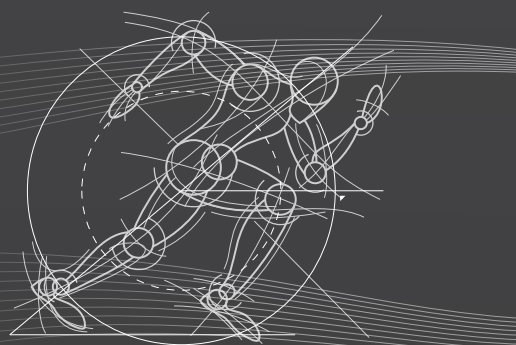


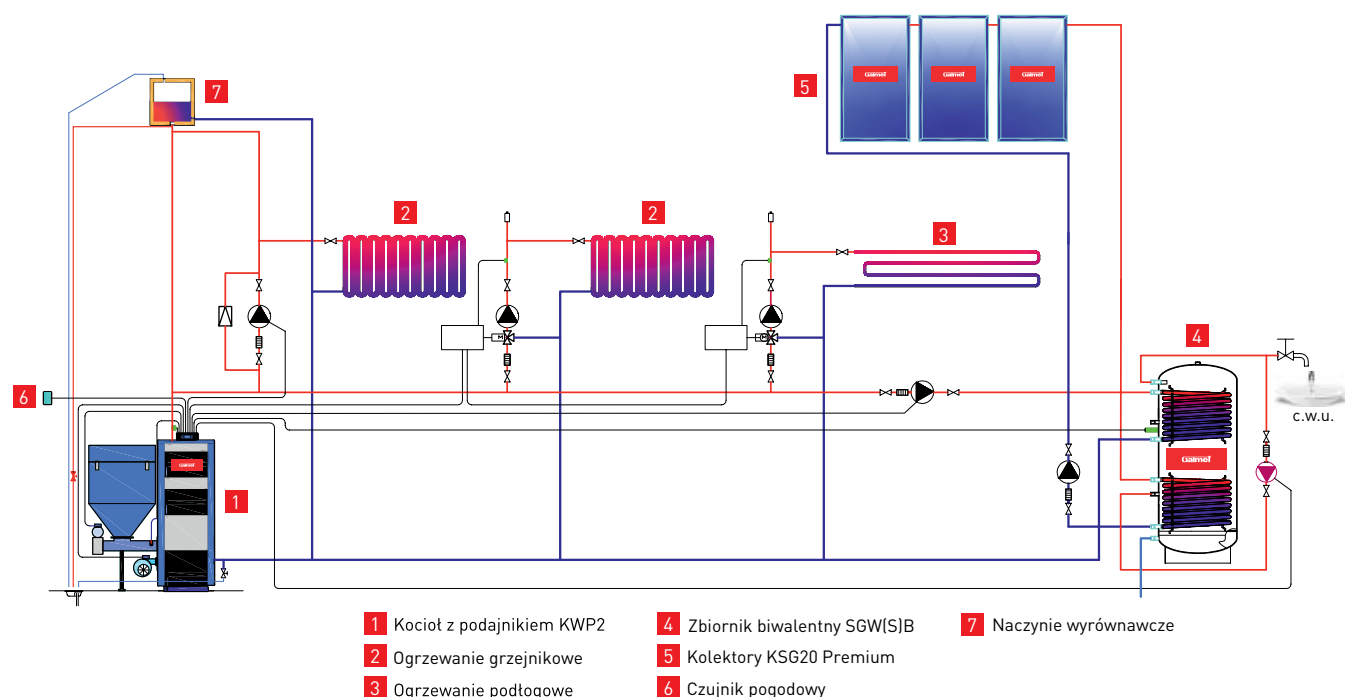
Galmet®

Systemy grzewcze
technologicznie doskonałe
30 lat doświadczenia

Katalog techniczny **01/2012**



Przykładowy schemat instalacji z użyciem urządzeń produkowanych przez **Galmet**



Ogrzewacze wody

Zasobniki c.w.u. typ SG(S) 100–1500 l.	s. 2–21
Wymienniki spiralne poziome typ SGW(S) 140–300 l.	s. 22–29
Wymienniki spiralne wiszące typ SGW(S) Neptun kombi 80–140 l.	s. 30–37
Wymienniki spiralne typ SGW(S) Kwadro 100–200 l.	s. 38–45
Wymienniki spiralne typ SGW(S) 100–1500 l.	s. 46–61
Wymienniki spiralne typ SGW(S) SLIM 800–1000 l.	s. 62–65
Wymienniki spiralne typ SGW(S) MAXI 300–1000 l.	s. 66–75
Wymienniki biwalentne typ SGW(S)B 200–1500 l.	s. 76–91
Wymienniki biwalentne typ SGW(S)B SLIM 800–1000 l.	s. 92–95
Wymienniki biwalentne typ SGW(S)B MAXI PLUS 300–500 l.	s. 96–101
Wymienniki multiwalentne typ SGW(S)M 300–500 l.	s. 102–107
Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła bez węzownicy typ SG(K)	s. 108–117
Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węzownicą spiralną w c.o. typ SG(K)	s. 118–125
Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węzownicą spiralną w c.w.u. typ SG(K)	s. 126–133
Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną węzownicą spiralną typ SG(K)	s. 134–141
Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) typ SG(B)	s. 142–163
Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną typ SG(B)W	s. 164–179
Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownicami spiralnymi typ SG(B)W	s. 180–191
Części zamienne do zbiorników	s. 192–195

Pompy ciepła

Easy Air 2 GT	s. 196–203
Easy Air Basic 2 GT	s. 204–205
Easy Air Small 2 GT	s. 206–209
New Mini Land GT	s. 210–221
New Mini Land Compact GT	s. 222–225
Air Max	s. 226–237
Schematy podłączenia	s. 238–241

Systemy słoneczne

Kolektory słoneczne płaskie:

KSG 20 Premium	s. 242–245
KSG 26 Premium	s. 246–247
Schematy podłączenia systemu solarnego	s. 248–251
Zestaw montażowy do dachu skośnego	s. 252
Zestaw montażowy do dachu płaskiego	s. 253

Kolektory słoneczne próżniowe:

KSG PT 15	s. 254–257
KSG PT 20	s. 258–259
Schematy	s. 260–261
Akcesoria do zestawów solarnych	s. 262–265

Kotły c.o.

Kocioł c.o. z rusztem żeliwnym typ GT KW 7,10, 15, 20, 25 kW	s. 266–269
Kocioł c.o. z rusztem wodnym typ GT KWR 11, 17, 22, 27 kW	s. 270–271
Kocioł c.o. z rusztem wodnym typ GT KWRU 37, 50, 60, 100 kW	s. 272–273
Kocioł c.o. zasypowy z rusztem żeliwnym typ GT KWUZ 15, 20 kW	s. 274–275
Kocioł c.o. zasypowy z rusztem wodnym typ GT KWRUZ 17, 22, 70 kW	s. 276–277
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP 12, 17, 25, 30 kW	s. 278–281
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP – M 12, 17, 25, 30 kW	s. 282–283
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP – S 12, 17, 25, 30 kW	s. 284–285
Eko – kocioł c.o. typ EKO-T KWP2 16, 22, 28 kW	s. 286–287
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP2 – M 16, 22, 28 kW	s. 288–289
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP2 – S 16, 22, 28 kW	s. 290–291
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWPD 16, 22, 28 kW	s. 292–293
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWPD – M 16, 22, 28 kW	s. 294–295
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWPD – S 16, 22, 28 kW	s. 296–297
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWPU 40, 50, 60, 75, 100 kW	s. 298–299
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWPU – M 40, 50, 60, 75 kW	s. 300–301
Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KPP 16, 20, 30 kW	s. 302–303

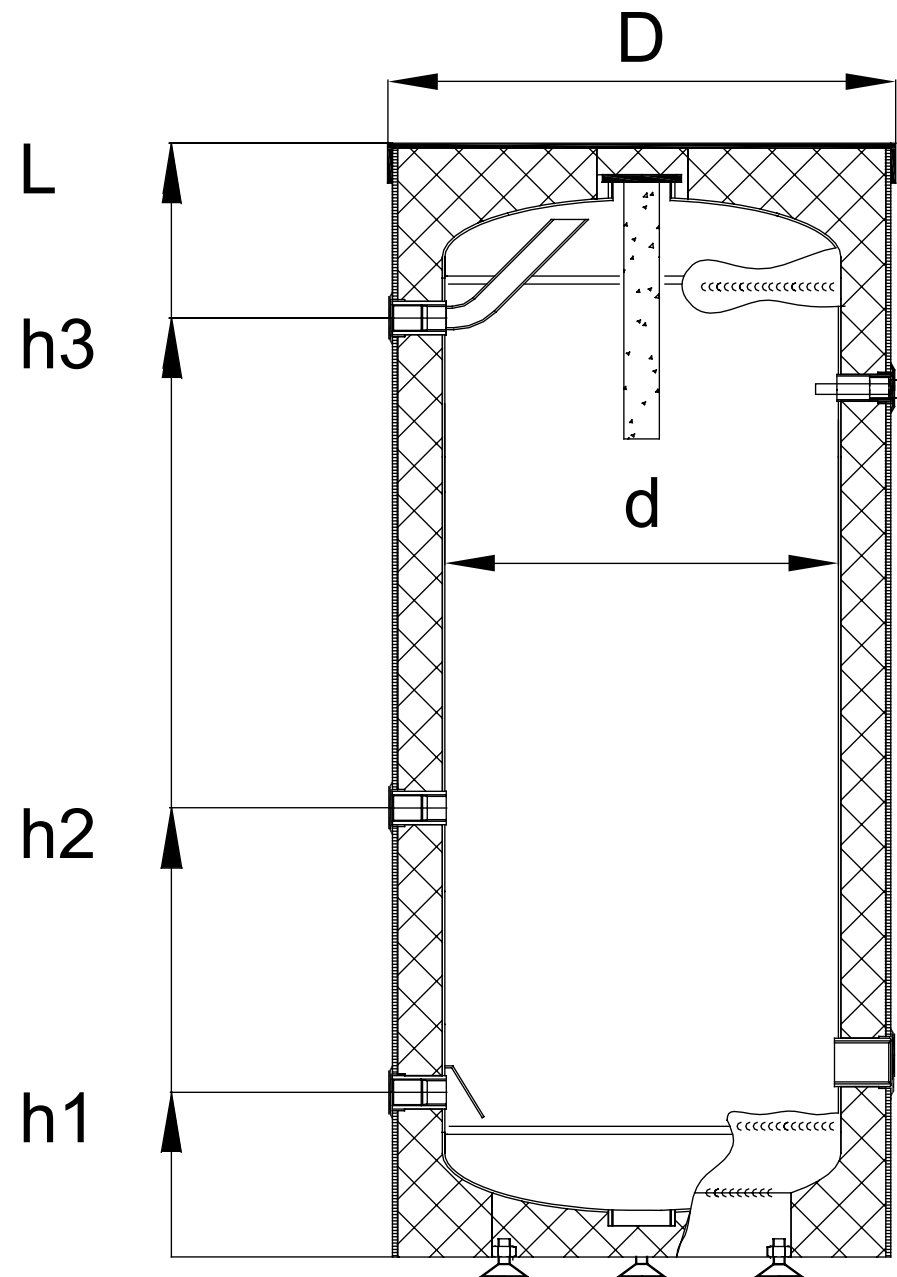


Zasobniki c.w.u. typ SG(S) 100–1500 l.

Zasobniki
c.w.u

typ SG(S) 100-140

2012



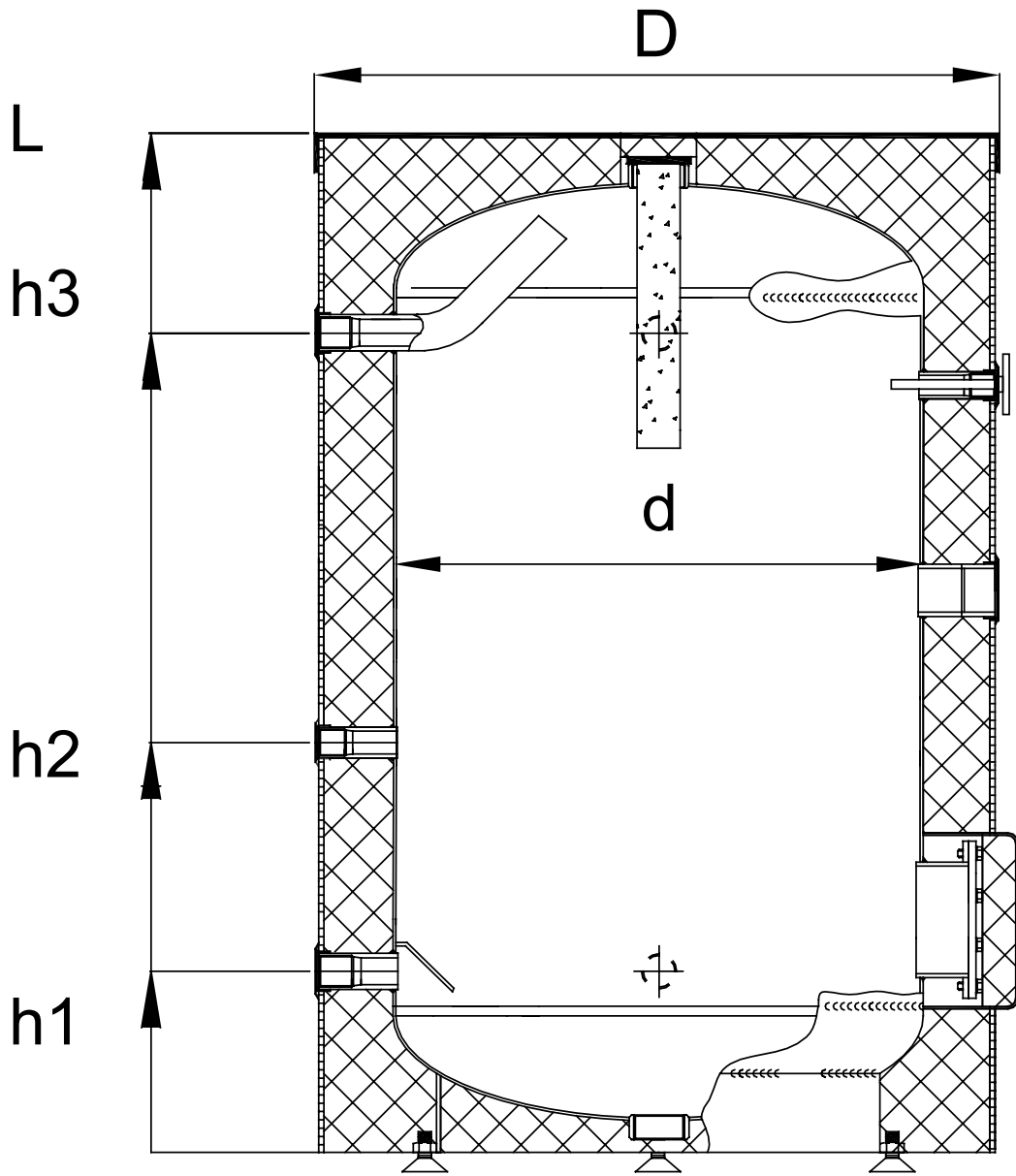
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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	SG(S) 100
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-104000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-104500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa
Pojemność		l	100
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,6
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 2	mm	450
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 3	mm	790
Wysokość urządzenia	L	mm	1025
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica z izolacją	D	mm	518
Izolacja z pianki polistyrenowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gw	3/4"	
Cyrkulacja	Gw	3/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/4"	
Termometr	Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø25x310mm	Korek	2"	
Waga (pusty)	kg	40	

Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(S) 120
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-124000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-124500	obud. zewnętrzna płaszczyz z tworzywa
Pojemność		l	120
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,6
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	165
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 2	mm	500
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 3	mm	920
Wysokość urządzenia	L	mm	1125
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica z izolacją	D	mm	518
Izolacja z pianki polistyrenowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda		Gw	3/4"
Cyrkulacja		Gw	3/4"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/4"
Termometr		Gw	1/2"
Anoda magnezowa ø25x310mm		Korek	2"
Waga (pusty)		kg	45

Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(S) 140
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-144000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-144500	obud. zewnętrzna płaszczyz z tworzywa
Pojemność		l	140
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,6
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	165
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 2	mm	500
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 3	mm	1070
Wysokość urządzenia	L	mm	1280
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica z izolacją	D	mm	518
Izolacja z pianki polistyrenowej		mm	55
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda		Gw	3/4"
Cyrkulacja		Gw	3/4"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/4"
Termometr		Gw	1/2"
Anoda magnezowa ø25x310mm		Korek	2"
Waga (pusty)		kg	49

