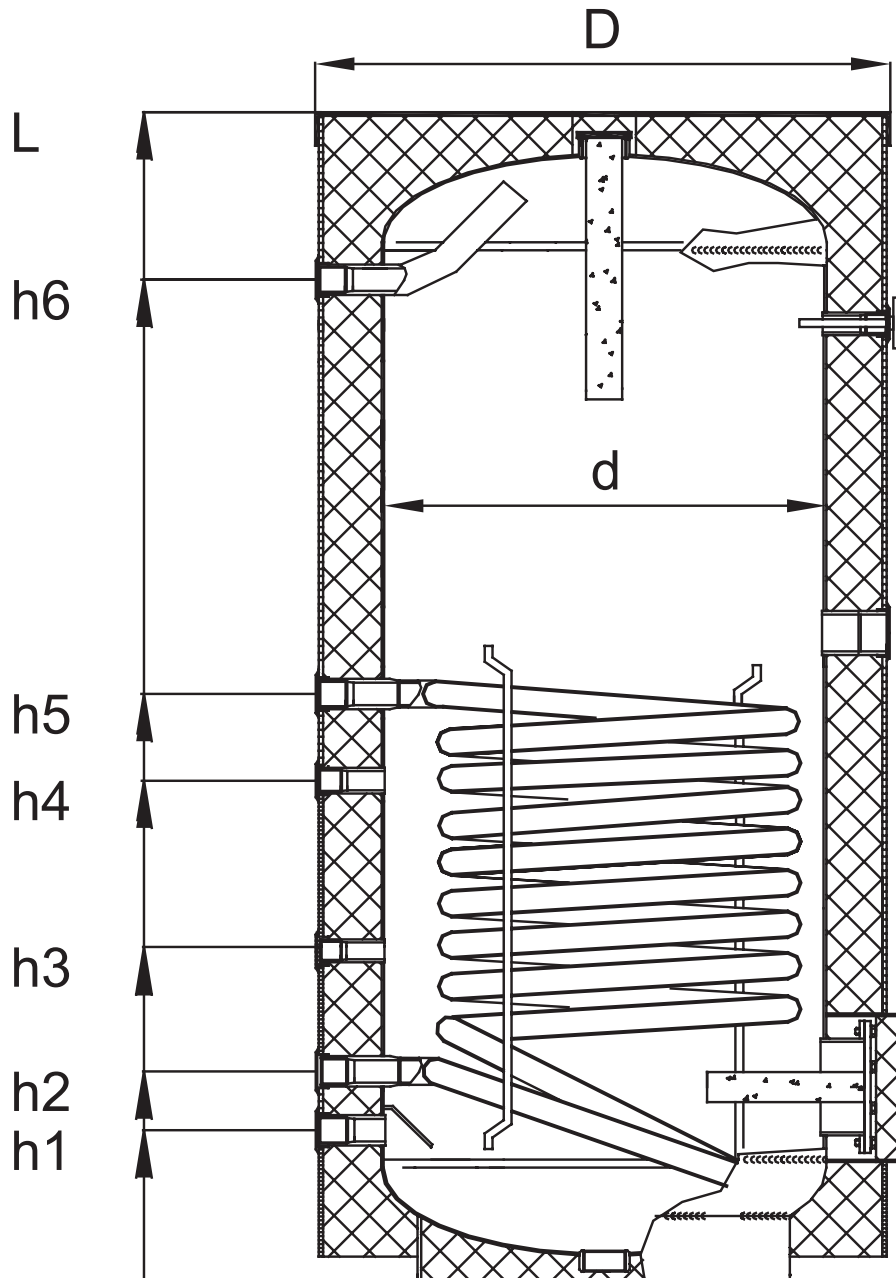
Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 500	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-504000	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	470	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Samoczynny spadek temp. wody	Δt	0,9	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,0	
Pojemność wężownicy	l	12,6	
Współczynnik wydajności NL	NL	15,4	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1150	
Moc	kW	48	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1530	
Moc	kW	64	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	296	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	240
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	320
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	530
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	850
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	970
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1580
Wysokość urządzenia	L	mm	1700
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	50
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzatka)	Gw	1 1/2"	
Kotnierz		Ø180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	195	



Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) 720 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 720	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-704000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej	26-704600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	720	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Samoczynny spadek temp. wody	Δt	0,9	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,4	
Pojemność wężownicy	l	15,8	
Współczynnik wydajności NL	NL	19,9	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1380	
Moc	kW	57,6	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1840	
Moc	kW	76,8	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	149	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	350
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	430
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 3	mm	650
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	910
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	1030
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1770
Wysokość urządzenia	L	mm	2140
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700
Średnica z izolacją	D	mm	855/900*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłownicz		Ø180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	260	

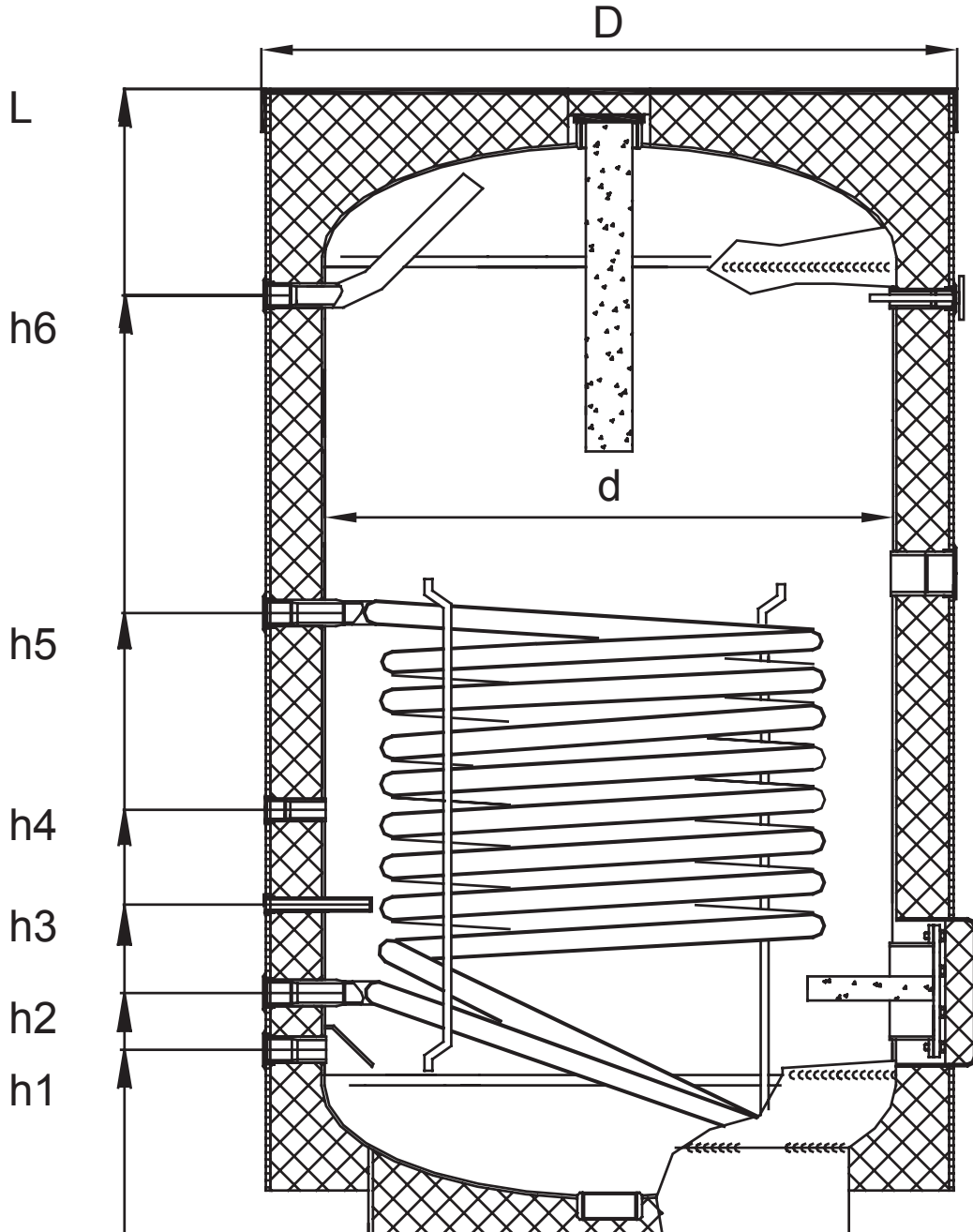
*-miękką pianką poliuretanową 100mm (rozbielana)



Wymienniki spiralne

typ SGW(S) 1000-1500 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
 ul. Raciborska 36
 48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia		SGW(S) 1000
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	36-104000		obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej	36-104600		obud. zewnętrzna skay
Wężownica			c.o.
Pojemność	l		1000
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C		100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa		1,0
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	bar		1,6
Samoczynny spadek temp. wody	Δt		0,9
Powierzchnia wężownicy	m ²		2,7
Pojemność wężownicy	l		17,6
Współczynnik wydajności NL	NL		22,4
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h		4,5
Stata wydajność (70/10/45°C)	l/h		1580
Moc	kW		64,8
Stata wydajność (80/10/45°C)	l/h		2110
Moc	kW		86,4
Strata ciśnienia wężownicy	mbar		180
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	370
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	450
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	600
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	750
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	1000
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1590
Wysokość urządzenia	L	mm	1900
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłownia		Ø180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	415	

*-miękką pianką poliuretanową 100mm (rozbielaną)



Wymienniki spiralne	typ SGW(S) 1000-1500 l.	2012
<p>"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce</p>		<p>tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl</p>