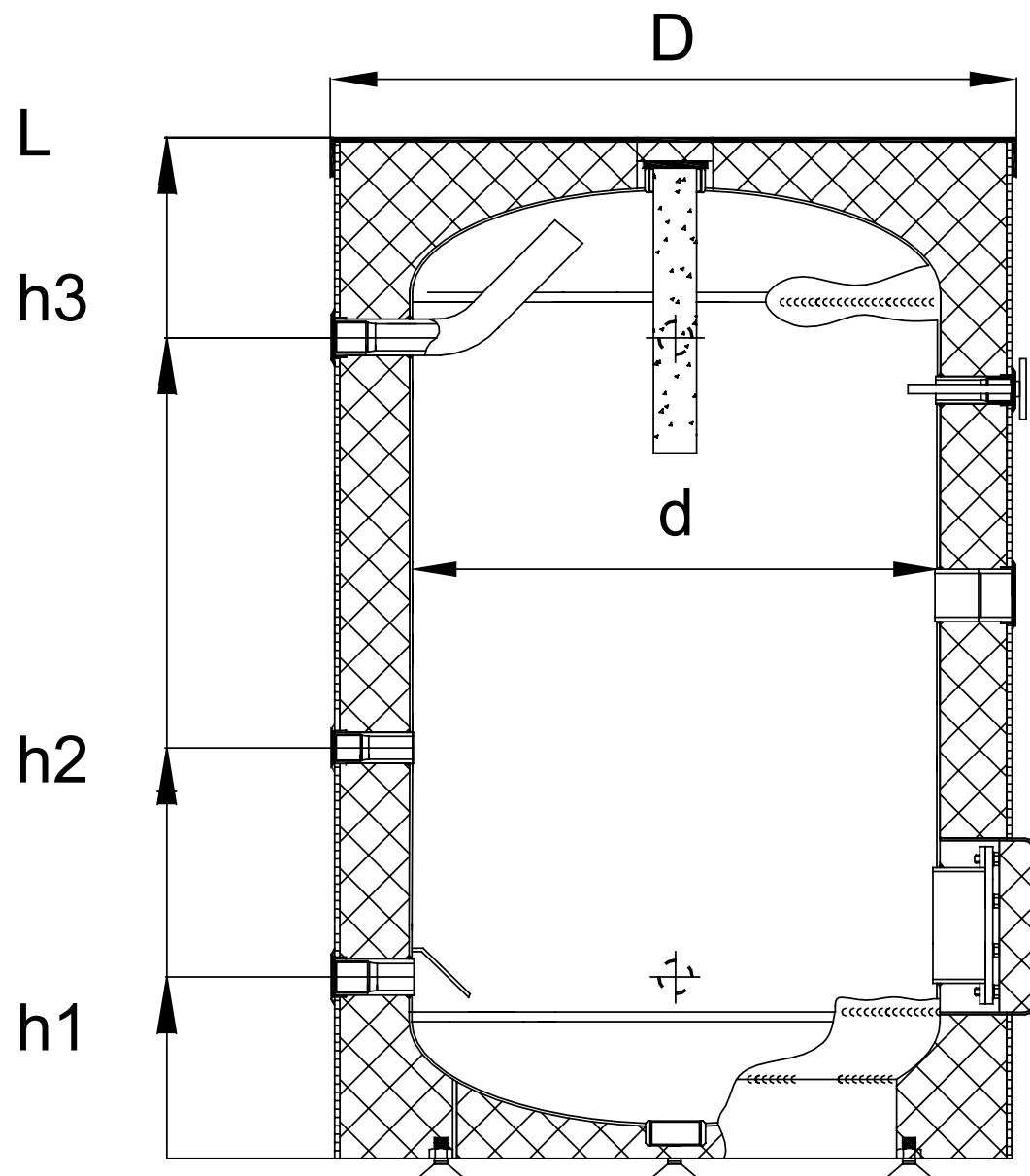
Zasobniki c.w.u	typ SG(S) 200-300	2012
		
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl		

Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(S) 200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-204000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-204500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		22-208000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		22-208400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa
Pojemność		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 2	mm	675
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 3	mm	855
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		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda		Gw	1"
Wejście na dodatkowe źródło przesunięte o 90° (zasilanie/ powrót)		Gw	1"
Cyrkulacja		Gw	3/4"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Kotłnierz			Ø180/115
Termometr		Gw	1/2"
Anoda magnezowa ø38x400mm		Korek	2"
Waga (pusty)		kg	75

Zasobniki
c.w.u

typ SG(S) 200-300

2012



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

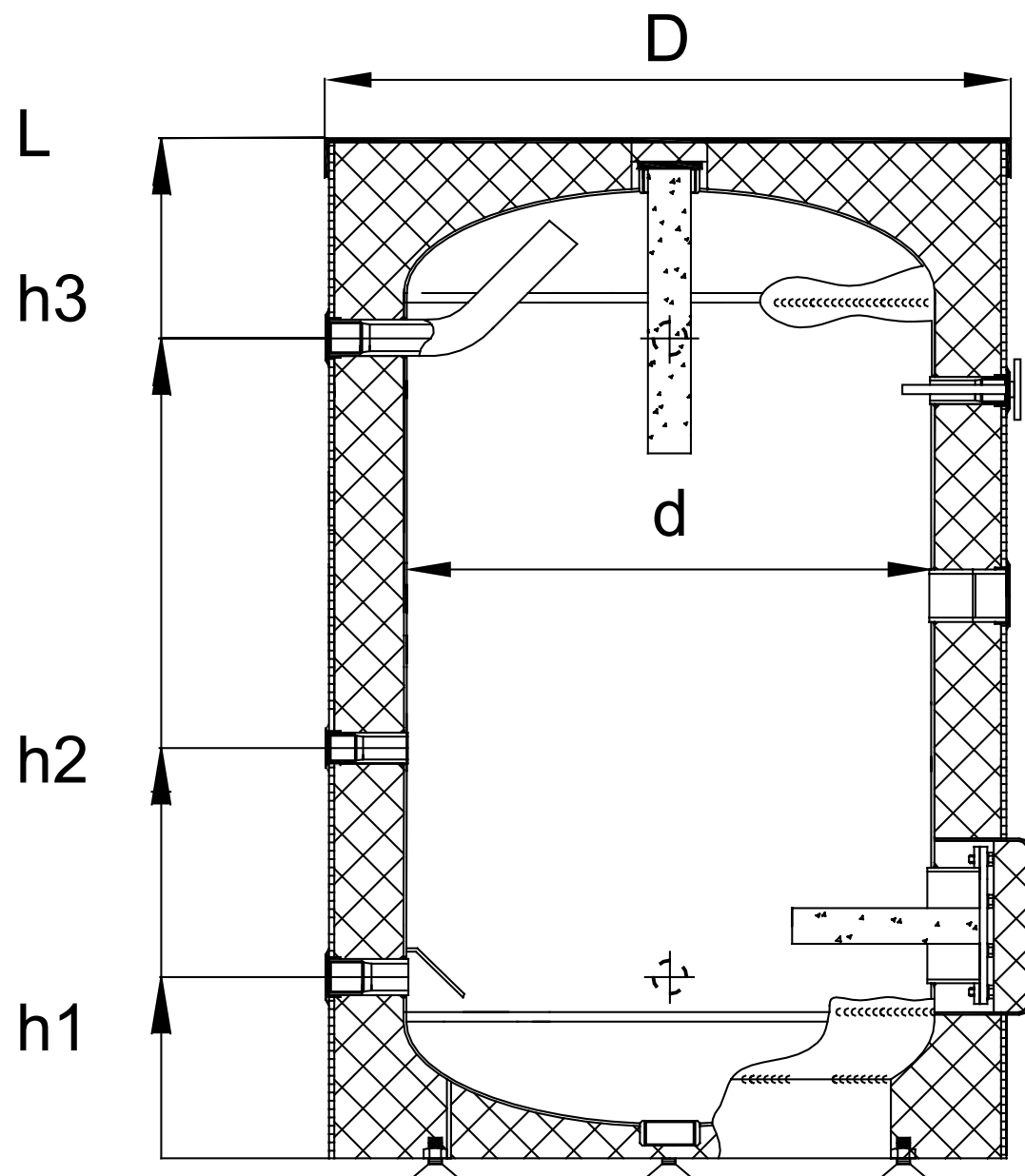
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(S) 300
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-304000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z pianki polistyrenowej		22-304500	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej ianki poliuretanowej		22-308000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		22-308400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa
Pojemność		l	300
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	210
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 2	mm	655
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 3	mm	1140
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		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda		Gw	1"
Wejście na dodatkowe źródło przesunięte o 90° (zasilanie/ powrót)		Gw	1"
Cyrkulacja		Gw	3/4"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Kotłierz			Ø180/115
Termometr		Gw	1/2"
Anoda magnezowa ø38x400mm		Korek	2"
Waga (pusty)		kg	95

Zasobniki
c.w.u.

typ SG(S) 400

2012



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

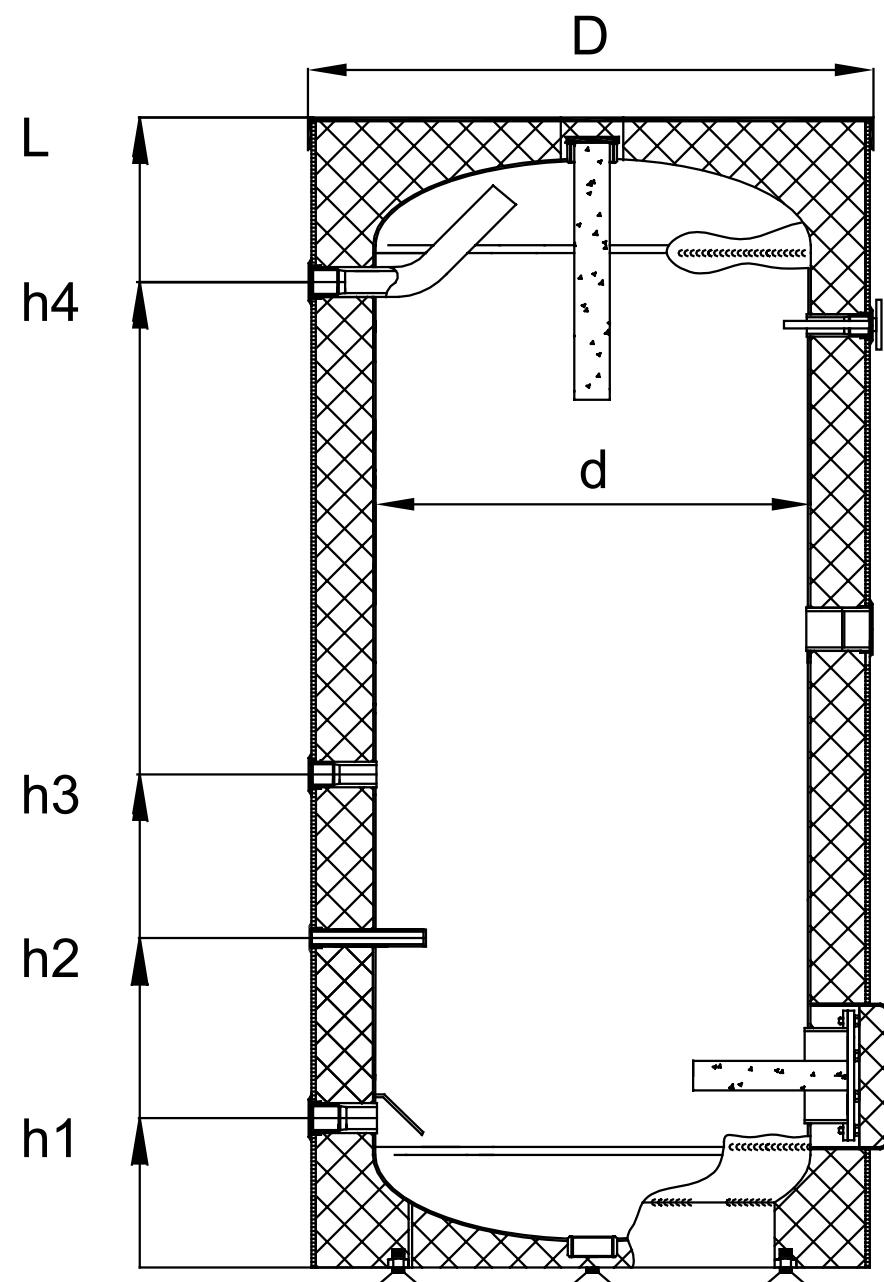
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(S) 400
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		22-408000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		22-408400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa
Pojemność		l	400
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	240
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 2	mm	770
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 3	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	50
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda		Gw	1"
Wejście na dodatkowe źródło przesunięte o 90° (zasilanie/ powrót)		Gw	1"
Cyrkulacja		Gw	3/4"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Kotłownicz			Ø180/115
Termometr		Gw	1/2"
Anoda magnezowa ø38x400mm		Korek	2"
Anoda magnezowa ø38x200mm		Śruba	M8
Waga (pusty)		kg	120

Zasobniki
c.w.u.

typ SG(S) 500

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

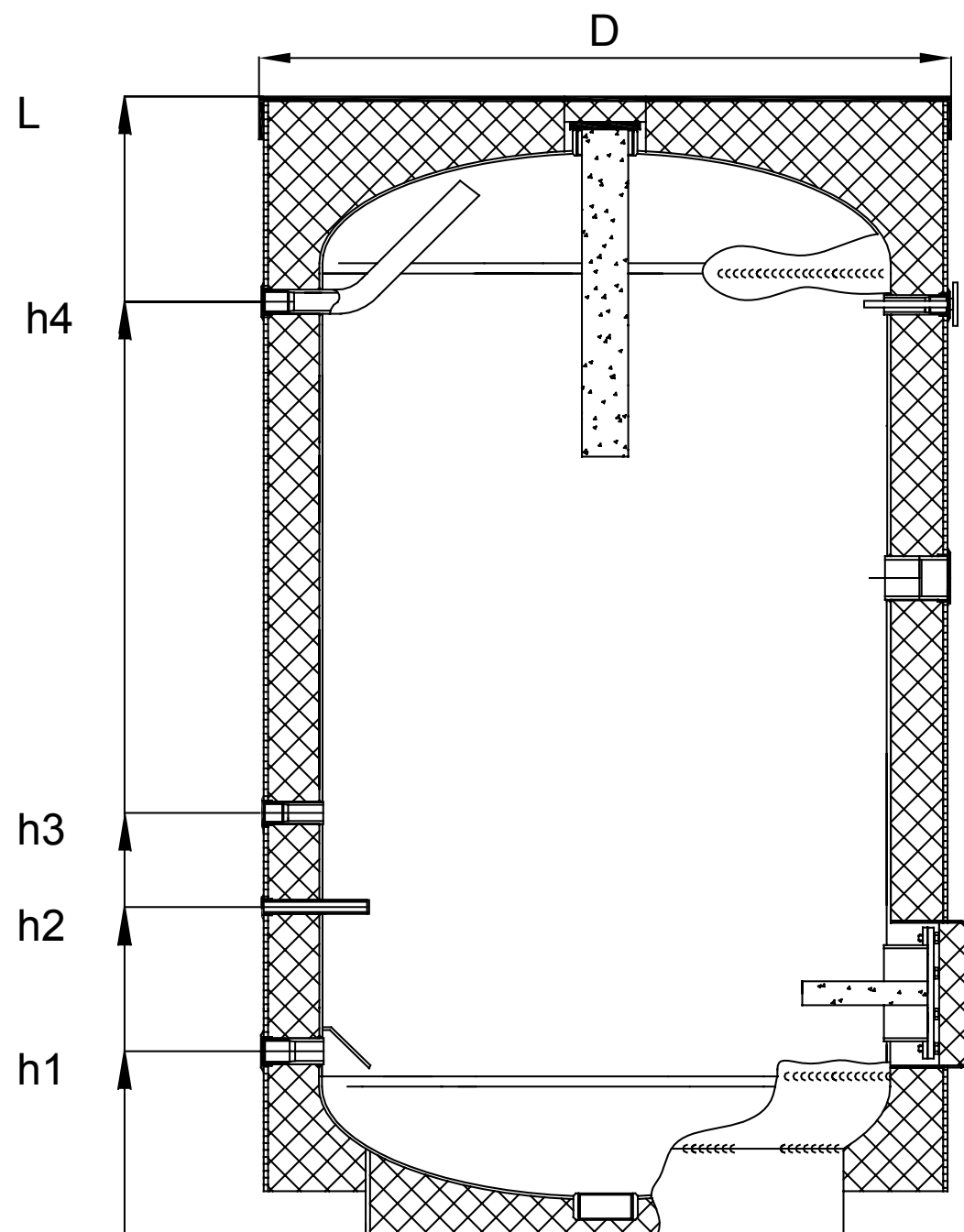
Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(S) 500
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		22-504000	obud. zewnętrzna skay
Pojemność		l	500
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	240
Wysokość osłony czujnika (c.o.)	h 2	mm	530
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	850
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 4	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"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Kotłnierz			Ø180/115
Osłona czujnika		R	3/8"
Termometr		Gw	1/2"
Anoda magnezowa ø38x400mm		Korek	2"
Anoda magnezowa ø38x200mm		Śruba	M8
Waga (pusty)		kg	168



Zasobniki
c.w.u.

typ SG(S) 720

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

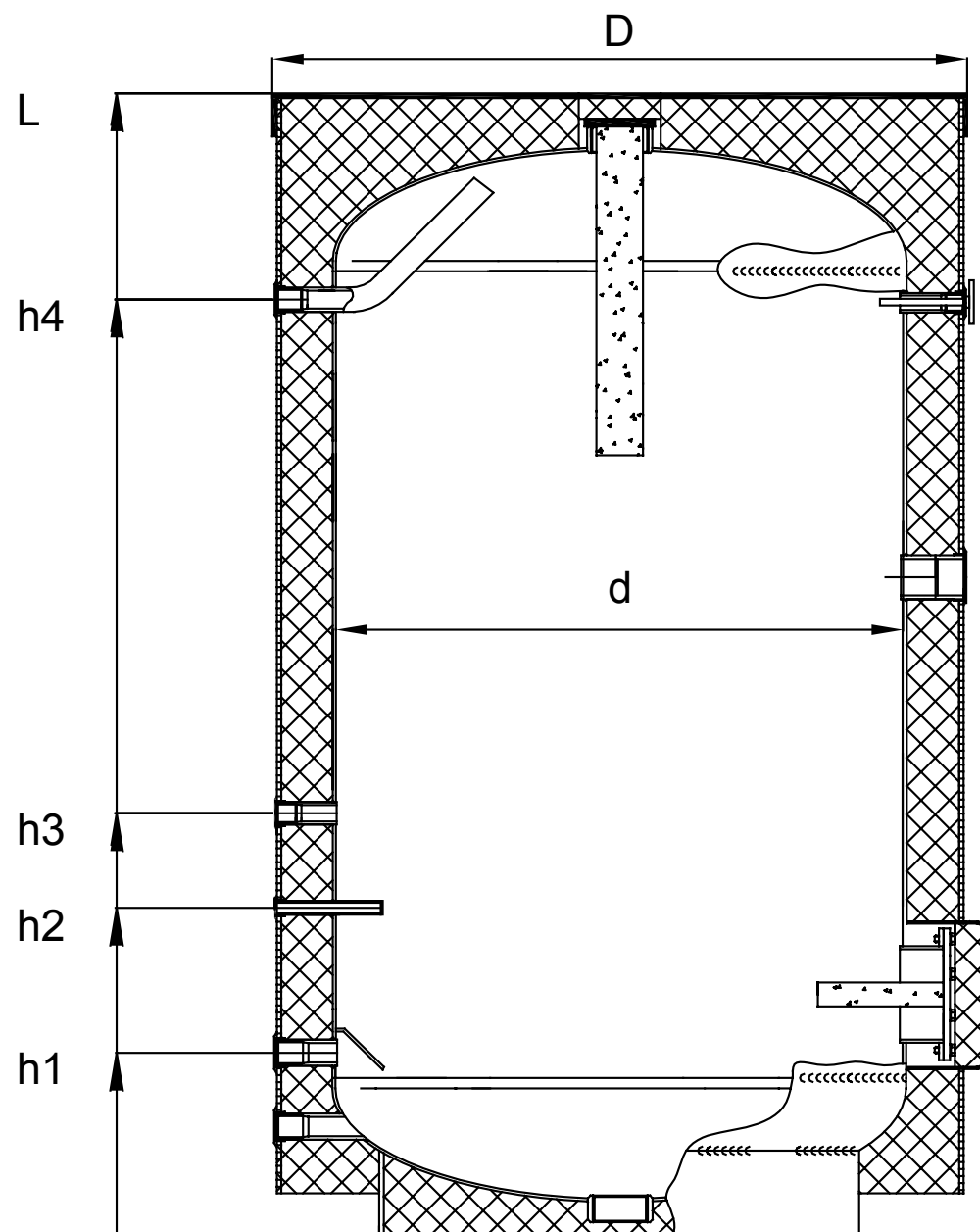
Parametry techniczne	Oznaczenia		SG(S) 720
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	22-704000		obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej	22-704600		obud. zewnętrzna skay
Pojemność	l		720
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C		100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa		1,0
Samoczynny spadek temp. wody	Δt		0,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	350
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 2	mm	650
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	910
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 4	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"	
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 ø38x200mm	Śruba	M8	
Waga (pusty)	kg	238	