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 1500	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	36-154000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej	36-154600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	1500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Samoczynny spadek temp. wody	Δt	0,9	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,7	
Pojemność wężownicy	l	17,6	
Współczynnik wydajności NL	NL	22,4	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	4,5	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1580	
Moc	kW	64,8	
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	2110	
Moc	kW	86,4	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	180	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	370
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	450
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	600
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	750
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	1000
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	2270
Wysokość urządzenia	L	mm	2730
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw		1"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw		1"
E-mufa (grzatka)	Gw		1 1/2"
Kołnierz			Ø180/115
Ostona czujnika	R		3/8"
Termometr	Gw		1/2"
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek		2"
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		540

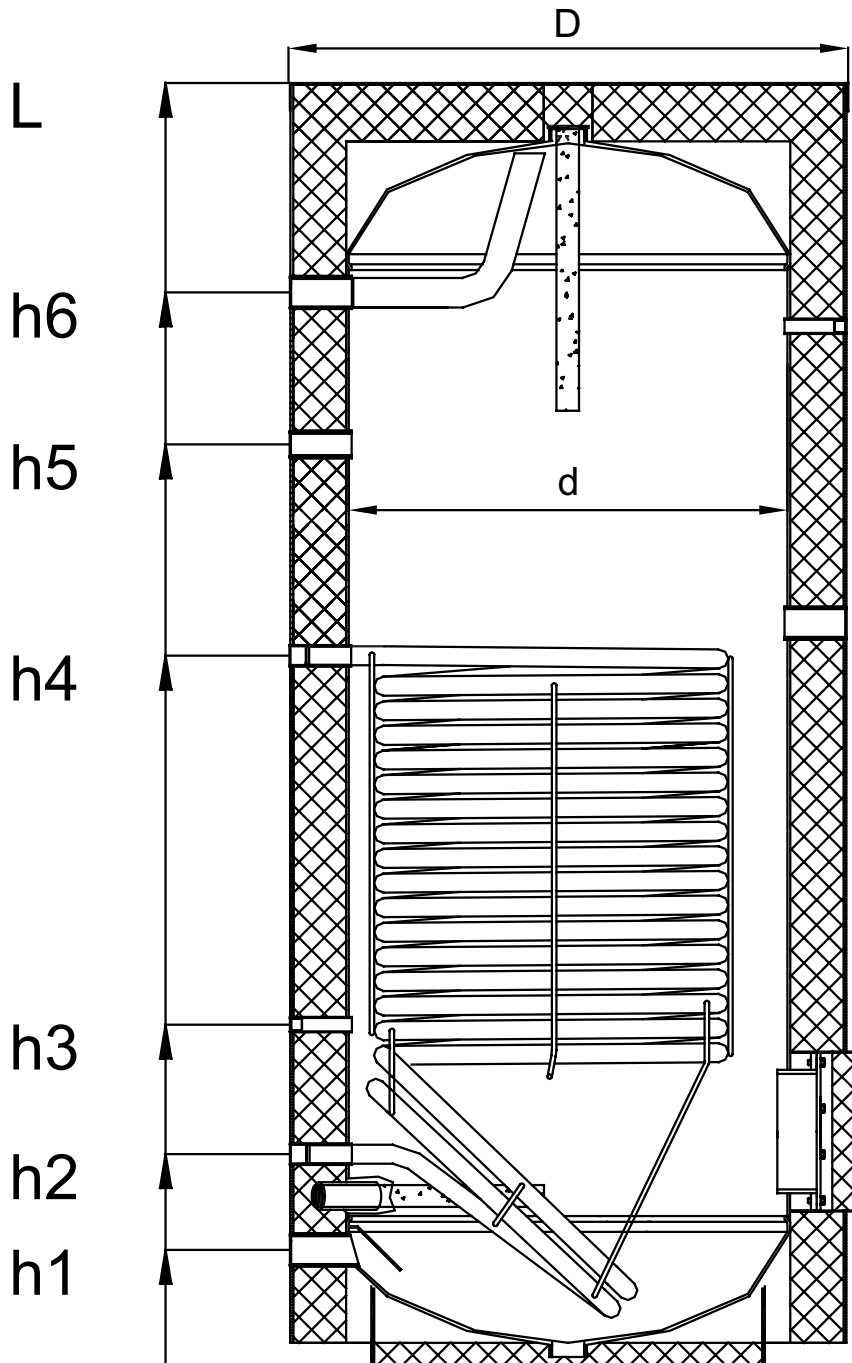
*-miękką pianką poliuretanową 100mm (rozbielana)



Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) SLIM 800-1000 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) SLIM 800	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej	26-801600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	780	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,4	
Pojemność wężownicy	l	15,8	
Współczynnik wydajności NL	NL	22,7	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	4,5	
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1098	
Moc	kW	44,5	
Stała wydajność (80/10/60°C)	l/h	821	
Moc	kW	47,5	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	320	
Wymiary przyłączy hydraulicznych			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza wężownicy (powrót)	h 2	mm	380
Wysokość osłony czujnika	h 3	mm	610
Wysokość przyłącza wężownicy (zasilanie)	h 4	mm	1030
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 5	mm	1352
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1610
Wysokość urządzenia	L	mm	1990
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	790
Średnica z izolacją	D	mm	990
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1 1/2"	
Cyrkulacja	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotnierz		Ø280/205	
Ostona czujnika	Gw	1/2"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	290	

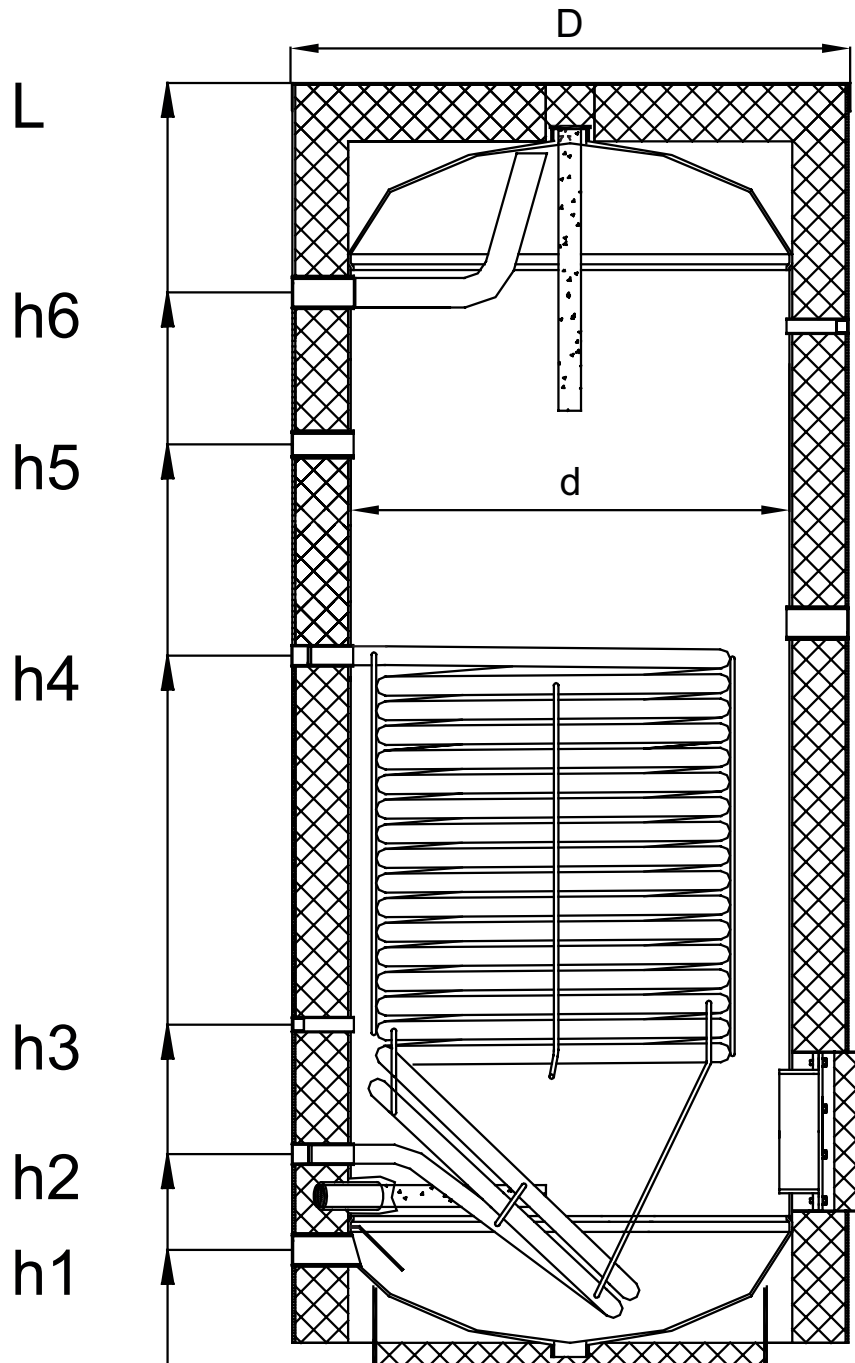
*-miękką pianką poliuretanową 100mm (rozbieralną)



Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) SLIM 1000 L.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) SLIM 1000	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej	36-101600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o.	
Pojemność	l	910	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	3,7	
Pojemność wężownicy	l	23,6	
Współczynnik wydajności NL	NL	32	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	5	
Stała wydajność (70/10/45oC)	l/h	2195	
Moc	kW	90	
Stała wydajność (80/10/60oC)	l/h	1304	
Moc	kW	76	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	270	
Wymiary przyłączy hydraulicznych			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza wężownicy (powrót)	h 2	mm	380
Wysokość ostony czujnika	h 3	mm	610
Wysokość przyłącza wężownicy (zasilanie)	h 4	mm	1265
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 5	mm	1640
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1910
Wysokość urządzenia	L	mm	2300
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	790
Średnica z izolacją	D	mm	990
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1 1/2"	
Cyrkulacja	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotnierz		Ø 280/205	
Ostona czujnika	Gw	1/2"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	355	



Galmef





ogrzewacze wody

Wymienniki spiralne typ SGW(S) MAXI 300–1000 l.