*miękka pianka poliuretanowa 100 mm (rozbielana)

Zasobniki
c.w.u

typ SG(S) 1000-1500

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

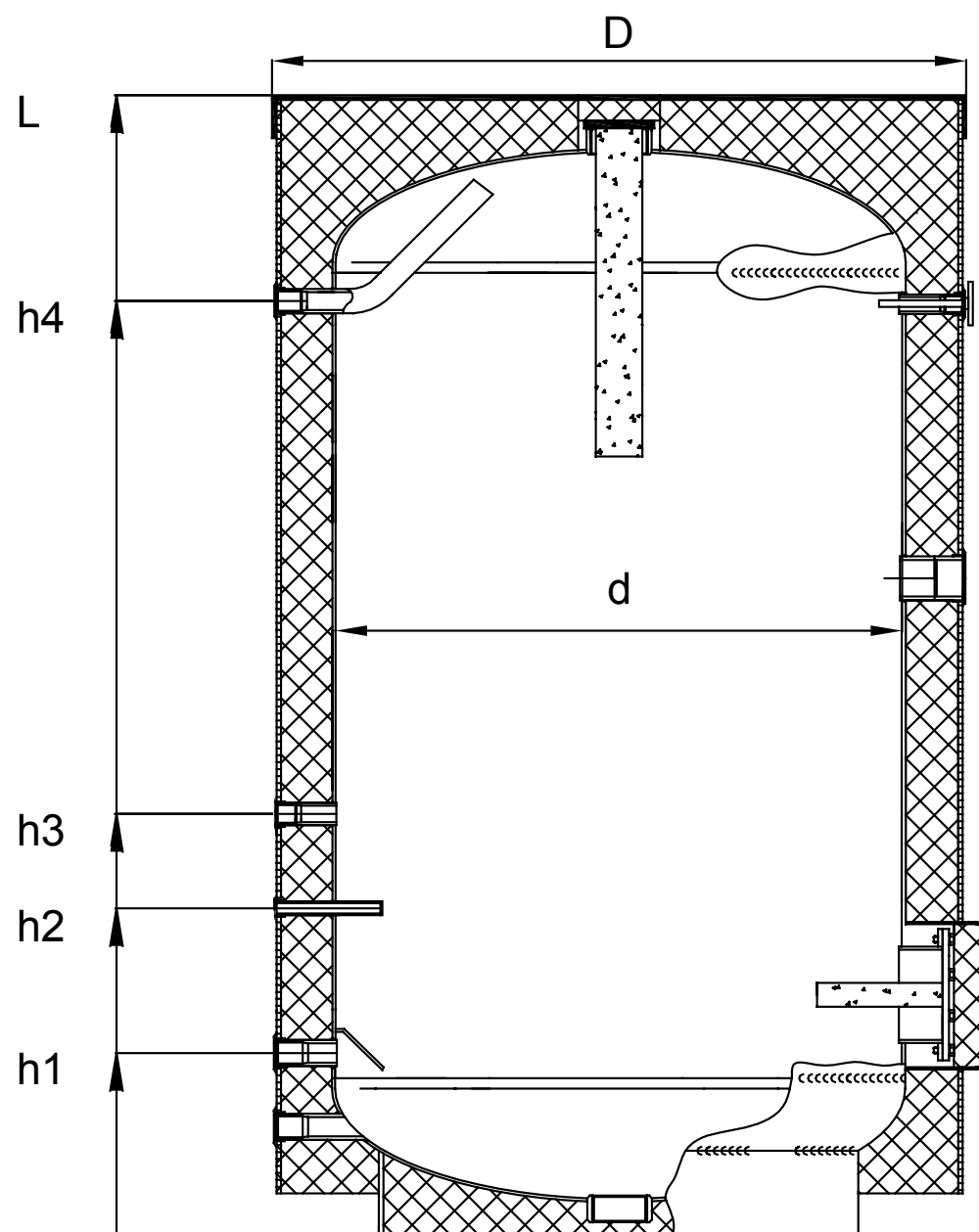
Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(S) 1000
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		34-104000	obud zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		34-104600	obud zewnętrzna skay
Pojemność		l	1000
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	370
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 2	mm	600
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	750
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 4	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"
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	320

*miękka pianka poliuretanowa 100 mm (rozbieralna)

Zasobniki
c.w.u

typ SG(S) 1000-1500

2012

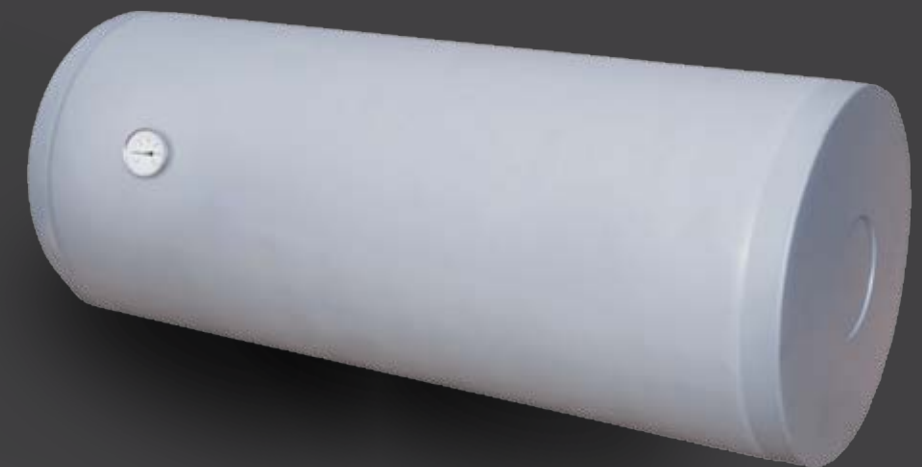


“GALMET Sp. z o. o.” Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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	SG(S) 1500
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		34-154000	obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej pianki poliuretanowej		34-154600	obud. zewnętrzna skay
Pojemność		l	1500
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza z.w.u.	h 1	mm	370
Wysokość ostony czujnika (c.o.)	h 2	mm	600
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	750
Wysokość przyłącza c.w.u.	h 4	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"	
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	420	

*miękką pianką poliuretanową 100 mm (rozbieralną)

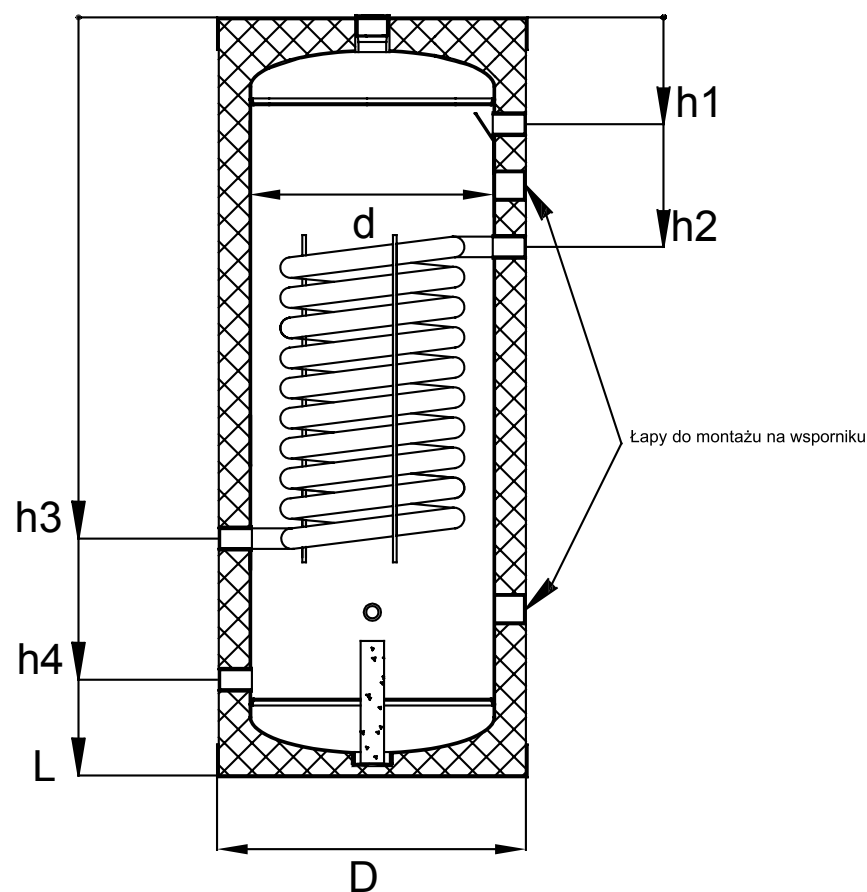
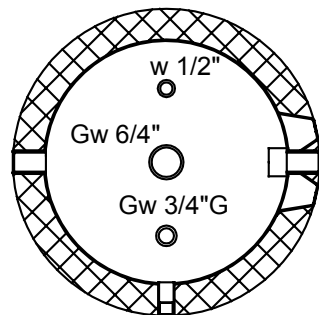


Wymienniki spiralne poziome typ SGW(S) 140–300 l.

Wymienniki
spiralne
poziome

typ SGW(S) 140 l.

2012



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

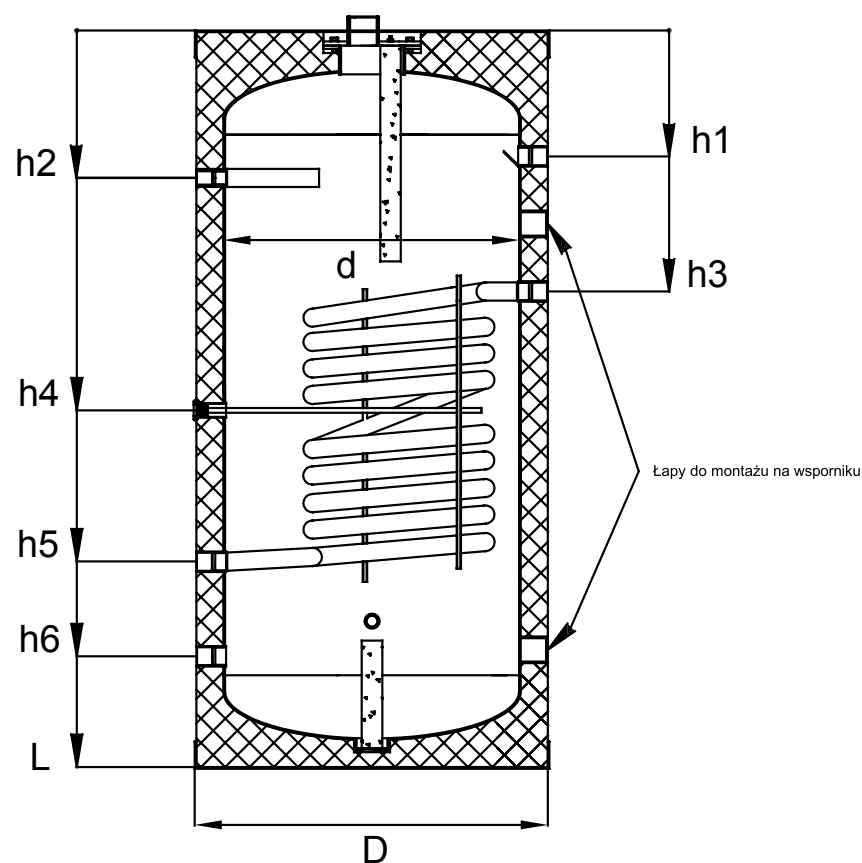
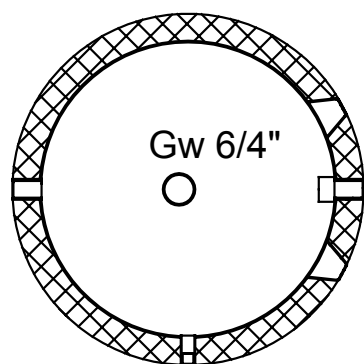
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia		SGW(S) 140	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji poliuretanowej		27-148000		obud. zewnętrzna skay	
Wężownica				c.o.	
Pojemność		l		140	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa		1,6	
Powierzchnia wężownicy		m2		0,95	
Pojemność wężownicy		l		5,8	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/h		3,0	
Stata wydajność (70/10/45°C)		l/h		560	
Moc		kW		23	
Stata wydajność (80/10/45°C)		l/h		740	
Moc		kW		30,4	
Strata ciśnienia wężownicy		mbar		85	
Wymiary					
Wysokość przyłącza z.w.u.		h 1	mm	175	
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)		h 2	mm	375	
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)		h 3	mm	850	
Wysokość przyłącza c.w.u.		h 4	mm	1080	
Wysokość urządzenia		L	mm	1240	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	400	
Średnica z izolacją		D	mm	518	
Izolacja z pianki poliuretanowej			mm	55	
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"		
Czujnik z kotła		Gw	1/2"		
Termometr		Gw	1/2"		
Anoda magnezowa ø25x390mm		Korek	2"		
Waga (pusty)		kg	70		

Wymienniki
spiralne
poziome

typ SGW(S) 200–300 l.

2012



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

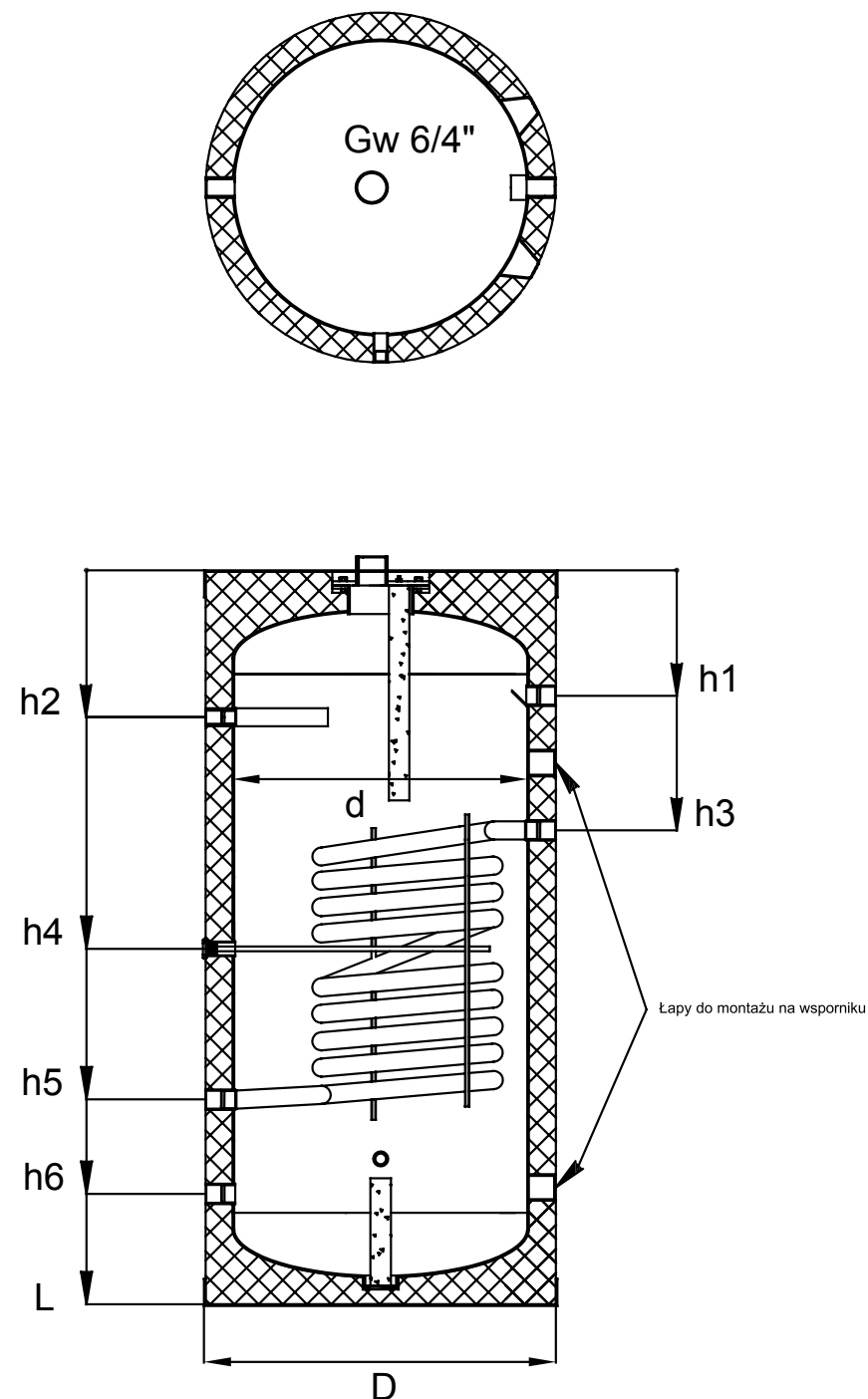
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia		SGW(S) 200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji poliuretanowej		27-208000		obud. zewnętrzna skay	
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	
Powierzchnia wężownicy		m2		1,0	
Pojemność wężownicy		l		6,1	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/h		3,0	
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h		570	
Moc		kW		24	
Stała wydajność (80/10/45°C)		l/h		760	
Moc		kW		32	
Strata ciśnienia wężownicy		mbar		90	
Wymiary					
Wysokość przyłącza z.w.u.		h 1	mm	235	
Wysokość przyłącza cyrkulacji		h 2	mm	270	
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)		h 3	mm	315	
Wysokość przyłącza osłony czujnika		h 4	mm	535	
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)		h 5	mm	815	
Wysokość przyłącza c.w.u.		h 6	mm	895	
Wysokość urządzenia		L	mm	1130	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	550	
Średnica z izolacją		D	mm	670	
Izolacja z pianki poliuretanowej			mm	55	
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"		
Osłona czujnika		Ø	10		
Termometr		Gw	1/2"		
Anoda magnezowa ø38x200mm		Korek	2"		
Anoda magnezowa ø38x400mm		Śruba	M 8		
Waga (pusty)		kg	80		