<p>Wymienniki spiralne</p>	<p>typ SGW(S) MAXI 300-500 l.</p>	<p>2012</p>
<p>"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Gtubczyce</p>		<p>tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl</p>

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 300 MAXI	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-308100	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o. / pompa ciepła	
Pojemność	l	300	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	3,8	
Pojemność wężownicy	l	25	
Współczynnik wydajności NL	NL	15	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Moc (80/10/45°C)	kW	91	
Moc (80/10/60°C)	kW	77,5	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	28	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	3	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	71	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	130
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	215
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 3	mm	540
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	770
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	1035
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1240
Wysokość urządzenia	L	mm	1450
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica z izolacją	D	mm	670
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o./pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw	1 1/4"	
Kotłownia		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	160	

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 400 MAXI	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-408100	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o. /pompa ciepła	
Pojemność	l	400	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	5	
Pojemność wężownicy	l	32,5	
Współczynnik wydajności NL	NL	21	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Moc (80/10/45°C)	kW	115	
Moc (80/10/60°C)	kW	100	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	37	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	3	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	90	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	150
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mmw	235
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	560
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	840
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	1285
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1400
Wysokość urządzenia	L	mm	1620
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	50
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw		1"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. / pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw		1 1/4"
Kotłownia			Ø 180/115
Ostona czujnika	R		3/8"
Termometr	Gw		1/2"
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek		2"
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		220

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 500 MAXI	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-504100	obud. zewnętrzna na skay	
Wężownica		c.o. / pompa ciepła	
Pojemność	l	500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	6	
Pojemność wężownicy	l	39.2	
Współczynnik wydajności NL	NL	24	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Moc (80/10/45°C)	kW	114	
Moc (80/10/60°C)	kW	99	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	39	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	3	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	92	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	150
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	235
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 3	mm	560
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	840
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 5	mm	1385
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1640
Wysokość urządzenia	L	mm	1850
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	50
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw		1"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. / pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw		1 1/4"
Kotłownica			Ø 180/115
Ostona czujnika	R		3/8"
Termometr	Gw		1/2"
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek		2"
Anoda magnezowa ø38x400mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		260

Wymienniki spiralne	typ SGW(S) MAXI 720–1000 l.	2012
<p>"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce</p>		<p>tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl</p>

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 700 MAXI	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-704100	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o. / pompa ciepła	
Pojemność	l	720	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	6,5	
Pojemność wężownicy	l	42,5	
Współczynnik wydajności NL	NL	36	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Moc (80/10/45°C)	kW	138	
Moc (80/10/60°C)	kW	108	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	40	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	3	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	100	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	370
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	670
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 4	mm	1270
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 5	mm	1390
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1750
Wysokość urządzenia	L	mm	2140
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	855
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1 1/2"	
Cyrkulacja	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. / pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw	1 1/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kołnierz		Ø180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	350	

<p>Wymienniki spiralne</p>	<p>typ SGW(S) MAXI 720-1000 l.</p>	<p>2012</p>
<p>"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce</p>		<p>tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl</p>

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S) 1000 MAXI	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	36-104100	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		c.o. / pompa ciepła	
Pojemność	l	1000	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	6,5	
Pojemność wężownicy	l	42,5	
Współczynnik wydajności NL	NL	40	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	
Moc (80/10/45°C)	kW	138	
Moc (80/10/60°C)	kW	108	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	40	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	3	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	100	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 2	mm	375
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 3	mm	690
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 4	mm	1125
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 5	mm	1245
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 6	mm	1570
Wysokość urządzenia	L	mm	2050
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1 1/2"	
Cyrkulacja	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. / pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw	1 1/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłnierz		Ø180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	530	



Galmef

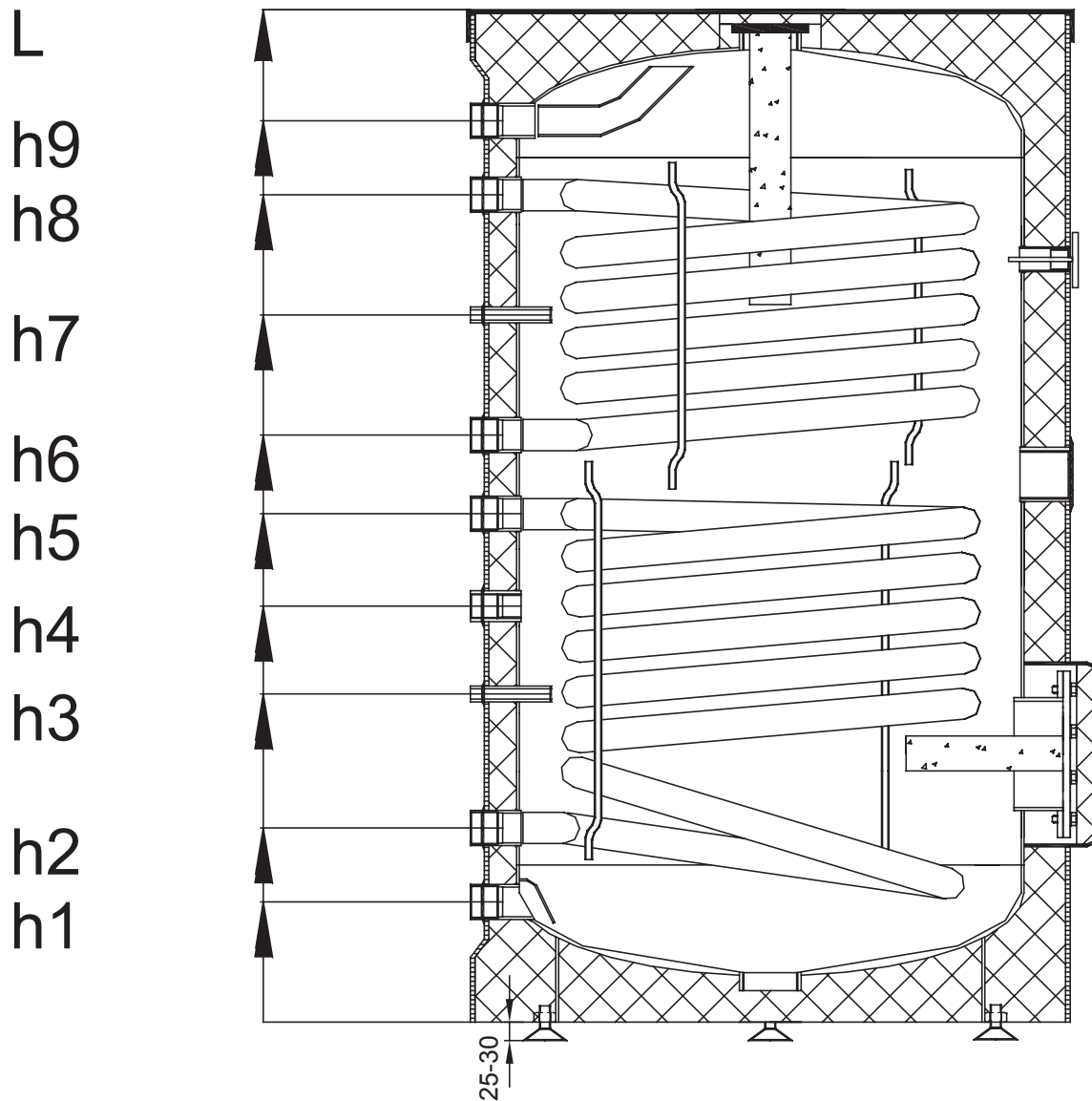




ogrzewacze wody

Wymienniki biwalentne typ SGW(S)B 200–1500 l.

Wymienniki biwalentne	typ SGW(S)B 200 l.	2012
-----------------------	--------------------	------



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
 ul. Raciborska 36
 48-100 Głubczyce

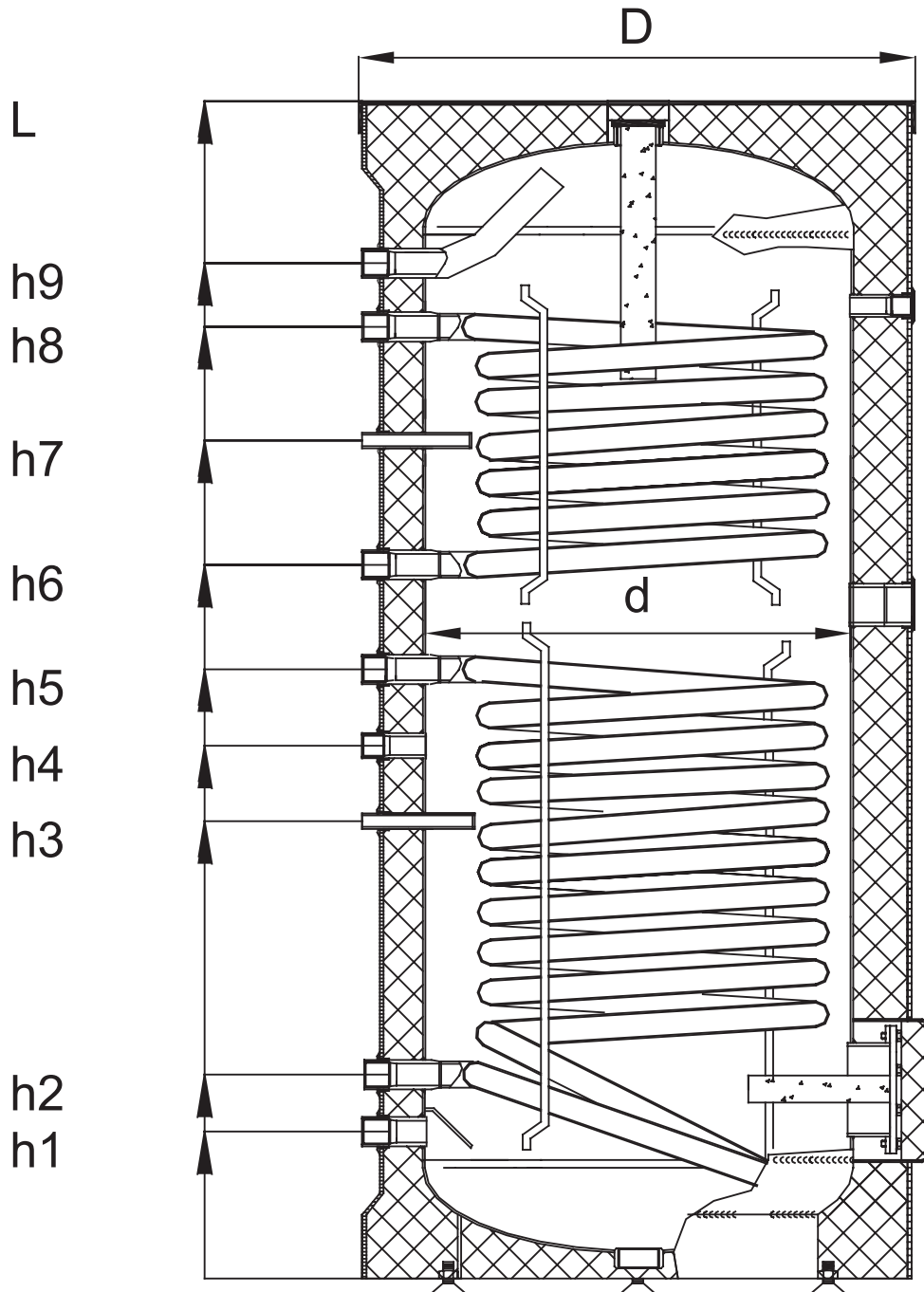
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)B 200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-209000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-209400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność		l	200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy		m ²	1,0	0,7
Pojemność wężownicy		l	6,4	4,5
Współczynnik wydajności NL		NL	4,5	2,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m ³ /h	1,8	2
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h	570	410
Moc		kW	24	17
Stała wydajność (80/10/45°C)		l/h	760	540
Moc		kW	32	22
Strata ciśnienia wężownicy		mbar	50	24
Wymiary				
Wysokość przyłącza z.w.u.		h 1	mm	130
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)		h 2	mm	210
Wysokość ostony czujnika (solarnego)		h 3	mm	345
Wysokość przyłącza cyrkulacji.		h 4	mm	450
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)		h 5	mm	550
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)		h 6	mm	635
Wysokość ostony czujnika (c.o.)		h 7	mm	765
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)		h 8	mm	895
Wysokość przyłącza c.w.u.		h 9	mm	975
Wysokość urządzenia		L	mm	1140
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	550
Średnica z izolacją		D	mm	670
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	55
Obudowa zewnętrzna		skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne				
Zimna woda / ciepła woda		Gw	1"	
Cyrkulacja		Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"	
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"	
Kotłnierz			Ø 180/115	
Ostona czujnika		R	3/8"	
Termometr		Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm		Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm		Śruba	M8	
Waga (pusty)		kg	98	

Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B 250 –500 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Gtubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 250	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-259000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-259400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	250	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,2	0,7
Pojemność wężownicy	l	7,7	4,5
Współczynnik wydajności NL	NL	8	3,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	2
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	635	410
Moc	kW	29	17
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	920	540
Moc	kW	38,4	22
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	80	24
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	290
Wysokość osłony czujnika (solarnego)	h 3	mm	400
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 4	mm	595
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 5	mm	695
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 6	mm	795
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 7	mm	890
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1005
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1085
Wysokość urządzenia	L	mm	1300
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica z izolacją	D	mm	670
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna		skay lub płaszcz z tworzywa	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	115	

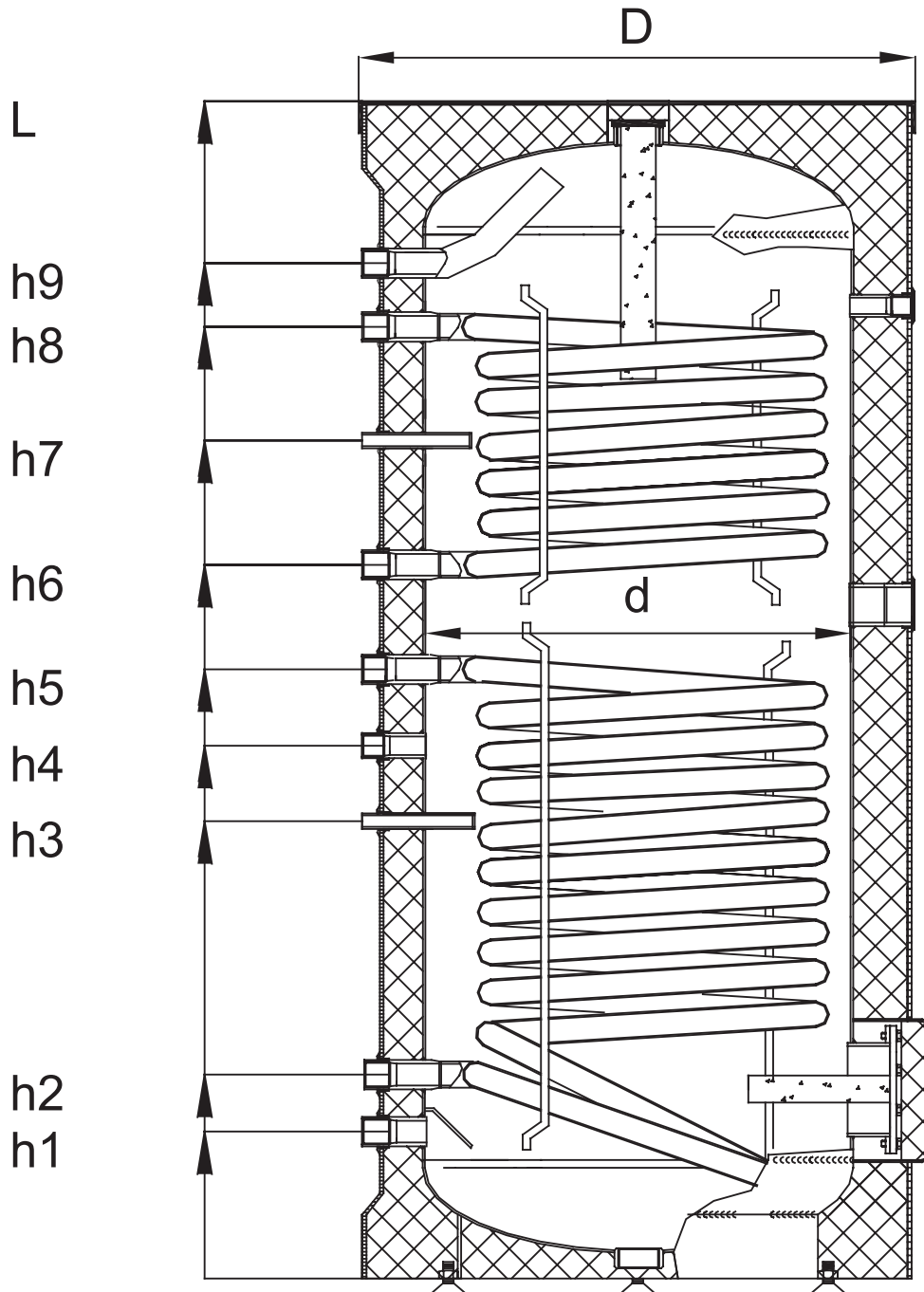


Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 300	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-309000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-309400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	300	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,4	1,1
Pojemność wężownicy	l	8,6	7
Współczynnik wydajności NL	NL	11	2
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	2
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	800	630
Moc	kW	33,6	26,4
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1070	840
Moc	kW	44,8	35
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	90	40
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	290
Wysokość ostony czujnika (solarnego)	h 3	mm	440
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 4	mm	650
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 5	mm	760
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 6	mm	845
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 7	mm	1015
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1190
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1260
Wysokość urządzenia	L	mm	1450
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica z izolacją	D	mm	670
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x200mm	Śruba.	M8	
Waga (pusty)	kg	133	

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 400	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-409000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-409400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	400	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,8	1,1
Pojemność wężownicy	l	9	7
Współczynnik wydajności NL	NL	9,4	1,18
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	2
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	860	630
Moc	kW	36	26,4
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1150	840
Moc	kW	48	35
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	100	40
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	240
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	320
Wysokość ostony czujnika (solarnego)	h 3	mm	570
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 4	mm	770
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 5	mm	870
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 6	mm	980
Wysokość ostony czujnika (c.o)	h 7	mm	1150
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1330
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1410
Wysokość urządzenia	L	mm	1660
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay lub płaszcz z tworzywa		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	An.	M8	
Waga (pusty)	kg	162	



<p>Wymienniki biwalentne</p>	<p>typ SGW(S)B 250 –500 l.</p>	<p>2012</p>
-------------------------------------	--------------------------------	-------------



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
 ul. Raciborska 36
 48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