Wymienniki
spiralne
poziome

typ SGW(S) 200–300 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) 300	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji poliuretanowej		27-308000		obud. zewnętrzna skay	
Wężownica				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		m2		1,0	
Pojemność wężownicy		l		6,1	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/h		3,0	
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h		570	
Moc		kW		24	
Stała wydajność (80/10/45°C)		l/h		760	
Moc		kW		32	
Strata ciśnienia wężownicy		mbar		90	
Wymiary					
Wysokość przyłącza z.w.u.		h 1	mm	235	
Wysokość przyłącza cyrkulacji		h 2	mm	275	
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)		h 3	mm	485	
Wysokość przyłącza osłony czujnika		h 4	mm	700	
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)		h 5	mm	985	
Wysokość przyłącza c.w.u.		h 6	mm	1160	
Wysokość urządzenia		L	mm	1390	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	550	
Średnica z izolacją		D	mm	670	
Izolacja z pianki poliuretanowej			mm	55	
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"		
Osłona czujnika		Ø	10		
Termometr		Gw	1/2"		
Anoda magnezowa ø38x200mm		Korek	2"		
Anoda magnezowa ø38x400mm		Śruba	M 8		
Waga (pusty)		kg	115		



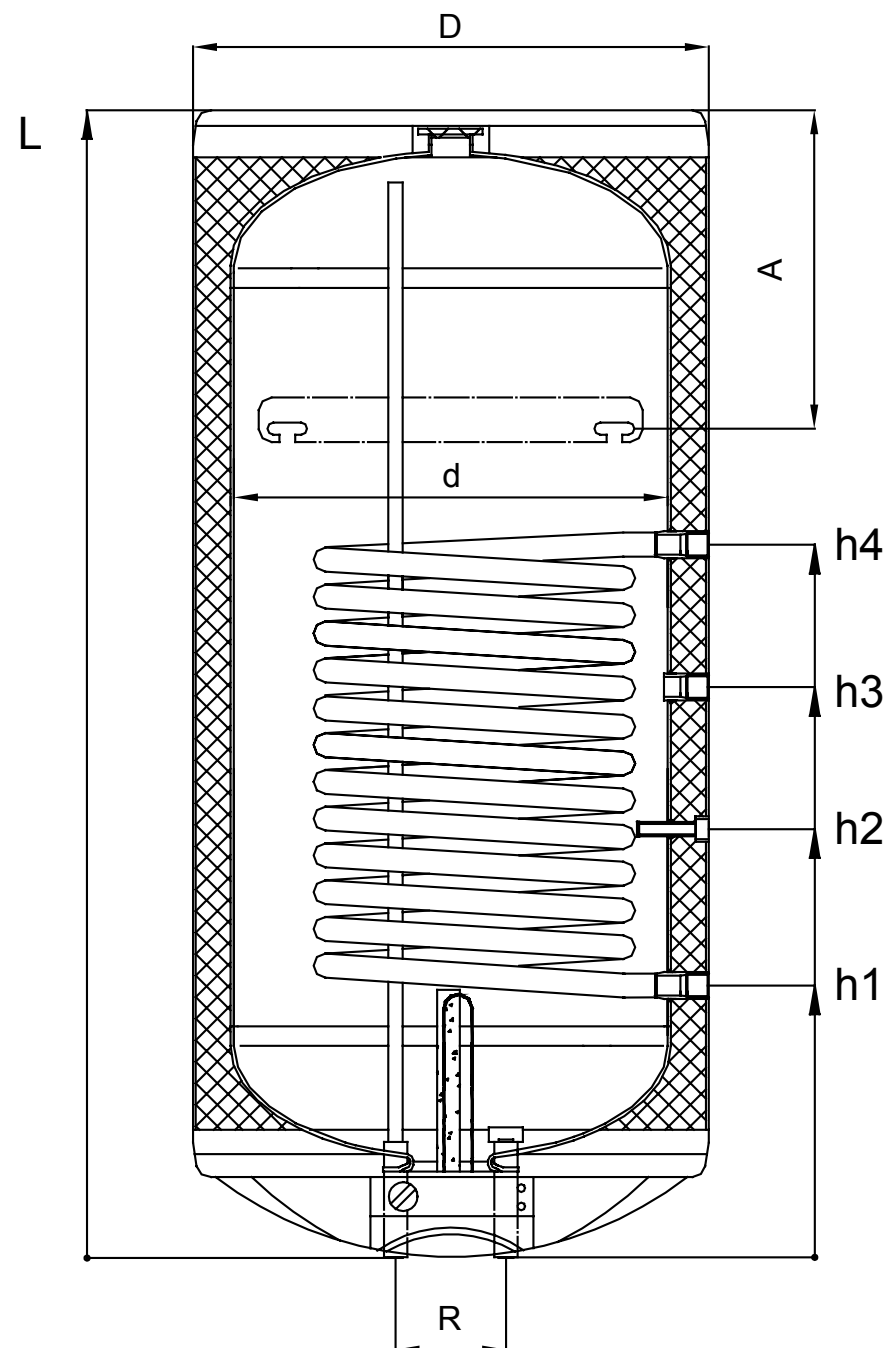
ogrzewacze wody

**Wymienniki spiralne
wiszące**
typ SGW(S) Neptun
kombi 80–140 l.

Wymienniki
spiralne
wiszące

Neptun kombi 80–140 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) Kombi 80
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-084600 (prawy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-084601 (lewy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-084700 (prawy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-084701 (lewy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz metalowy
Wężownica			c.o.
Pojemność		l	80
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m²	0,6
Pojemność wężownicy		l	2,8
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/h	1,5
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h	390
Moc		kW	16
Straty ciśnienia wężownicy		mbar	40
Dobowe zużycie energii		kWh/24h	1,6
Grzałka elektryczna		kW	1,5
Napięcie		V	230
Czas nagrzania wody grzałką elekt. do 40°C		h	1,9
Czas nagrzania wody grzałką elekt. do 65°C			3,4
Wymiary			
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 1	mm	180
Wysokość osłony czujnika	h 2	mm	305
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	380
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 4	mm	580
Rozstaw przyłącza z.w.u. i c.w.u.	R	mm	100
Odległość wieszaka	A	mm	185
Wysokość urządzenia	L	mm	850
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	460
Izolacja z pianki poliuretanowej		mm	30
Obudowa zewnętrzna	płaszcz metalowy		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gz		1/2"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw		3/4"
Ostona czujnika	R		3/8"
Anoda magnezowa Ø25x390mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		50

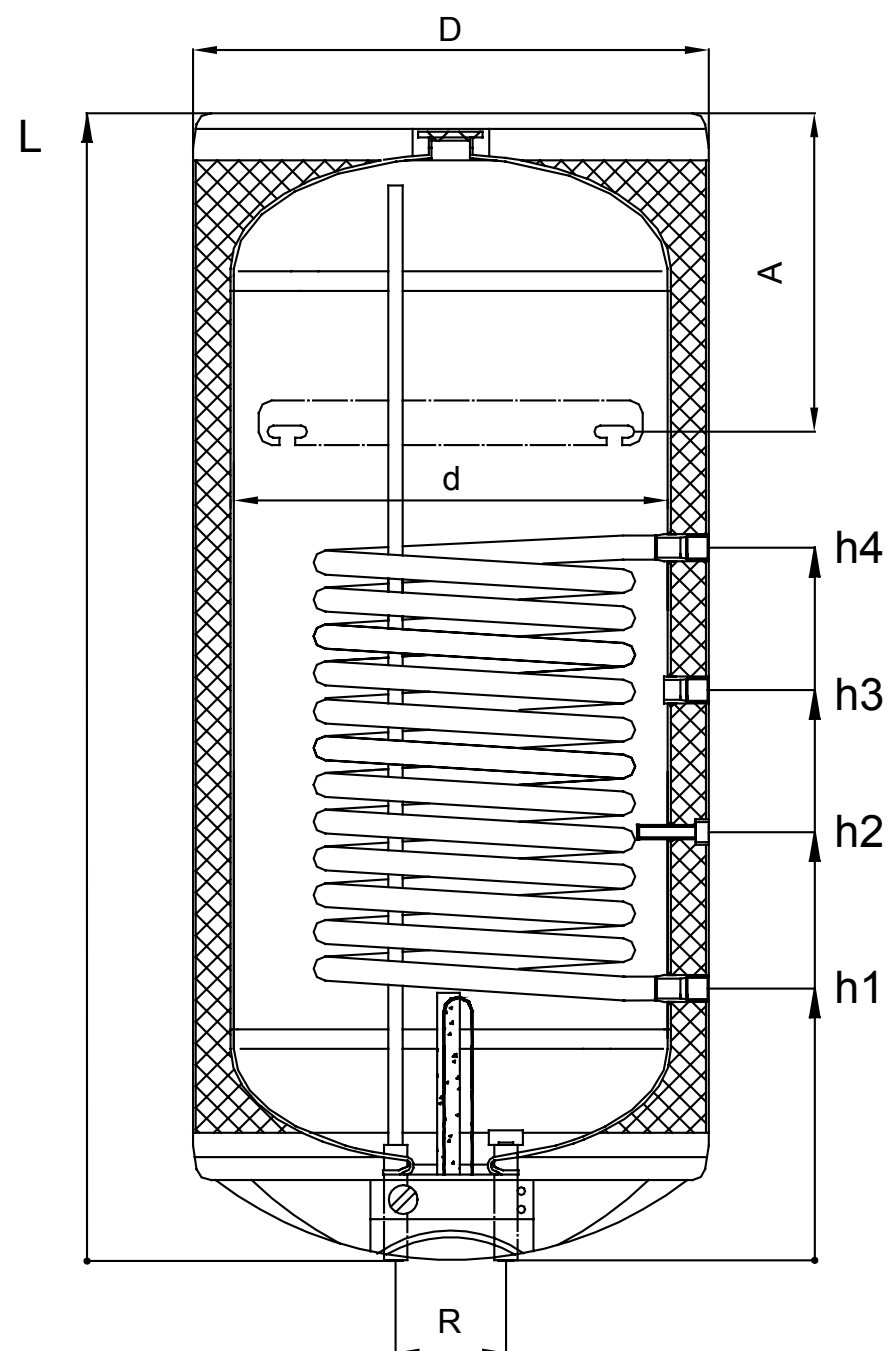
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S) Kombi 100
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-104600 (prawy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-104601 (lewy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-104700 (prawy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-104701 (lewy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz 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		m²	0,6
Pojemność wężownicy		l	2,8
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/h	1,5
Stała wydajność [70/10/45°C]		l/h	390
Moc		kW	16
Straty ciśnienia wężownicy		mbar	40
Dobowe zużycie energii		kWh/24h	0,97
Grzałka elektryczna		kW	1,5
Napięcie		V	230
Czas nagrzania wody grzałką elekt. 40°C		h	2,4
Czas nagrzania wody grzałką elekt. 65°C			4,3
Wymiary			
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 1	mm	180
Wysokość ostony czujnika	h 2	mm	305
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	380
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 4	mm	580
Rozstaw przyłącza z.w.u. i c.w.u.	R	mm	100
Odległość wieszaka	A	mm	185
Wysokość urządzenia	L	mm	1010
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	460
Izolacja z pianki poliuretanowej		mm	30
Obudowa zewnętrzna	płaszcz metalowy		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gz		1/2"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw		3/4"
Ostona czujnika	R		3/8"
Anoda magnezowa Ø25x390mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		53

Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S) Kombi 120
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-124600 (prawy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-124601 (lewy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-124700 (prawy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-124701 (lewy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz 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		m²	0,95
Pojemność wężownicy		l	4,4
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/h	1,5
Stała wydajność [70/10/45°C]		l/h	560
Moc		kW	23
Straty ciśnienia wężownicy		mbar	40
Dobowe zużycie energii		kWh/24h	1,18
Grzałka elektryczna		kW	2
Napięcie		V	230
Czas nagrzania wody grzałką elekt. do 40°C		h	2,1
Czas nagrzania wody grzałką elekt. do 65°C			3,9
Wymiary			
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 1	mm	180
Wysokość ostony czujnika	h 2	mm	305
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	380
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 4	mm	580
Rozstaw przyłącza z.w.u. i c.w.u.	R	mm	100
Odległość wieszaka	A	mm	185
Wysokość urządzenia	L	mm	1120
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	460
Izolacja z pianki poliuretanowej		mm	30
Obudowa zewnętrzna		płaszcz metalowy	
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda		Gz	1/2"
Cyrkulacja		Gw	3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gw	3/4"
Ostona czujnika		R	3/8"
Anoda magnezowa Ø25x390mm		Śruba	M8
Waga (pusty)		kg	57

Wymienniki
spiralne
wiszące

Neptun kombi 80–140 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) Kombi 140
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-144600 (prawy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-144601 (lewy)	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-144700 (prawy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		06-144701 (lewy) Elektronik	Obud. zew. płaszcz 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		m²	0,95
Pojemność wężownicy		l	4,4
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/h	1,5
Stała wydajność (70/10/45°C)		l/h	560
Moc		kW	23
Straty ciśnienia wymiennika		mbar	40
Dobowe zużycie energii		kWh/24h	2,8
Grzałka elektryczna		kW	2
Napięcie		V	230
Czas nagrzania wody grzałką elekt. do 40°C		h	2,5
Czas nagrzania wody grzałką elekt. do 65°C			4,5
Wymiary			
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	h 1	mm	180
Wysokość ostony czujnika	h 2	mm	380
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h 3	mm	450
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	h 4	mm	680
Rozstaw przyłącza z.w.u. i c.w.u.	R	mm	100
Odległość wieszaka	A	mm	185
Wysokość urządzenia	L	mm	1275
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	400
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	460
Izolacja z pianki polistyrenowej	mm	30	
Obudowa zewnętrzna	płaszcz metalowy		
Przyłącza hydrauliczne			
Zimna woda / ciepła woda	Gz		1/2"
Cyrkulacja	Gw		3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw		3/4"
Ostona czujnika	R		3/8"
Anoda magnezowa Ø25x390mm	Śruba		M8
Waga (pusty)	kg		61



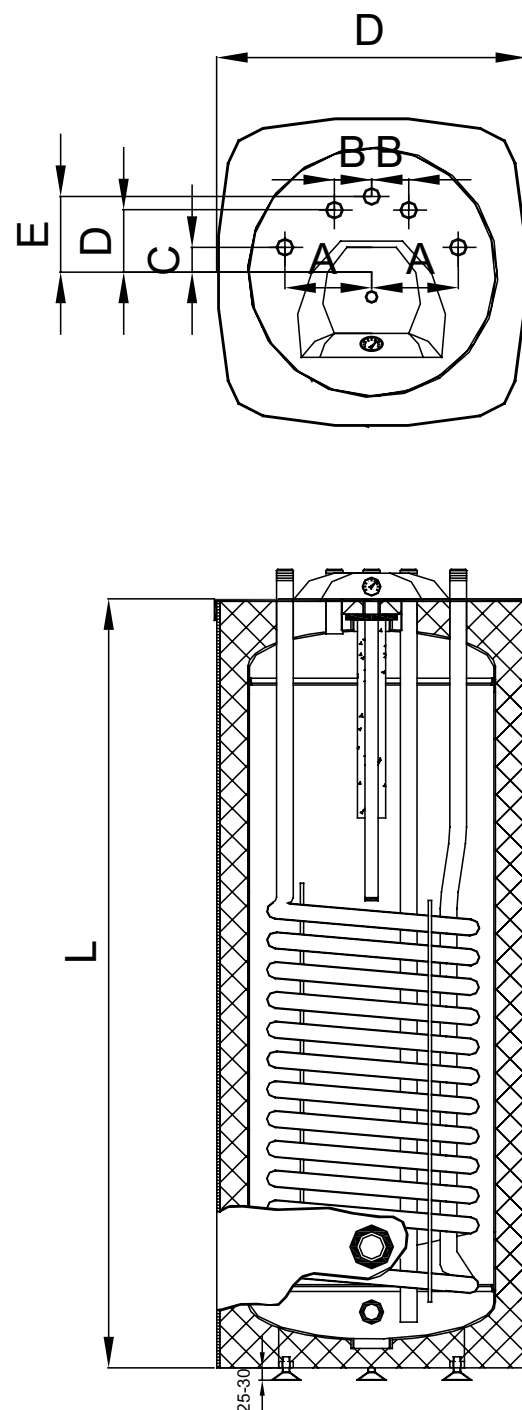
ogrzewacze wody

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

Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) Kwadro 100–200 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	KWADRO SGW(S) 100
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		26-105500	Obudowa zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		26-105600 (wiszący)	Obudowa zew. płaszcz 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		m²	1,2
Pojemność wężownicy		l	5,6
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/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	płaszcz 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

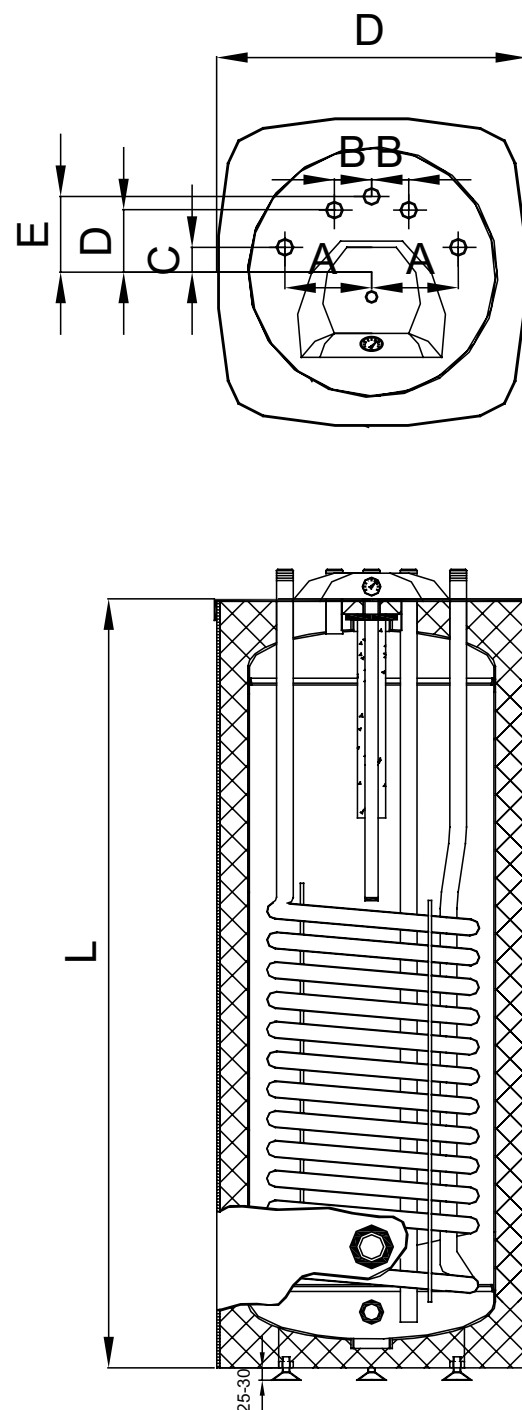
Parametry techniczne		Oznaczenia	KWADRO SGW(S) 120
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		26-125500	Obudowa zew. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		26-125600 (wiszący)	Obudowa zew. płaszcz metalowy
Wężownica			c.o.
Pojemność		l	120
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m²	1,2
Pojemność wężownicy		l	5,6
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/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	płaszcz 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. płaszcz metalowy
Nr. kat. zbiornika w izolacji z pianki poliuretanowej		26-145600 (wiszący)	Obudowa zew. płaszcz 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		m²	1,2
Pojemność wężownicy		l	5,6
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/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	płaszcz 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	67

Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) Kwadro 100–200 l.

2012



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

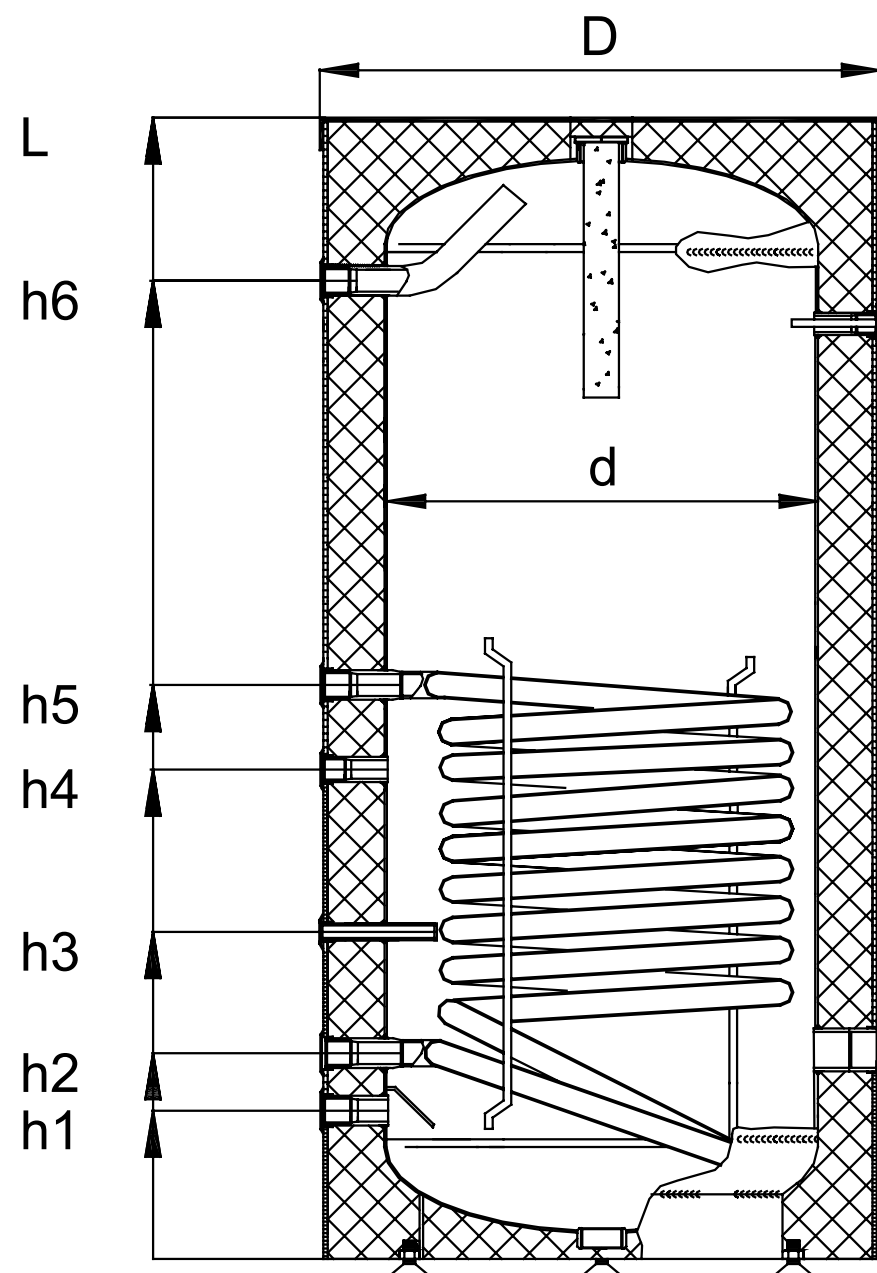
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	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		m²	1,6
Pojemność wymiennika		l	10.5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m³/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



"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) 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		m2	0,6
Pojemność wężownicy		l	2,8
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 ostony 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

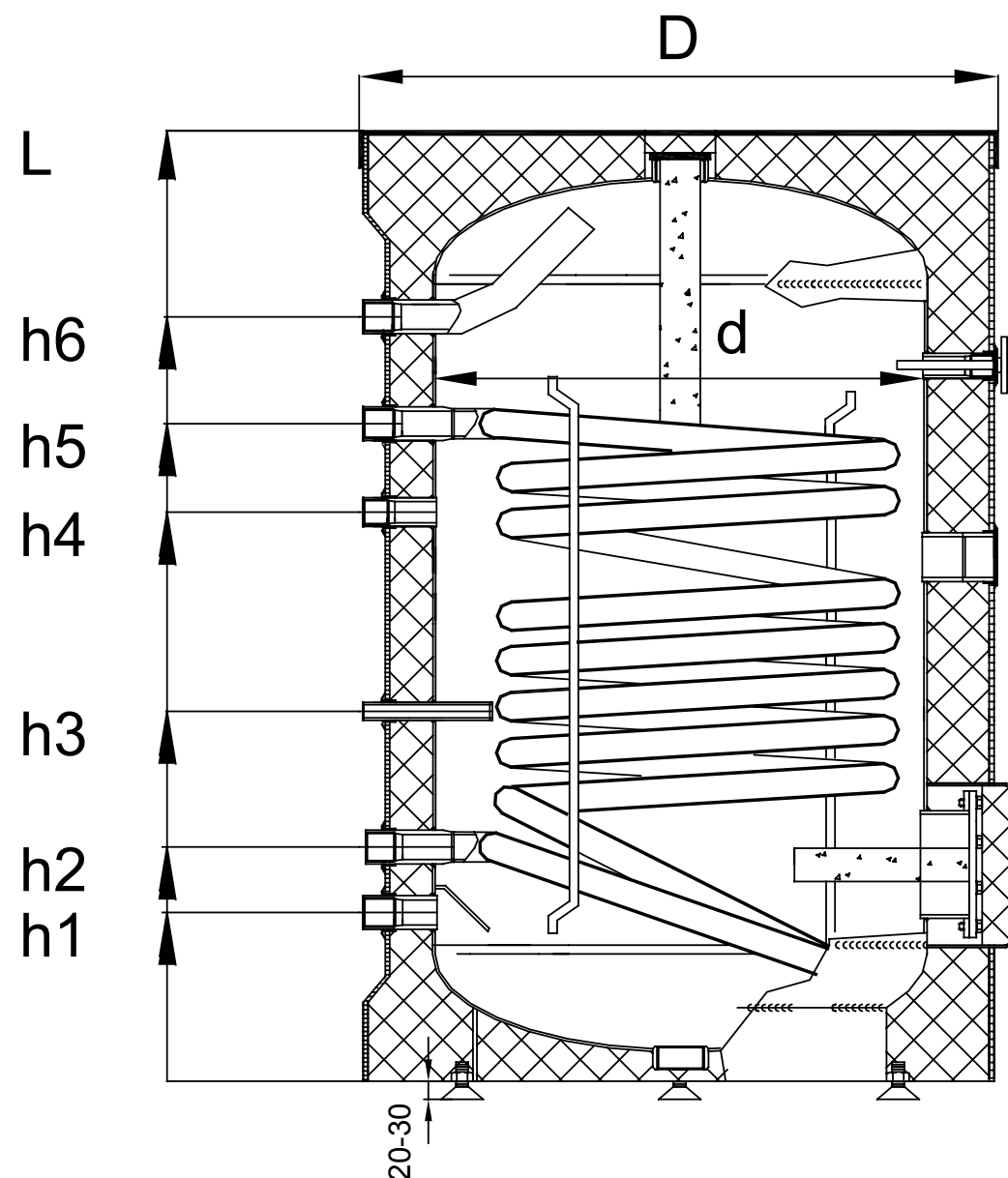
Parametry techniczne		Oznaczenia		SGW(S) 120
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej		26-124000		obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji polistyrenowej		26-124500		obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa
Wężownica				c.o.
Pojemność		l		120
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,6
Maksymalne ciśnienie dopuszczalne wężownicy		MPa		0,6
Powierzchnia wężownicy		m2		0,95
Pojemność wężownicy		l		4,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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	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"	
Osłona 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		m2		0,95	
Pojemność wężownicy		l		4,5	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"		
Osłona 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

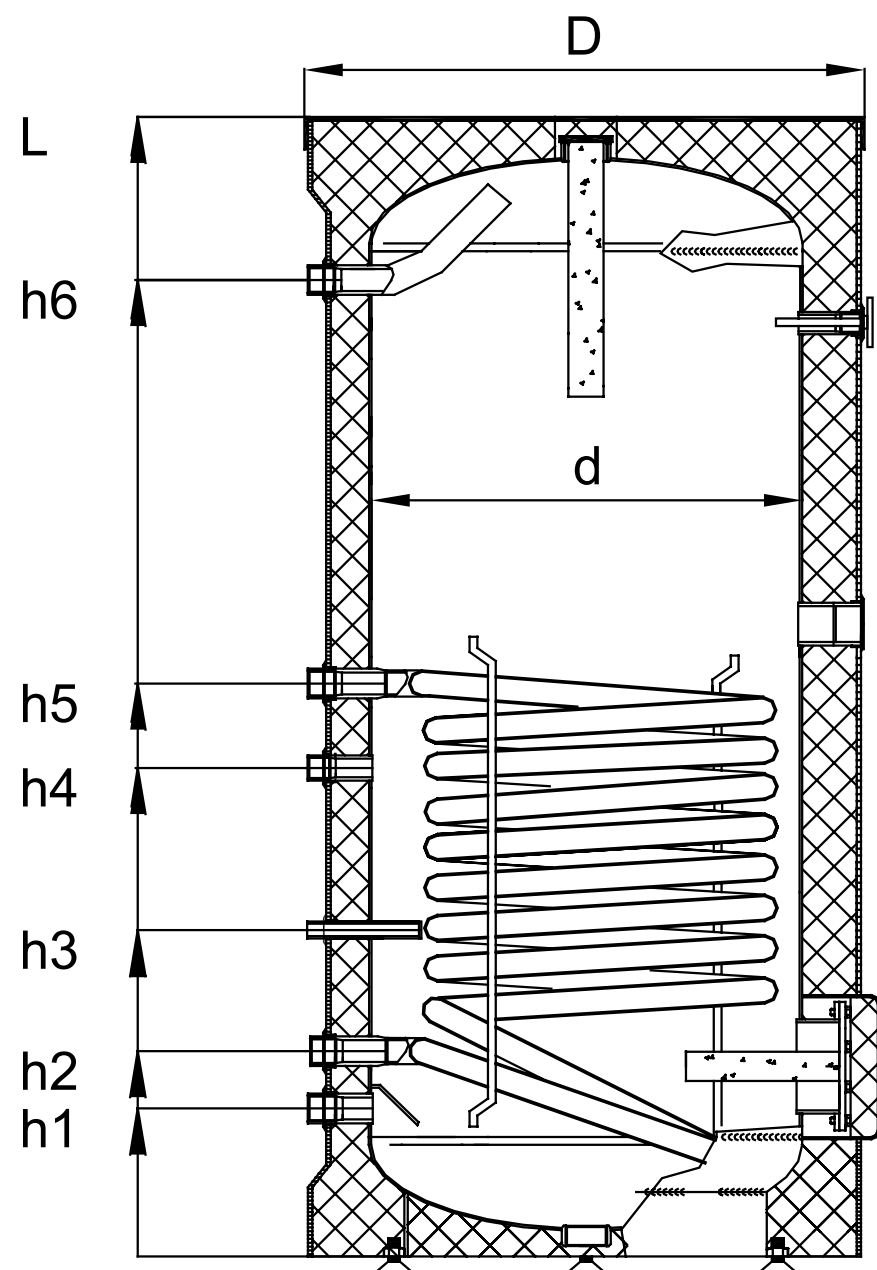
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

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		m2	1,4
Pojemność wężownicy		l	8,6
Współczynnik wydajności NL		NL	7
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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	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 (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	84	

Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) 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) 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		m2	1,4
Pojemność wężownicy		l	8,6
Współczynnik wydajności NL		NL	8,4
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"
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	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		m2	1,8
Pojemność wężownicy		l	11,5
Współczynnik wydajności NL		NL	12
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 (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	147

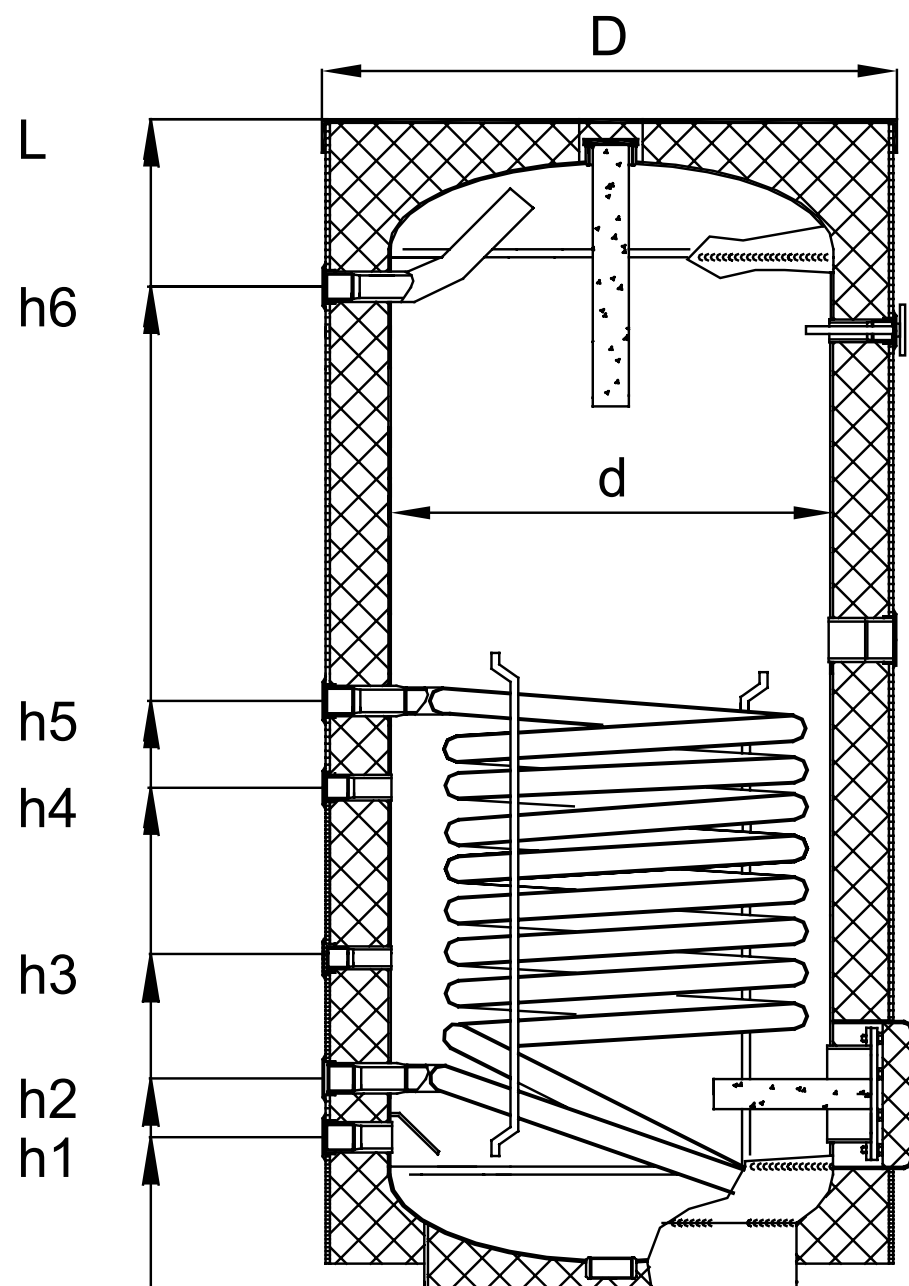
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S) 500
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-504000	obud. zewnętrzna skay
Wężownica			c.o.
Pojemność		l	470
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6
Samoczynny spadek temp. wody		Δt	0,9
Powierzchnia wężownicy		m2	2,0
Pojemność wężownicy		l	12,6
Współczynnik wydajności NL		NL	15,4
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Kotłnierz		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