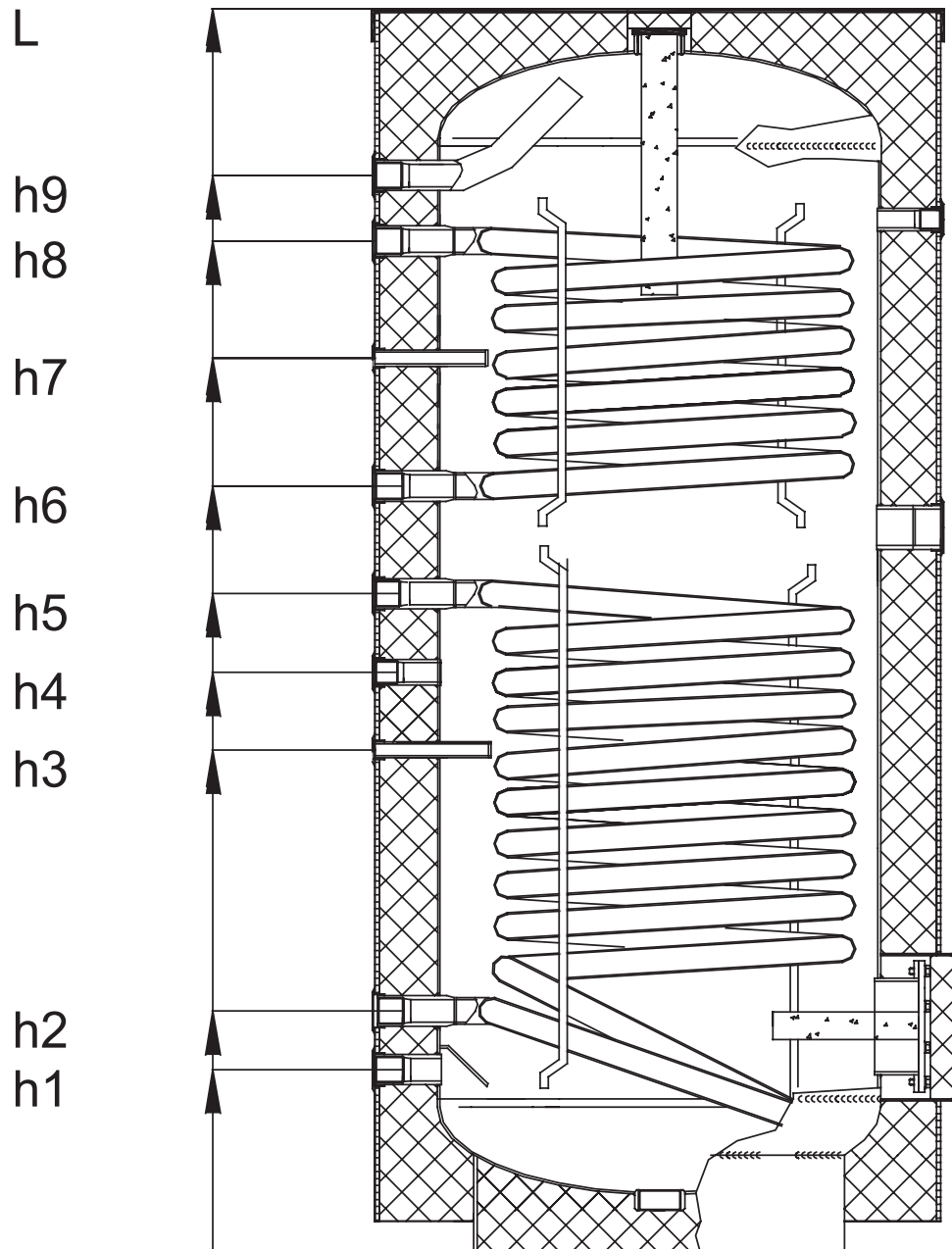
Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 500	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-509000	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,0	1,1
Pojemność wężownicy	l	11,5	7
Współczynnik wydajności NL	NL	17,5	2,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	2
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1150	630
Moc	kW	48	26,4
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1530	840
Moc	kW	64	35,2
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	110	40
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	240
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	320
Wysokość osłony czujnika (solarnego)	h 3	mm	530
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 4	mm	850
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 5	mm	970
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 6	mm	1090
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 7	mm	1260
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1430
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1650
Wysokość urządzenia	L	mm	1890
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	50
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	215	



Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B 720 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 720	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-709000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej	26-709600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	720	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,4	1,2
Pojemność wężownicy	l	15,8	8
Współczynnik wydajności NL	NL	32	10
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	3
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1380	690
Moc	kW	57,6	28,8
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1840	920
Moc	kW	76,8	38,4
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	149	50
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	350
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	430
Wysokość ostony czujnika (solarnego)	h 3	mm	650
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 4	mm	910
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 5	mm	1030
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 6	mm	1180
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 7	mm	1330
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1480
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1770
Wysokość urządzenia	L	mm	2140
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700
Średnica z izolacją	D	mm	855/900*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	296	

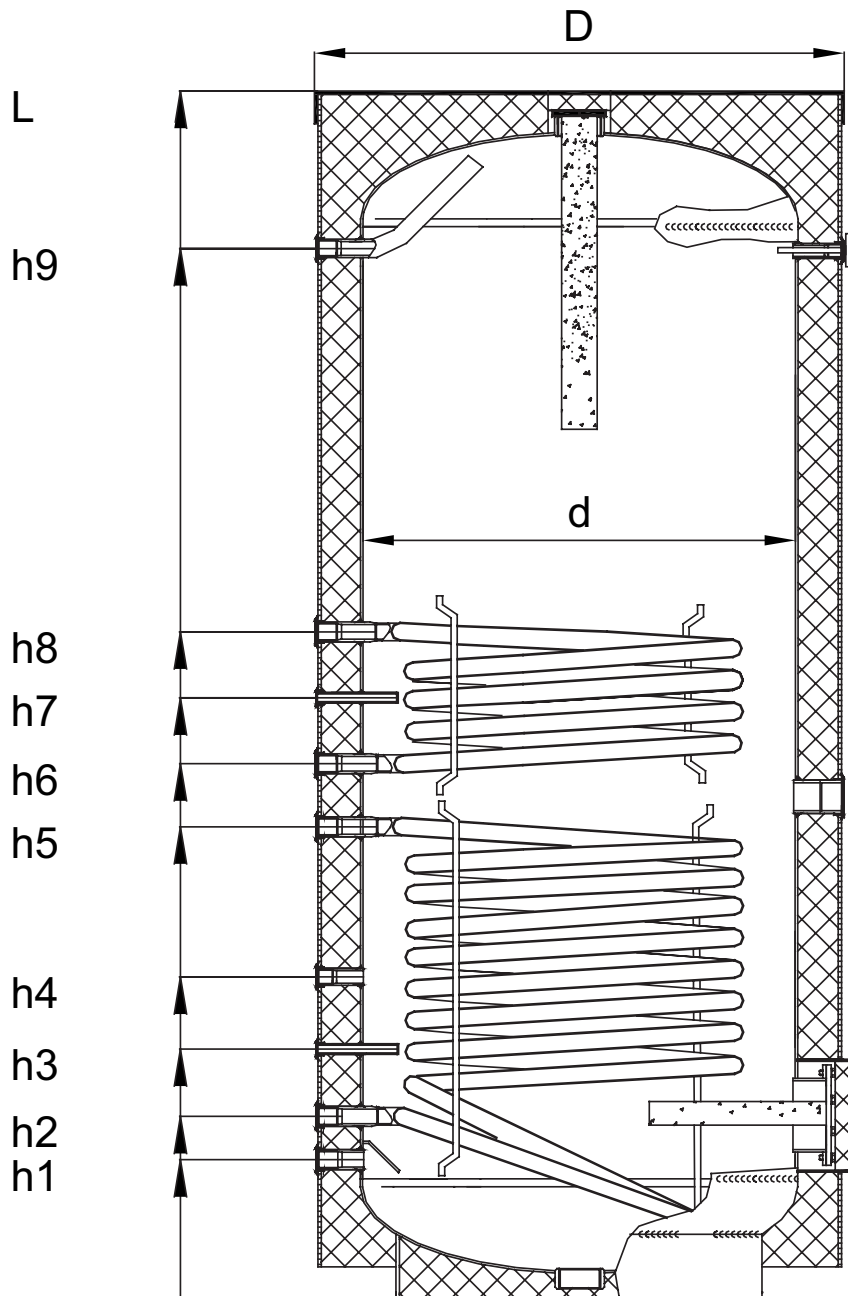
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbielana)



Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B 1000–1500 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Gtubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 1000	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	36-109000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej	36-109600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	1000	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,7	1,5
Pojemność wężownicy	l	17,6	8,6
Współczynnik wydajności NL	NL	43	12
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	4,5	3
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1580	880
Moc	kW	64,8	36
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	2110	1150
Moc	kW	86,4	48
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	180	70
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	370
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	450
Wysokość ostony czujnika (solarnego)	h 3	mm	600
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 4	mm	750
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 5	mm	1000
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 6	mm	1100
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 7	mm	1250
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1400
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1590
Wysokość urządzenia	L	mm	1900
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kołnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	475	

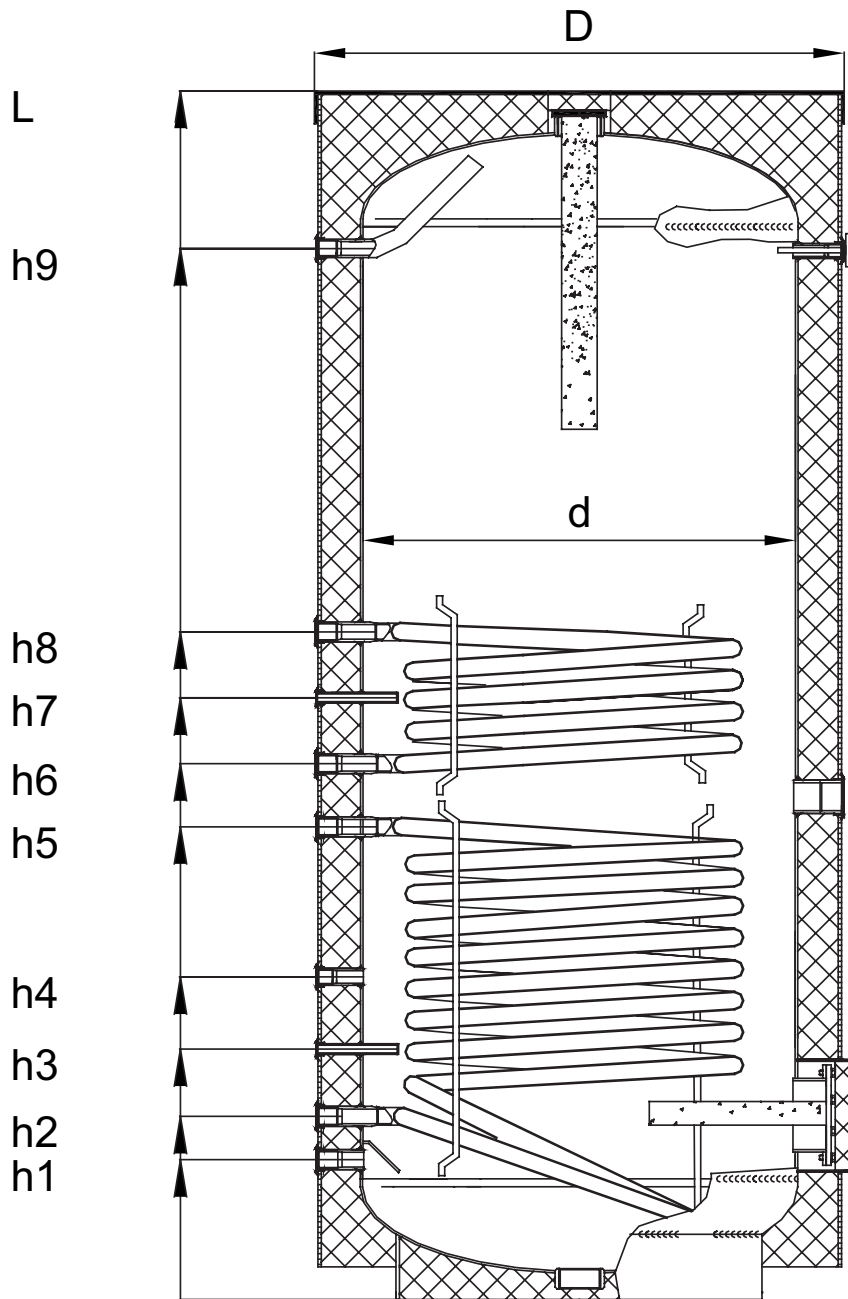
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B 1000–1500 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Gtubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B1500	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	36-159000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej	36-159600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	1500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,7	1,5
Pojemność wężownicy	l	17,6	8,6
Współczynnik wydajności NL	NL	52	15
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	4,5	2,1
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1580	880
Moc	kW	64,8	36
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	2110	1150
Moc	kW	86,4	48
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	180	70
Wymiary przyłączy hydraulicznych			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	370
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	450
Wysokość ostony czujnika (solarnego)	h 3	mm	600
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 4	mm	750
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 5	mm	1000
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 6	mm	1100
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 7	mm	1250
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1400
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	2270
Wysokość urządzenia	L	mm	2730
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kołnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr)=	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	580	

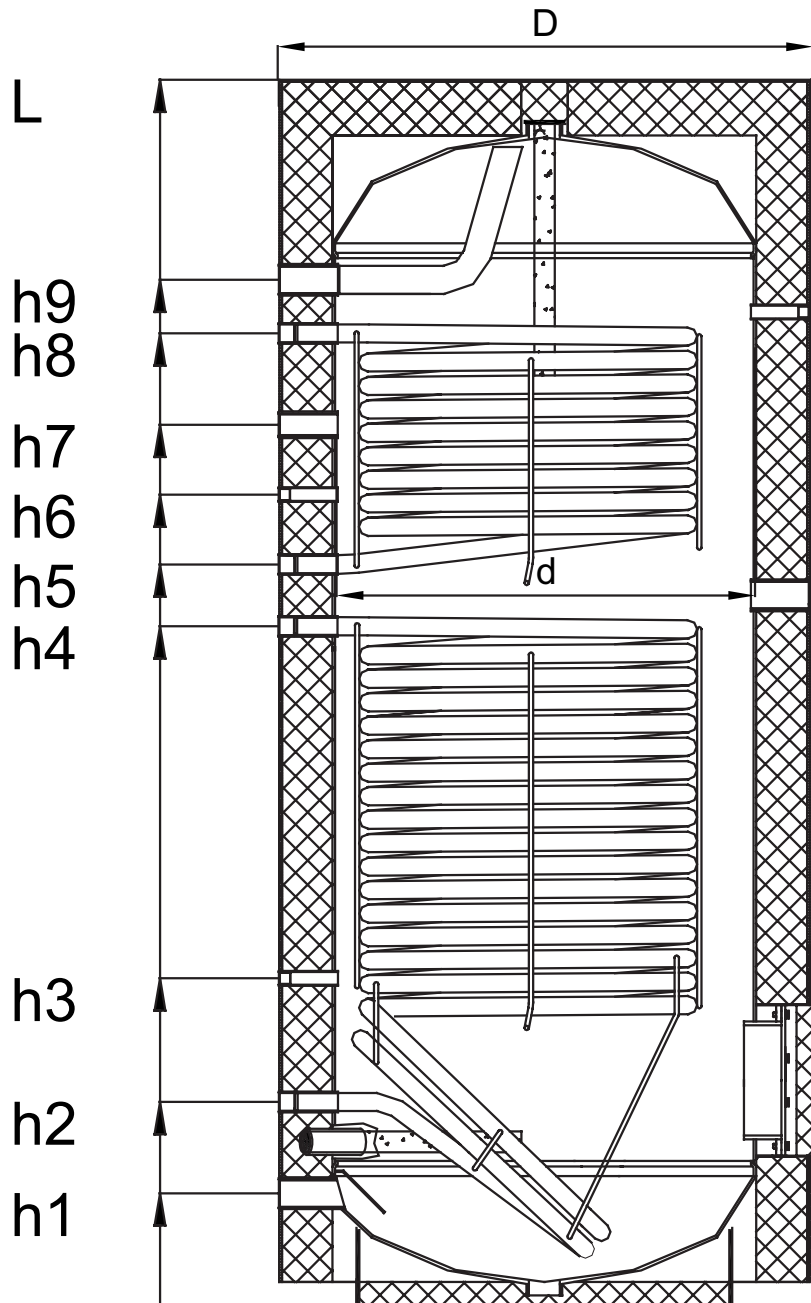
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B SLIM 800-1000 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B SLIM 800	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej	26-802600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	780	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,4	1,2
Pojemność wężownicy	l	15,8	7,7
Współczynnik wydajności NL	NL	22	11
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	3
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1098	605
Moc	kW	44,5	24,5
Stała wydajność (80/10/60°C)	l/h	821	448
Moc	kW	47,5	26
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	310	125
Wymiary przyłączy hydraulicznych			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	380
Wysokość ostony czujnika (solarnego)	h 3	mm	610
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	1030
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 5	mm	1145
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 6	mm	1245
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 7	mm	1352
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1465
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1610
Wysokość urządzenia	L	mm	1990
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	790
Średnica z izolacją	D	mm	990*
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1 1/2"	
Cyrkulacja	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kołnierz		Ø 280/205	
Ostona czujnika	Gw	1/2"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	290	

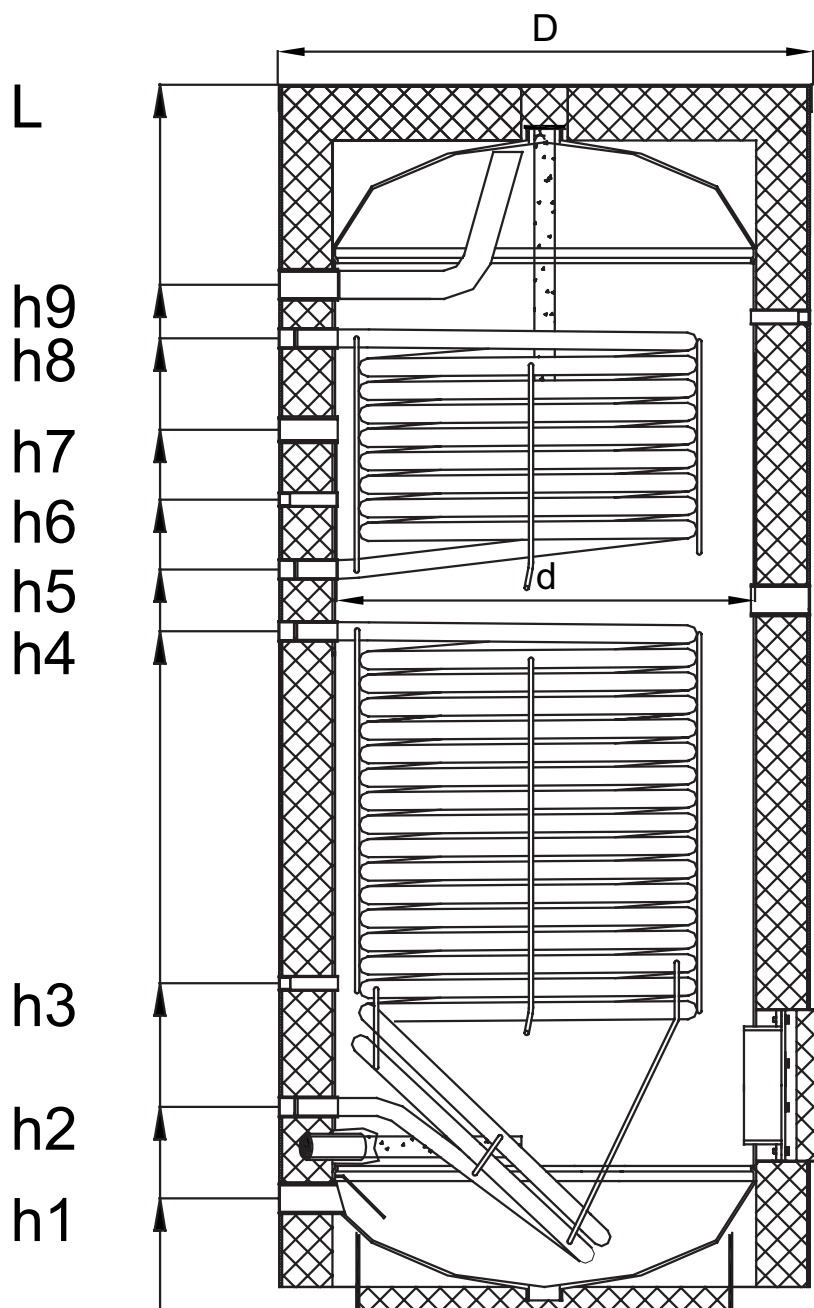
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B SLIM 800-1000 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B SLIM 1000	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej pianki poliuretanowej	36-102600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność	l	910	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	3,7	1,8
Pojemność wężownicy	l	23,6	11,5
Współczynnik wydajności NL	NL	32	12
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	5	3
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	2195	989
Moc	kW	90	40
Stała wydajność (80/10/60°C)	l/h	1304	692
Moc	kW	76	40
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	270	130
Wymiary przyłączy hydraulicznych			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	380
Wysokość ostony czujnika (solarnego)	h 3	mm	610
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	1265
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 5	mm	1380
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 6	mm	1510
Wysokość przyłącza cyrkulacji.	h 7	mm	1640
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 8	mm	1810
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1910
Wysokość urządzenia	L	mm	2300
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	790
Średnica z izolacją	D	mm	990*
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1 1/2"	
Cyrkulacja	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kołnierz		Ø 280/205	
Ostona czujnika	Gw	1/2"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa Ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	355	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Galmef