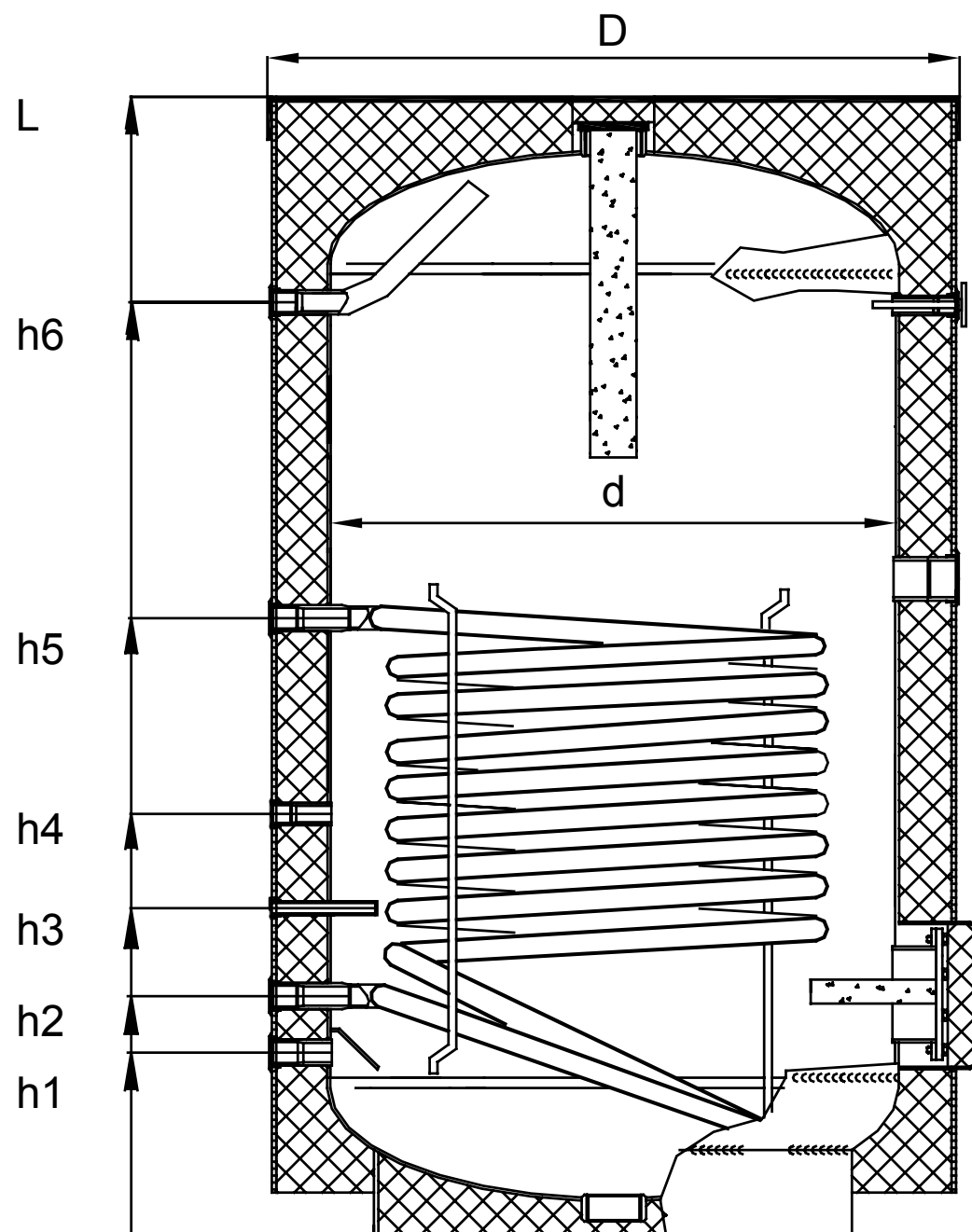
Parametry techniczne		Oznaczenia		SGW(S) 720	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-704000		obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej		26-704600		obud. zewnętrzna skay	
Wężownica				c.o.	
Pojemność		l		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		m2		2,4	
Pojemność wężownicy		l		15,8	
Współczynnik wydajności NL		NL		19,9	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"	
Kotłnierz				Ø180/115	
Osłona czujnika		R		3/8"	
Termometr		Gw		1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm		Korek		2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm		Śruba		M8	
Waga (pusty)		kg		260	

*-miękką piankę 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

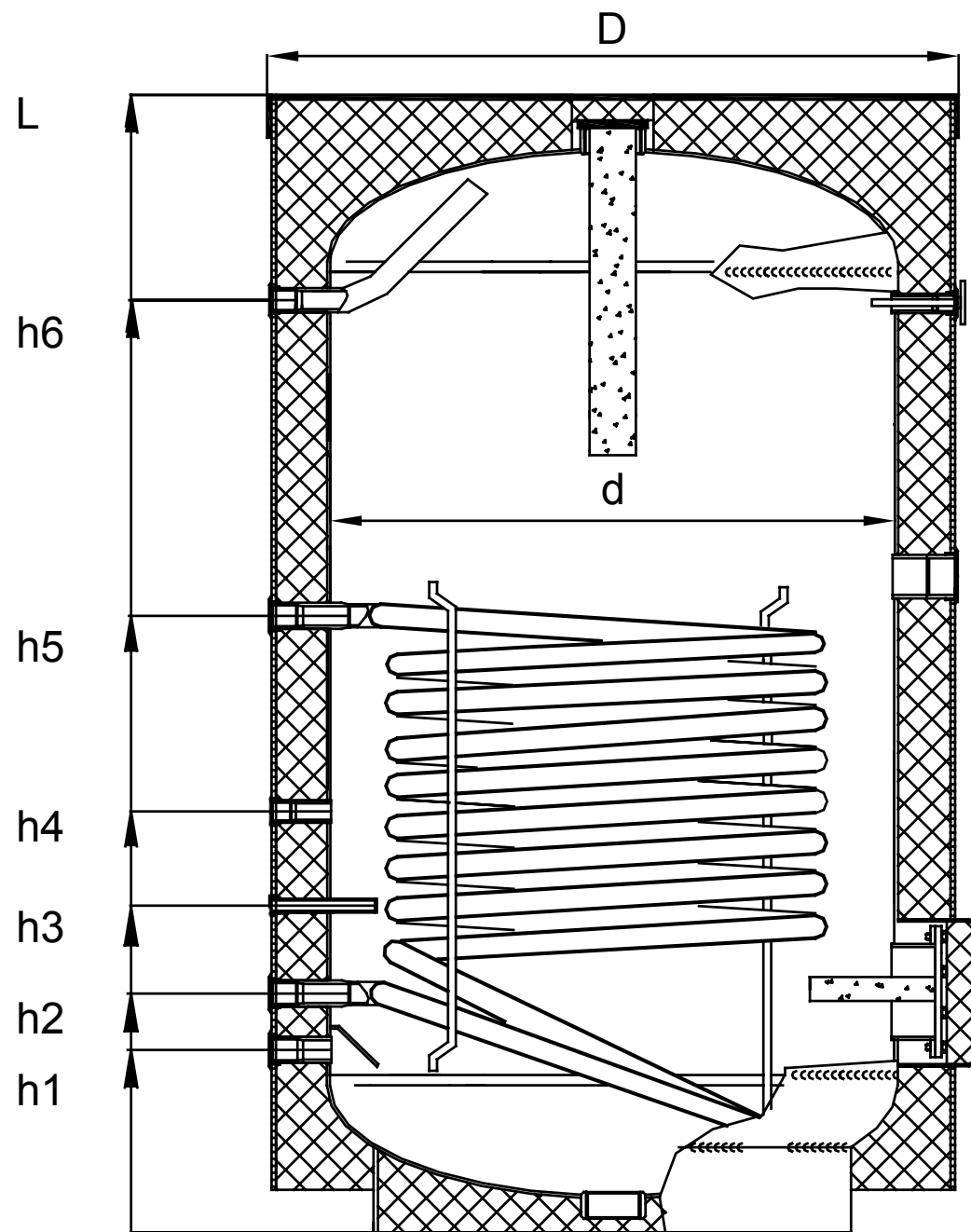
Parametry techniczne		Oznaczenia		SGW(S) 1000
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		36-104000		obud. zewnętrzna skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej		36-104600		obud. zewnętrzna skay
Wężownica				c.o.
Pojemność		l		1000
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		m2		2,7
Pojemność wężownicy		l		17,6
Współczynnik wydajności NL		NL		22,4
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 osłony 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"	
Kotnierz			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 (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

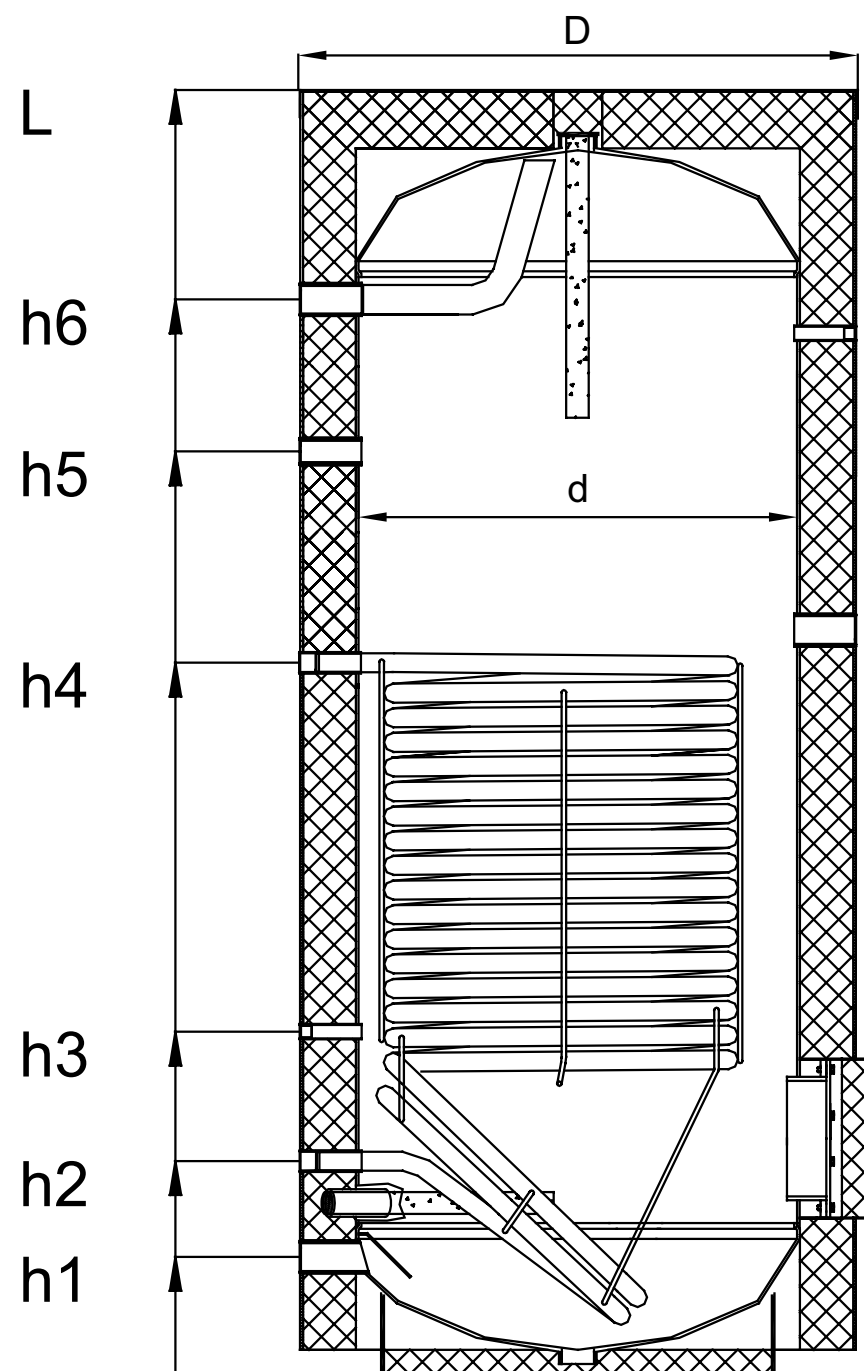
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S) 1500
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		36-154000	obud. zewnętrz- na skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej		36-154600	obud. zewnętrz- na skay
Wężownica			c.o.
Pojemność		l	1500
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		m2	2,7
Pojemność wężownicy		l	17,6
Współczynnik wydajności NL		NL	22,4
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 (grzałka)	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	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

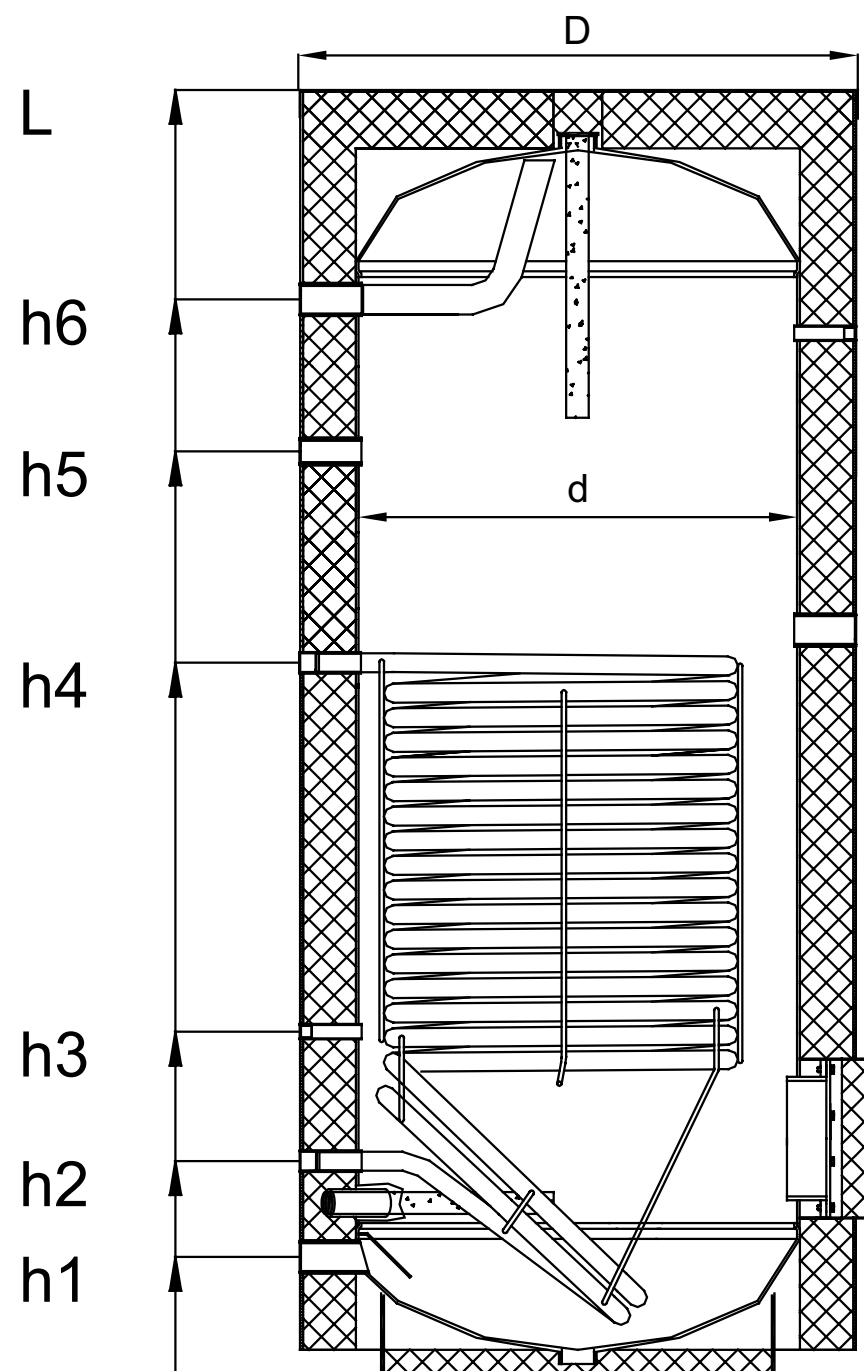
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S) SLIM 800
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej		26-801600	obud. zewnętrzna skay
Wężownica			c.o.
Pojemność		l	780
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6
Powierzchnia wężownicy		m2	2,4
Pojemność wężownicy		l	15,8
Współczynnik wydajności NL		NL	22,7
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 ostony 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		11/2"
Cyrkulacja	Gw		11/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gw		1"
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw		1"
E-mufa (grzałka)	Gw		1 1/2"
Kotłnierz			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 (rozbielana)

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		m2	3,7
Pojemność wężownicy		l	23,6
Współczynnik wydajności NL		NL	32
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 osłony 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