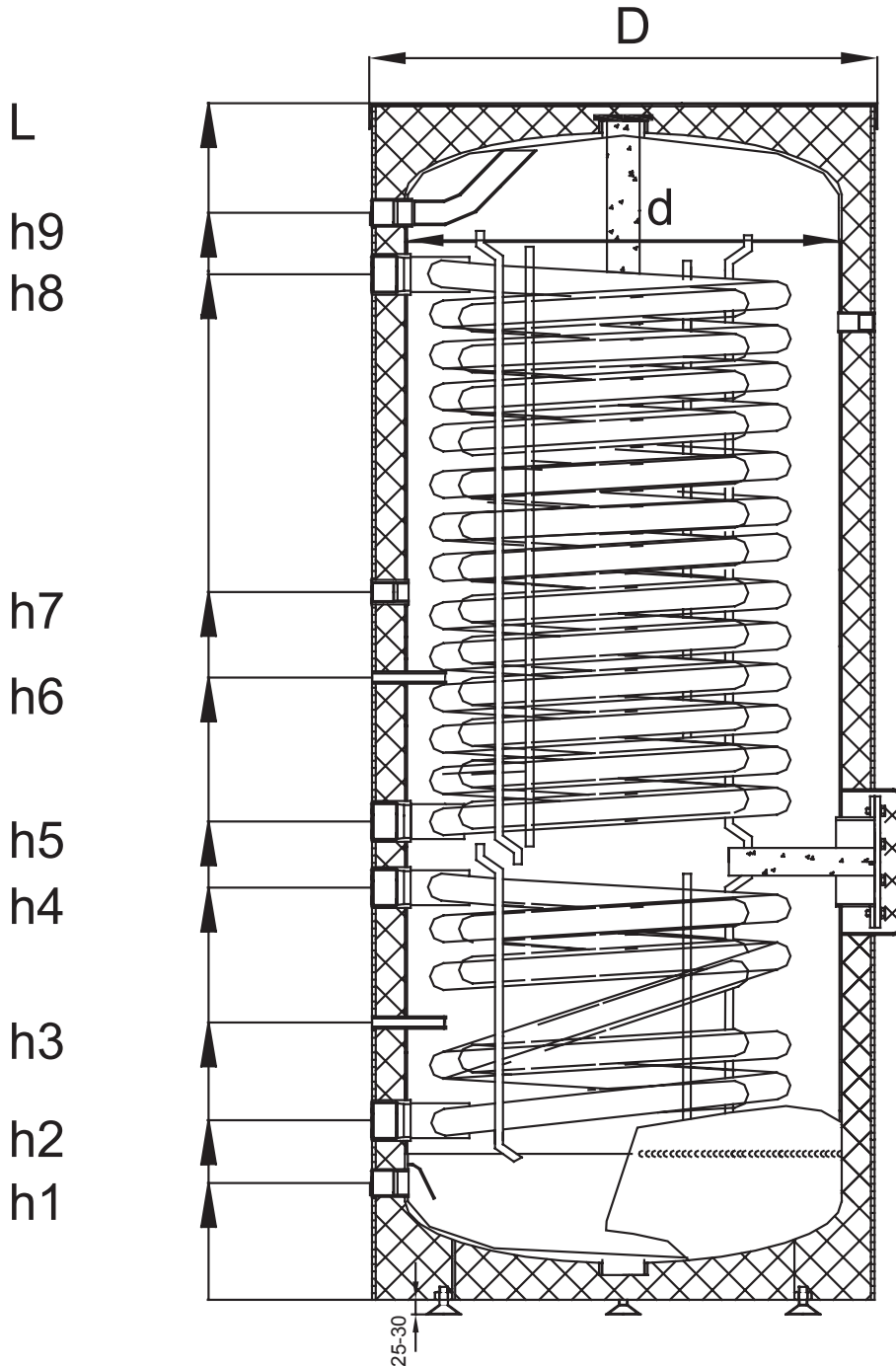




ogrzewacze wody

Wymienniki biwalentne typ SGW(S)B MAXI PLUS 300–500 l.

<p>Wymienniki biwalentne</p>	<p>typ SGW(S)B MAXI PLUS 300-500 l</p>	<p>2012</p>
-------------------------------------	--	-------------



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
 ul. Raciborska 36
 48-100 Gtubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
 e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 300 MAXI PLUS	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-309100	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		solar / pompa ciepła	
Pojemność	l	300	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,0/2,2	
Pojemność wężownicy	l	6,5/14,5	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	3/3	
Moc wymiennika solarnego (80/10/45°C)	kW	26	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	22,5	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	45/95	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	130
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	215
Wysokość ostony czujnika (solar)	h 3	mm	335
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	495
Wysokość przyłącza do pompy ciepła (powrót)	h 5	mm	615
Wysokość ostony czujnika (pompa ciepła)	h 6	mm	835
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 7	mm	935
Wysokość przyłącza do pompy ciepła (zasilanie)	h 8	mm	1095
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1245
Wysokość urządzenia	L	mm	1450
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica z izolacją	D	mm	670
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna			skay
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw		1"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o./pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw		1 1/4"
Kotłownicz			Ø 180/115
Ostona czujnika	R		3/8"
Termometr	Gw		1/2"
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek		2"
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		160

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 400 MAXI PLUS	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-409100	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		solar / pompa ciepła	
Pojemność	l	400	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,5/3,8	
Pojemność wężownicy	l	9,8/25	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	3/3	
Moc wymiennika solarnego (80/10/45°C)	kW	34	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	28,5	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	77/215	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	150
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	235
Wysokość ostony czujnika (solar)	h 3	mm	385
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	555
Wysokość przyłącza do pompy ciepła (powrót)	h 5	mm	665
Wysokość ostony czujnika (pompa ciepła)	h 6	mm	700
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 7	mm	820
Wysokość przyłącza do pompy ciepła (zasilanie)	h 8	mm	1395
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1480
Wysokość urządzenia	L	mm	1620
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	50
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. /pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw	1 1/4"	
Kołnierz		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	210	

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)B 500 MAXI PLUS	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-509100	obud. zewnętrzna skay	
Wężownica		solar / pompa ciepła	
Pojemność	l	500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1,8/4,8	
Pojemność wężownicy	l	11,5/31,5	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą	m ³ /h	1,9/3	
Moc wymiennika solarnego (80/10/45°C)	kW	38	
Moc ciągła dla pomp ciepła (50/10/45°C)	kW	35	
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	90/320	
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	150
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	235
Wysokość ostony czujnika (solar)	h 3	mm	390
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	635
Wysokość przyłącza do pompy ciepła (powrót)	h 5	mm	725
Wysokość ostony czujnika (pompa ciepła)	h 6	mm	945
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 7	mm	1245
Wysokość przyłącza do pompy ciepła (zasilanie)	h 8	mm	1635
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 9	mm	1730
Wysokość urządzenia	L	mm	1850
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	50
Obudowa zewnętrzna		skay	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
Obieg c.o. /pompa ciepła (zasilanie/powrót)	Gw	1 1/4"	
Kotłownia		Ø 180/115	
Ostona czujnika	R	3/8"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x400mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	285	

Galmef





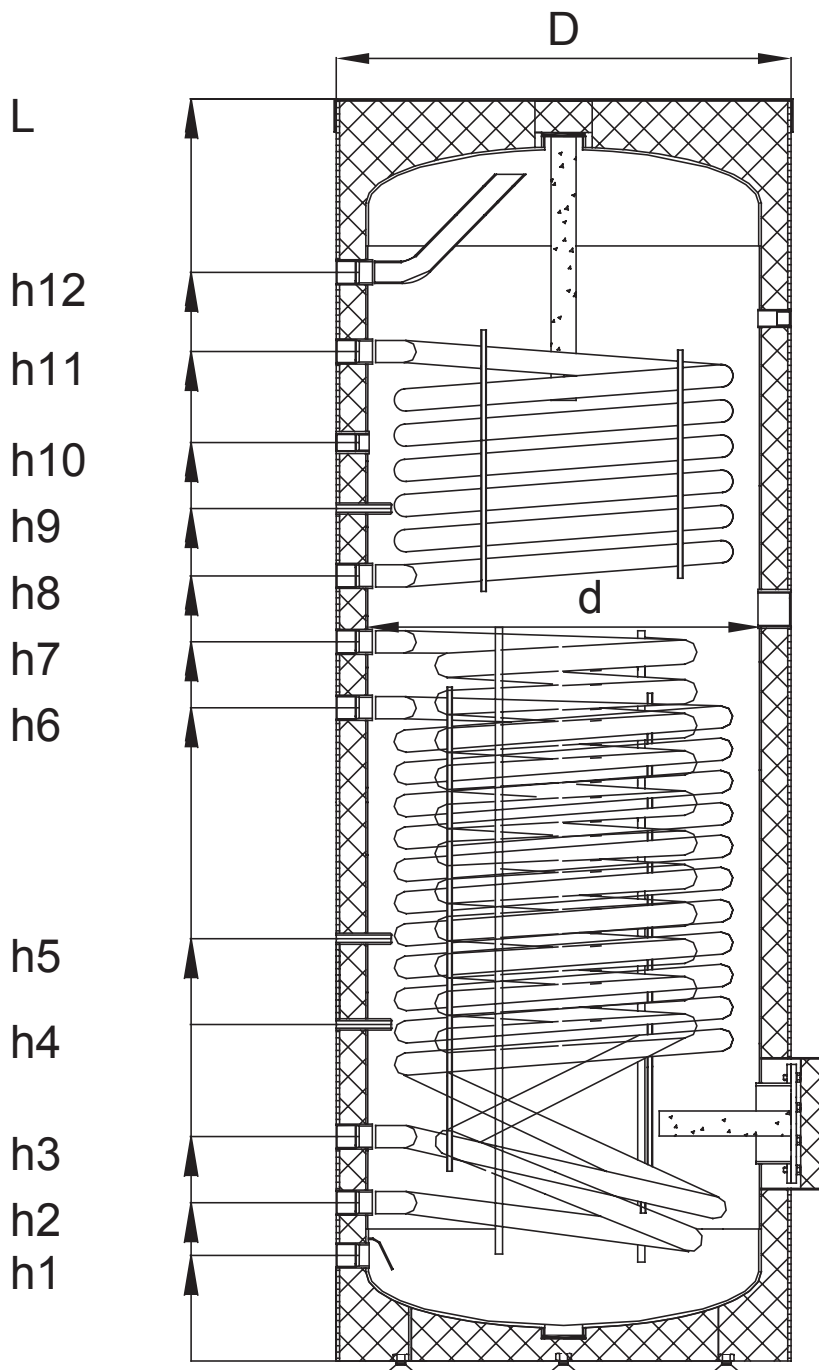
ogrzewacze wody

**Wymienniki
multiwalentne
typ SGW(S)M
300–500 l.**

**Wymienniki
multiwalentne**

typ SGW(S)M 300-500 l.

2012



"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl



Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)M 300		
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-303000	obud. zewnętrzna skay		
Wężownice			so- larna	c.o.	dod.
Pojemność		l	300		
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6		
Powierzchnia wężownicy		m ²	1,0	0,7	1,0
Pojemność wężownicy		l	6,4	4,5	6,4
Współczynnik wydajności NL		NL	6	3,8	6
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m ³ /h	2,7	2,7	2,7
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h	570	410	570
Moc		kW	24	17	24
Stała wydajność (80/10/45°C)		l/h	760	540	760
Moc		kW	32	22	32
Strata ciśnienia wężownicy		mbar	50	28	50
Wymiary					
Wysokość przyłącza z.w.u.		h 1	mm	130	
Wysokość przyt. dod. źródło (powrót)		h 2	mm	210	
Wysokość przyt. solarnego (powrót)		h 3	mm	290	
Wysokość ostony czujnika solarnego		h 4	mm	390	
Wysokość ostony czujnika dod. źródło		h 5	mm	490	
Wysokość przyt. solarnego (zasilanie)		h 6	mm	630	
Wysokość przyt. dod. źródło (zasilanie)		h 7	mm	790	
Wysokość przyt. c.o. (powrót)		h 8	mm	960	
Wysokość ostony czujnika c.o.		h 9	mm	1060	
Wysokość przyłącza cyrkulacji		h10	mm	1160	
Wysokość przyt. c.o. (zasilanie)		h11	mm	1240	
Wysokość przyłącza c.w.u.		h12	mm	1245	
Wysokość urządzenia		L	mm	1450	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	550	
Średnica z izolacją		D	mm	670	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	55	
Obudowa zewnętrzna			skay		
Przyłącza hydrauliczne					
Zimna woda / ciepła woda		Gw	1"		
Cyrkulacja		Gw	3/4"		
Obieg c.o., solarny, dod. źródło (zasilanie/powrót)		Gw	1"		
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"		
Kotnierz			Ø 180/115		
Ostona czujnika		R	3/8"		
Termometr		Gw	1/2"		
Anoda magnezowa ø38x400mm		Korek	2"		
Anoda magnezowa ø38x200mm		Śruba	M8		
Waga (pusty)		kg	150		

Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)M 400		
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-403000	obud. zewnętrzna skay		
Wężownice			solarna	c.o.	dod.
Pojemność		l	400		
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6		
Powierzchnia wężownicy		m ²	1,8	1,1	1
Pojemność wężownicy		l	11,5	7	6,4
Współczynnik wydajności NL		NL	9,4	5,5	4,9
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m ³ /h	3	3	3
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h	1030	630	570
Moc		kW	43	26,4	24
Stała wydajność (80/10/45°C)		l/h	1380	840	760
Moc		kW	57,6	35	32
Strata ciśnienia wężownicy		mbar	110	45	50
Wymiary					
Wysokość przyłącza z.w.u.		h 1	mm	160	
Wysokość przyt. dod. źródło (powrót)		h 2	mm	240	
Wysokość przyt. solarnego (powrót)		h 3	mm	325	
Wysokość ostony czujnika solarnego		h 4	mm	475	
Wysokość ostony czujnika dod. źródło		h 5	mm	625	
Wysokość przyt. solarnego (zasilanie)		h 6	mm	905	
Wysokość przyt. dod. źródło (zasilanie)		h 7	mm	990	
Wysokość przyt. c.o. (powrót)		h 8	mm	1090	
Wysokość ostony czujnika c.o.		h 9	mm	1190	
Wysokość przyłącza cyrkulacji		h10	mm	1290	
Wysokość przyt. c.o. (zasilanie)		h11	mm	1410	
Wysokość przyłącza c.w.u.		h12	mm	1450	
Wysokość urządzenia		L	mm	1660	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	600	
Średnica z izolacją		D	mm	700	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	50	
Obudowa zewnętrzna			skay		
Przyłącza hydrauliczne					
Zimna woda / ciepła woda		Gw	1"		
Cyrkulacja		Gw	3/4"		
Obieg c.o., solarny, dod. źródło (zasilanie/powrót)		Gw	1"		
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"		
Kotłozbiornik			Ø 180/115		
Ostona czujnika		R	3/8"		
Termometr		Gw	1/2"		
Anoda magnezowa ø38x400mm		Korek	2"		
Anoda magnezowa ø38x200mm		Śruba	M8		
Waga (pusty)		kg	180		

Parametry techniczne	Oznaczenia	SGW(S)M 500		
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	26-503000	obud. zewnętrzna skay		
Wężownice		solarna	c.o.	dod.
Pojemność	l	500		
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	100		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	1,0		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6		
Powierzchnia wężownicy	m ²	2	1,1	1
Pojemność wężownicy	l	12,8	7	6,4
Współczynnik wydajności NL	NL	17,5	6,5	8,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.	m ³ /h	3	3	3
Stała wydajność (70/10/45°C)	l/h	1150	630	570
Moc	kW	48	26,4	24
Stała wydajność (80/10/45°C)	l/h	1530	840	760
Moc	kW	64	35	32
Strata ciśnienia wężownicy	mbar	280	45	50
Wymiary				
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	160	
Wysokość przyt. dod. źródło (powrót)	h 2	mm	240	
Wysokość przyt. solarnego (powrót)	h 3	mm	340	
Wysokość ostony czujnika solarnego	h 4	mm	510	
Wysokość ostony czujnika dod. źródło	h 5	mm	640	
Wysokość przyt. solarnego (zasilanie)	h 6	mm	990	
Wysokość przyt. dod. źródło (zasilanie)	h 7	mm	1090	
Wysokość przyt. c.o. (powrót)	h 8	mm	1190	
Wysokość ostony czujnika c.o.	h 9	mm	1290	
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h10	mm	1390	
Wysokość przyt. c.o. (zasilanie)	h11	mm	1530	
Wysokość przyłącza c.w.u.	h12	mm	1650	
Wysokość urządzenia	L	mm	1850	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	600	
Średnica z izolacją	D	mm	700	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	50	
Obudowa zewnętrzna		skay		
Przyłącza hydrauliczne				
Zimna woda / ciepła woda	Gw	1"		
Cyrkulacja	Gw	3/4"		
Obieg c.o., solarny, dod. źródło (zasilanie/powrót)	Gw	1"		
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"		
Kotłnierz		Ø 180/115		
Ostona czujnika	R	3/8"		
Termometr	Gw	1/2"		
Anoda magnezowa ø38x600mm	Korek	2"		
Anoda magnezowa ø38x200mm	Śruba	M8		
Waga (pusty)	kg	233		