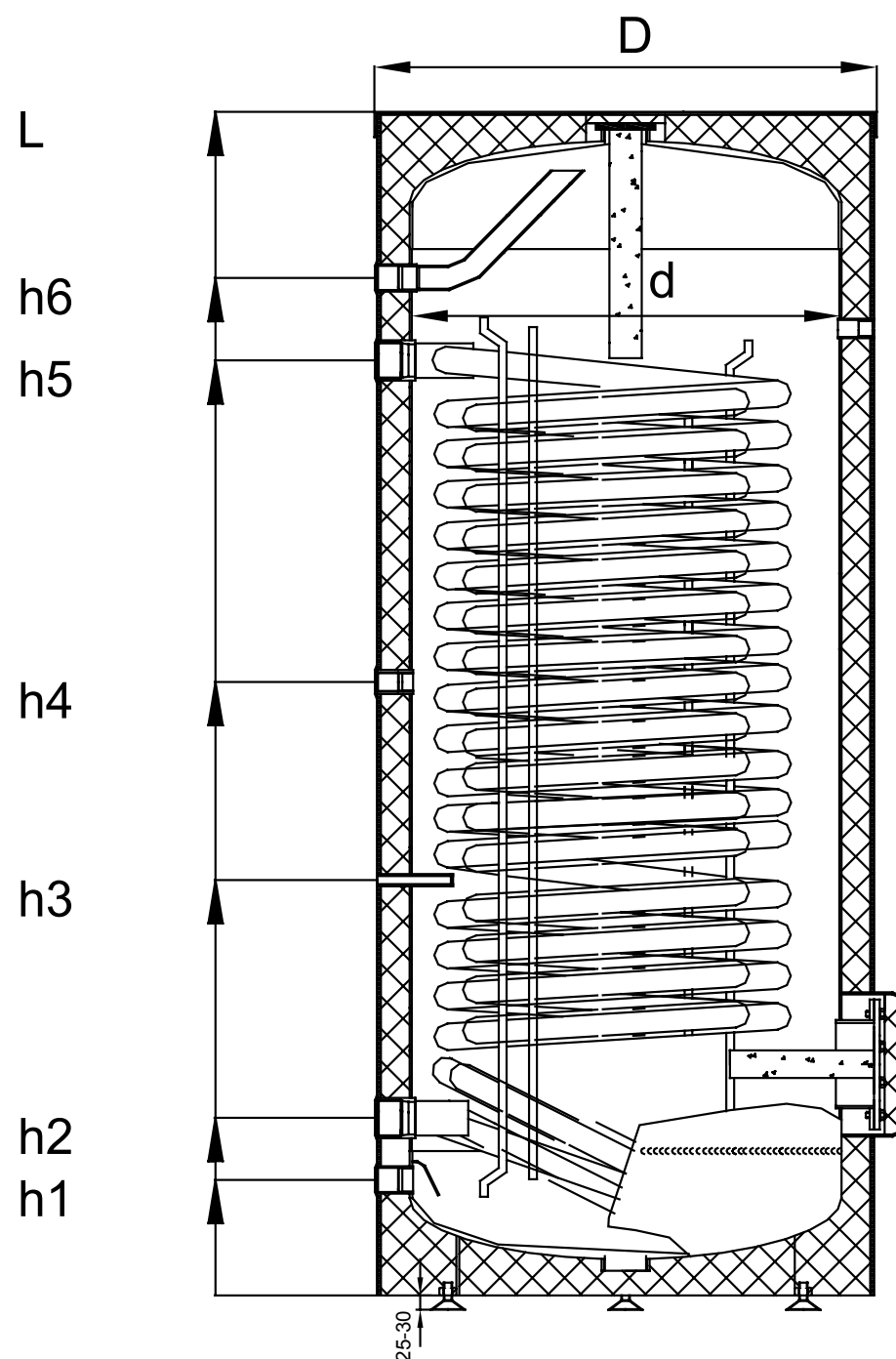
ogrzewacze wody

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

Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) MAXI 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) 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		m2	3,8
Pojemność wężownicy		l	25
Współczynnik wydajności NL		NL	15
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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		m3/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 ostony 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"
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) 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		m2	5
Pojemność wężownicy		l	32,5
Współczynnik wydajności NL		NL	21
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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		m3/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 osłony 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"
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	220

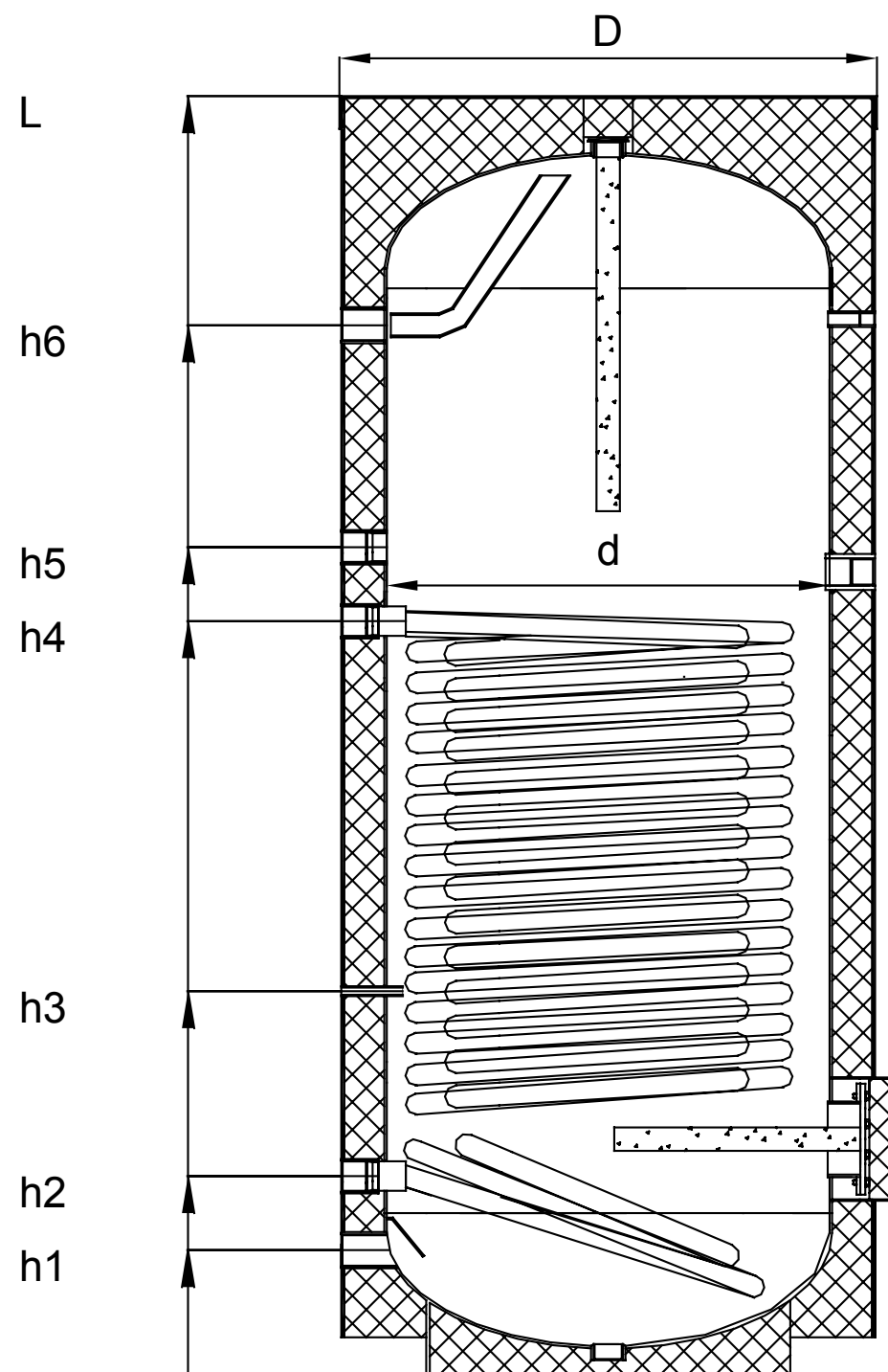
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S) 500 MAXI
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-504100	obud. zewnętrzna skay
Wężownica			c.o. / pompa ciepła
Pojemność		l	500
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6
Powierzchnia wężownicy		m2	6
Pojemność wężownicy		l	39.2
Współczynnik wydajności NL		NL	24
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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		m3/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"
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	260



Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) MAXI 720-1000 l.

2012



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

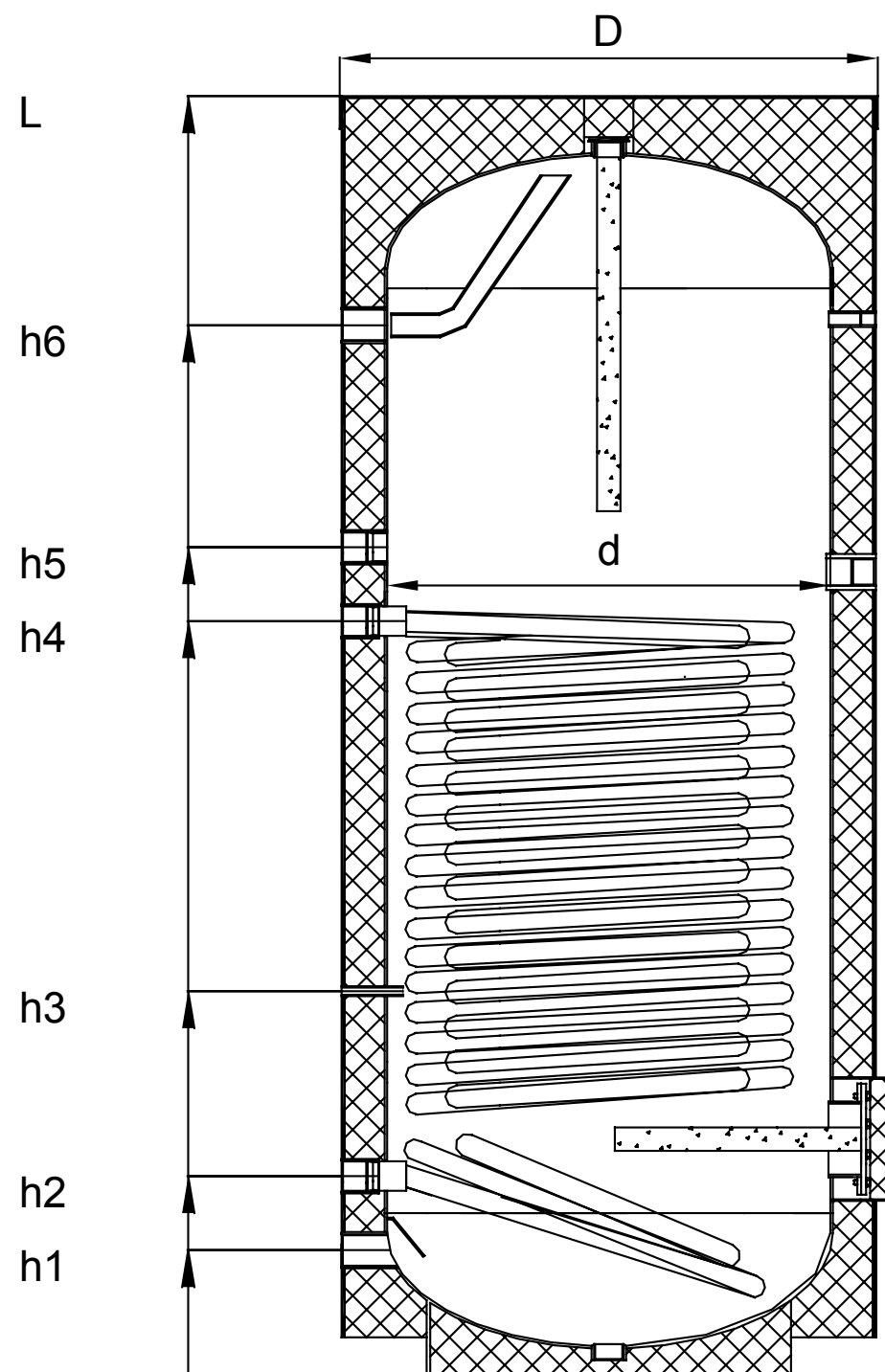
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S) 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		m2	6,5
Pojemność wężownicy		l	42,5
Współczynnik wydajności NL		NL	36
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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		m3/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 osłony 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”
Kotłnierz			Ø180/115
Osłona czujnika		R	3/8”
Termometr		Gw	1/2”
Anoda magnezowa ø38x600mm		Korek	2”
Anoda magnezowa ø38x400mm		Śruba	M8
Waga (pusty)		kg	350

Wymienniki
spiralne

typ SGW(S) MAXI 720-1000 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) 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		m2	6,5
Pojemność wężownicy		l	42,5
Współczynnik wydajności NL		NL	40
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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		m3/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"
Kotłownicz			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





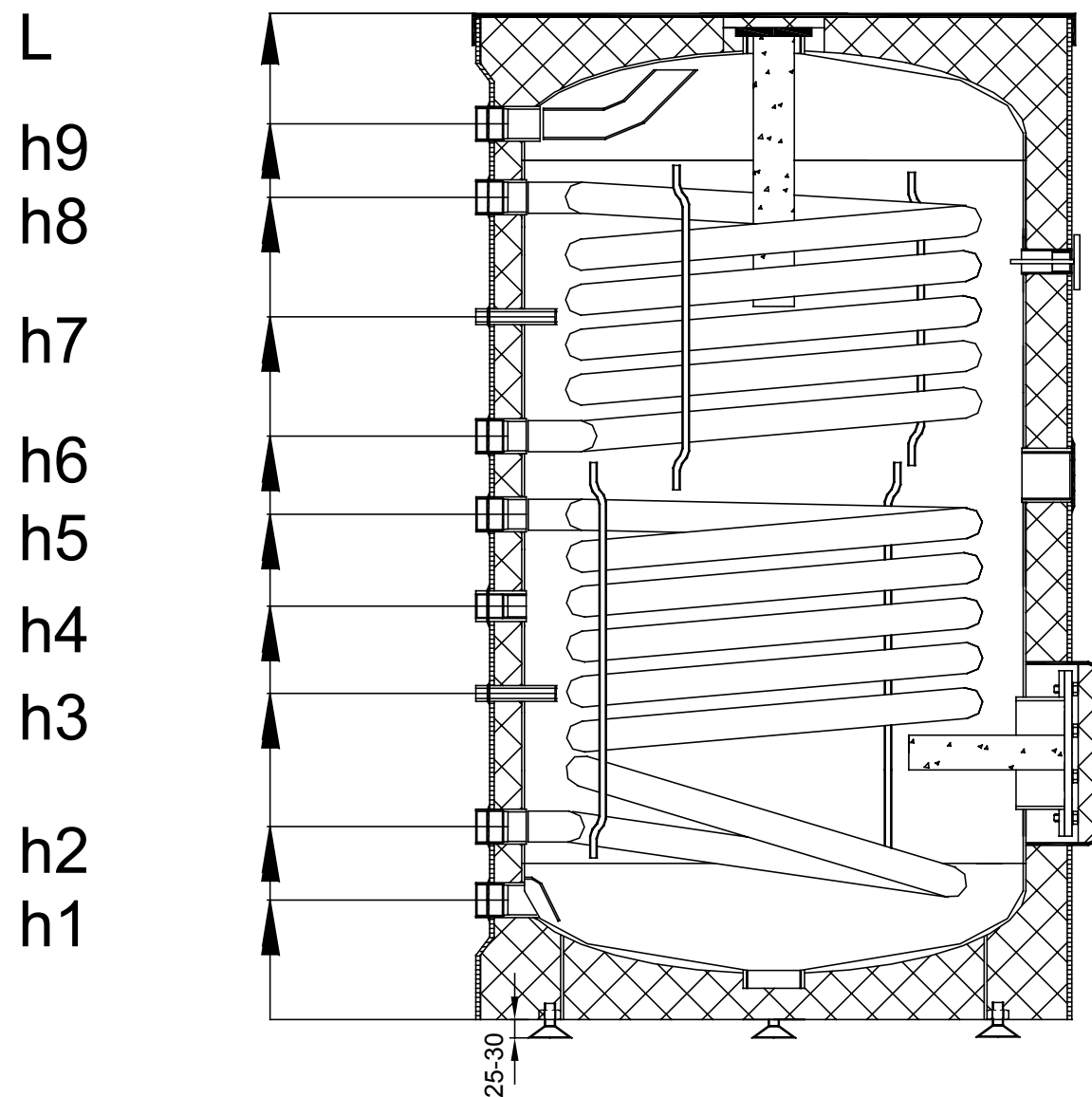
ogrzewacze wody

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

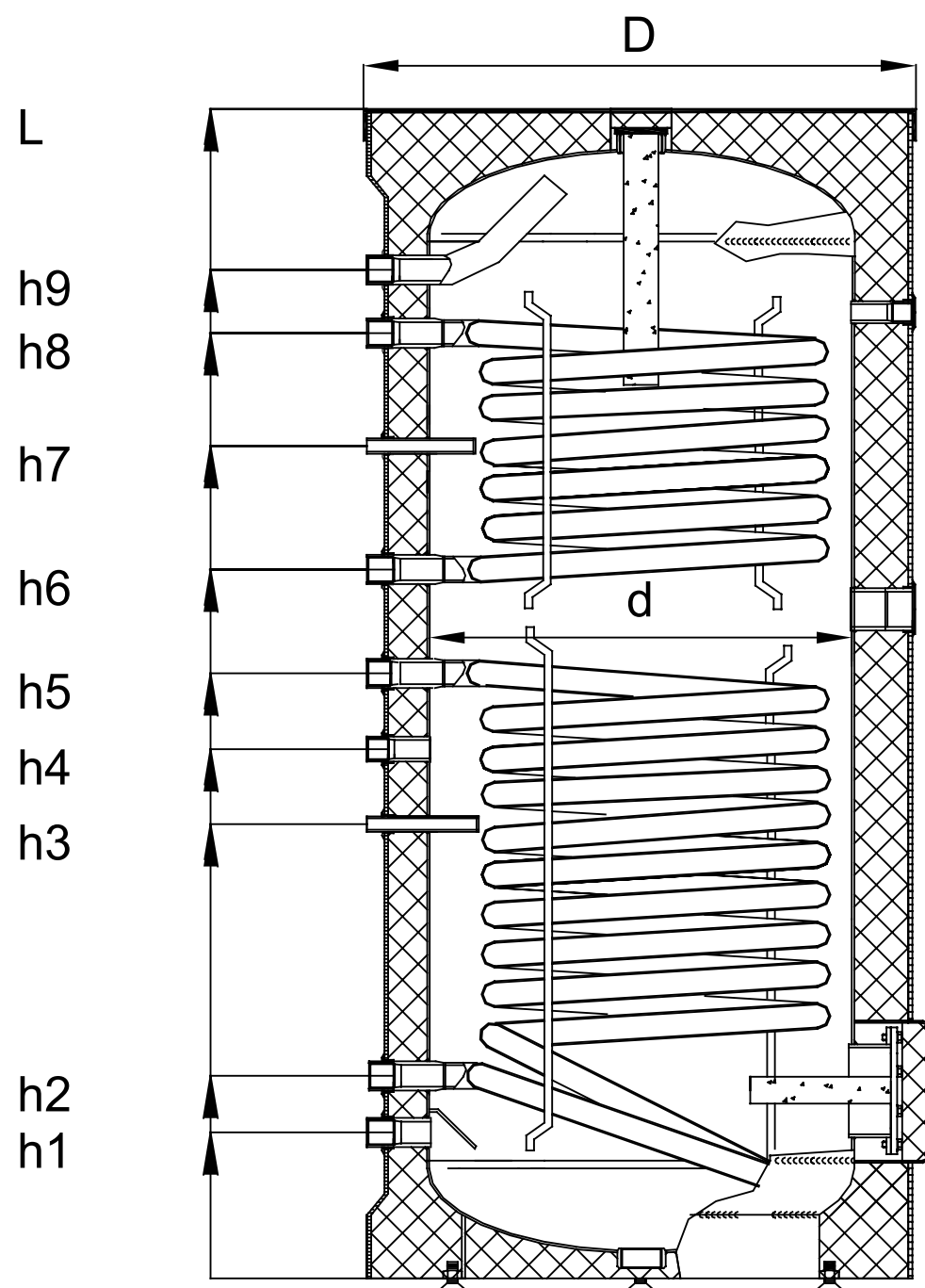
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

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		m2	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.		m3/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"	
Kotłownicz			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 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 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		m2	1,2	0,7
Pojemność wężownicy		l	7,7	4,5
Współczynnik wydajności NL		NL	8	3,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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	

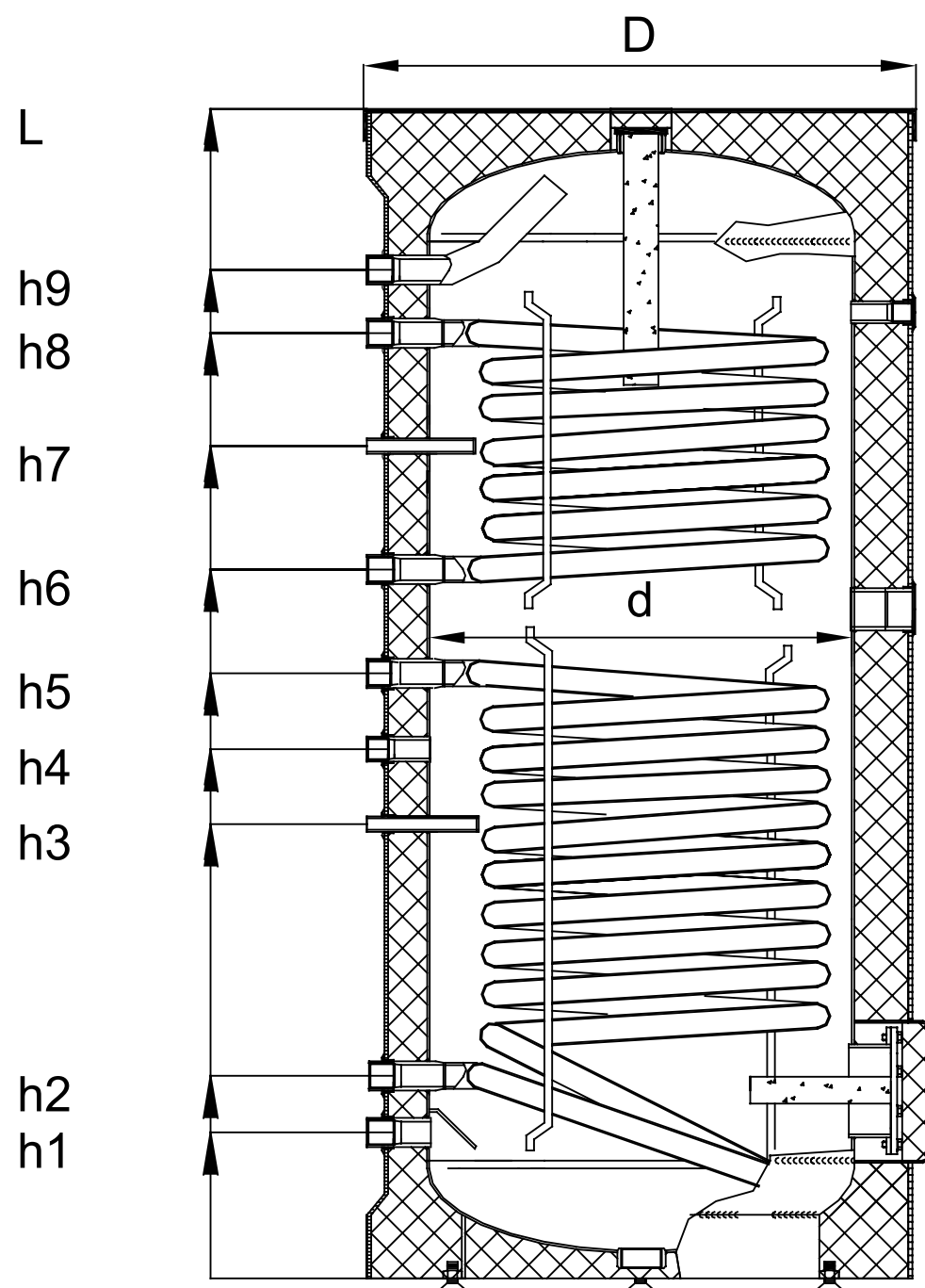
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)B 300	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-309000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-309400	obud. zewnętrzna płaszcz z tworzywa	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność		l	300	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	1,4	1,1
Pojemność wężownicy		l	8,6	7
Współczynnik wydajności NL		NL	11	2
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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		m2	1,8	1,1
Pojemność wężownicy		l	9	7
Współczynnik wydajności NL		NL	9,4	1,18
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"	
Kotnierz			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	

Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B 250 –500 l.

2012



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

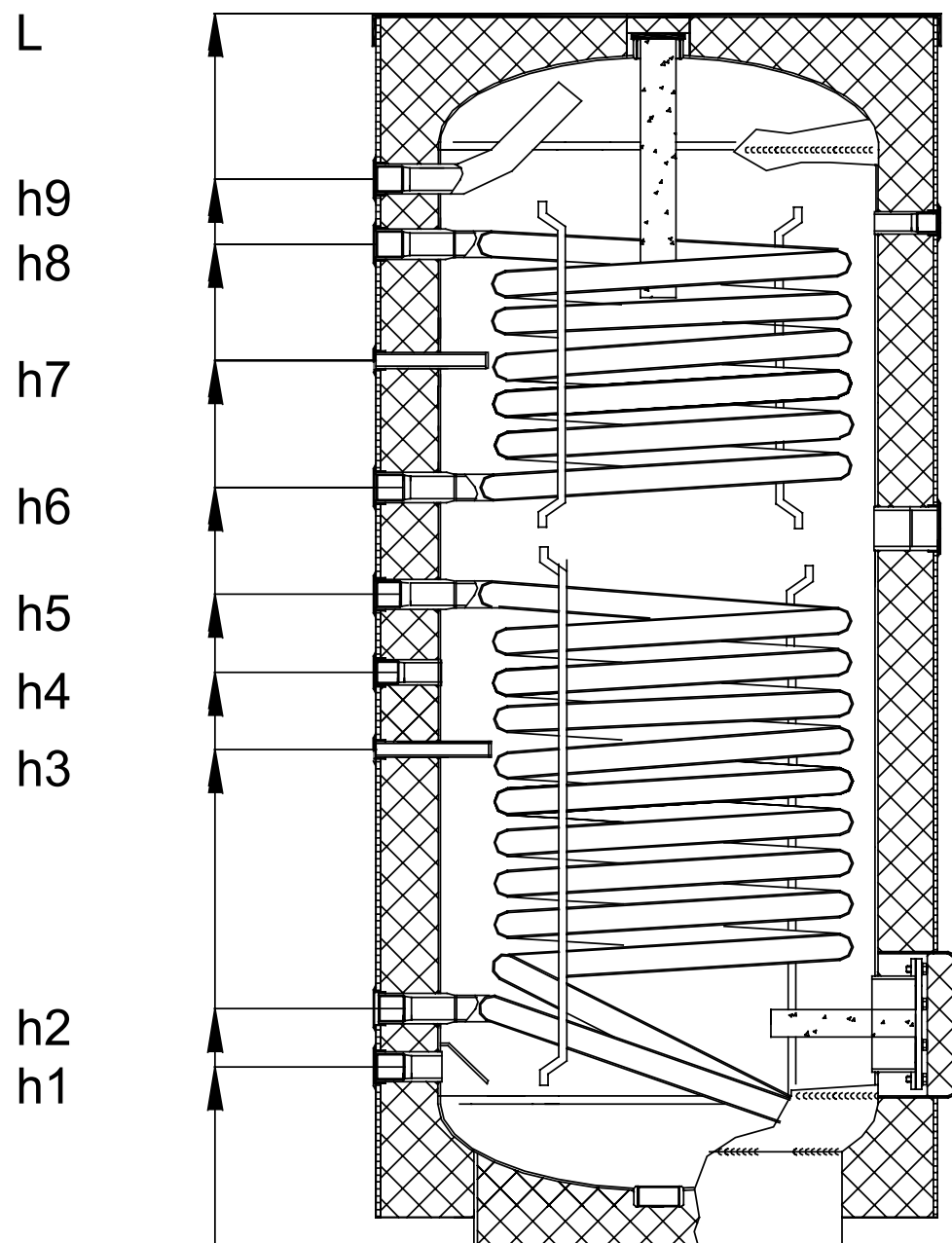
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)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		m2	2,0	1,1
Pojemność wężownicy		l	11,5	7
Współczynnik wydajności NL		NL	17,5	2,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"	
Kołnierz			Ø 180/115	
Osłona 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

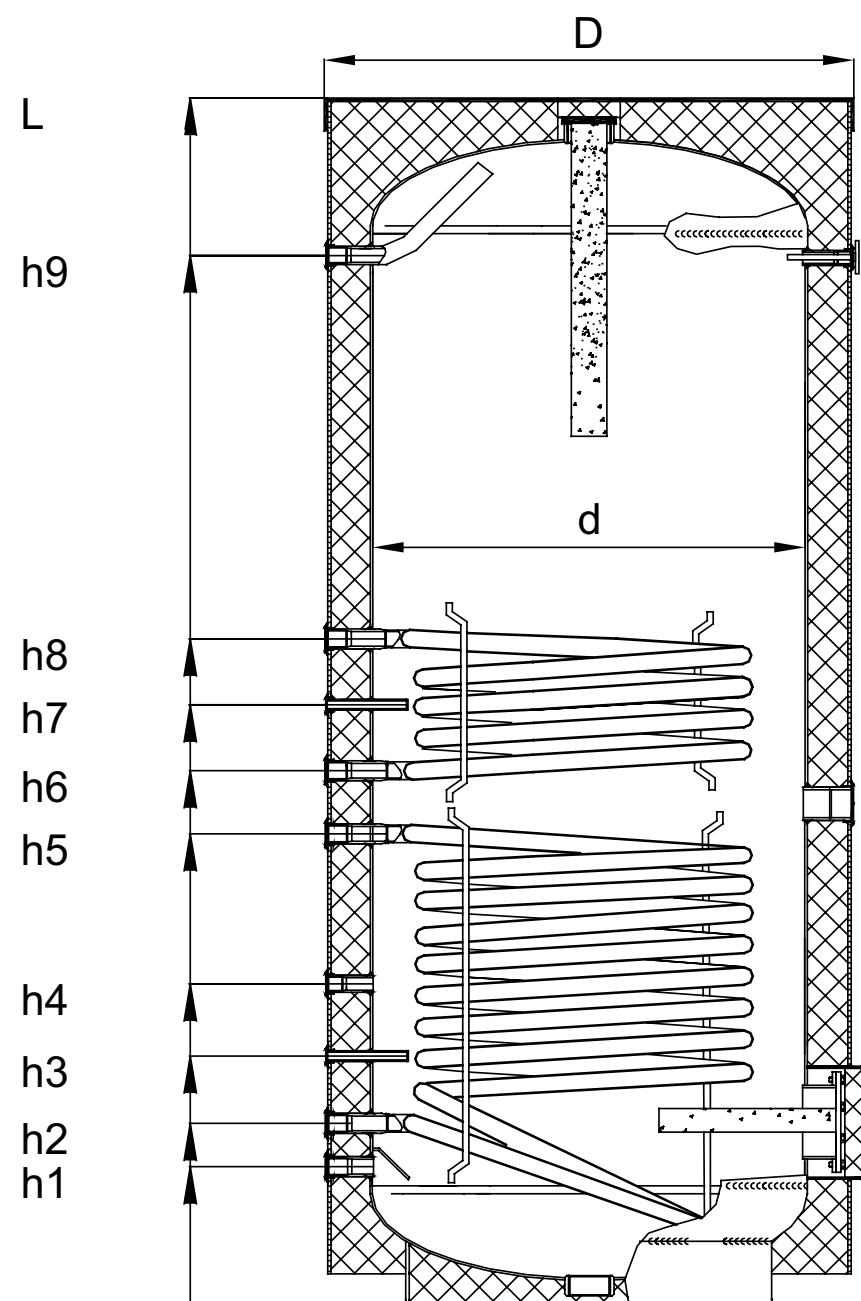
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)B 720	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-709000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbiieralnej pianki poliuretanowej		26-709600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność		l	720	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0	
Maksymalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2,4	1,2
Pojemność wężownicy		l	15,8	8
Współczynnik wydajności NL		NL	32	10
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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 (rozbiieralna)

Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B 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

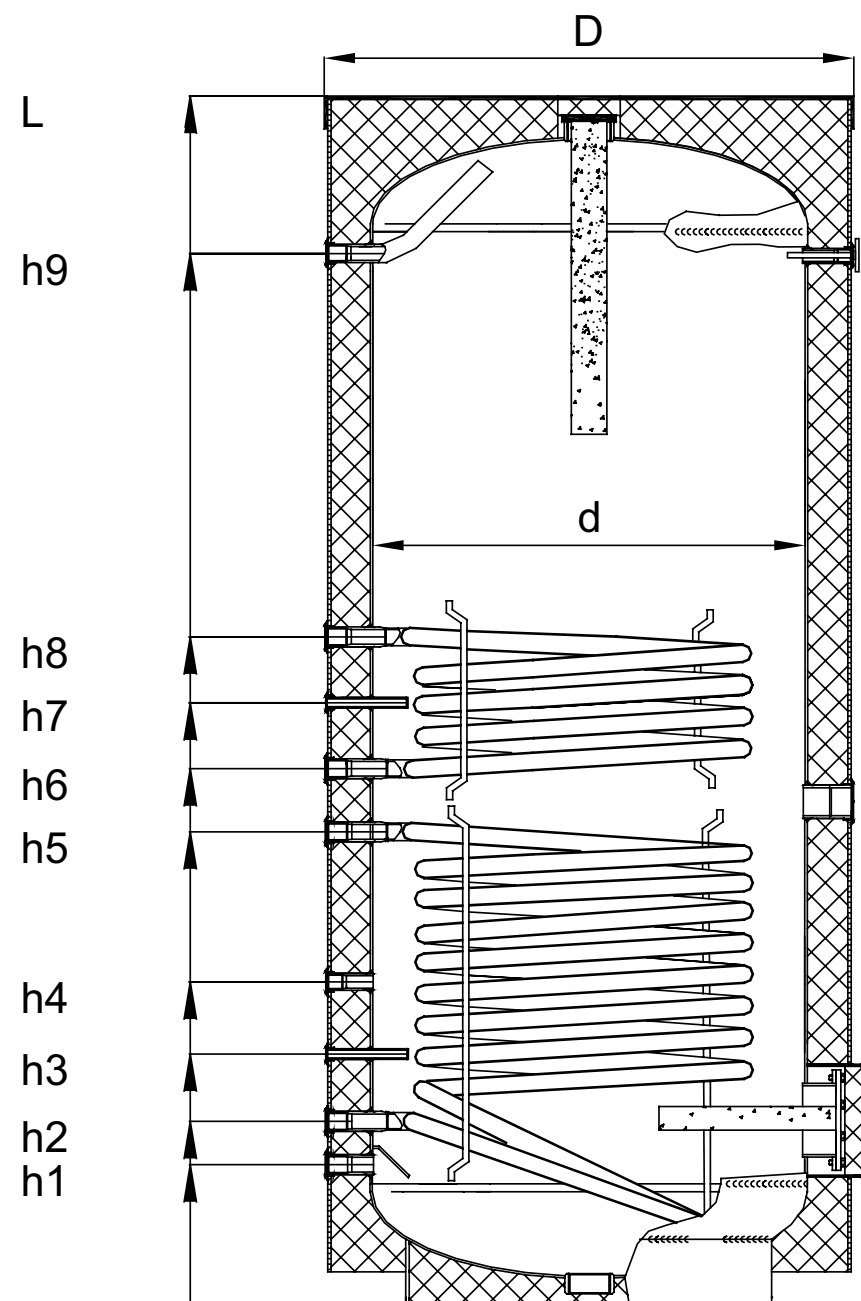
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)B 1000	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		36-109000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		36-109600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność		l	1000	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2,7	1,5
Pojemność wężownicy		l	17,6	8,6
Współczynnik wydajności NL		NL	43	12
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"	
Kotłownicz			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 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)B1500	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		36-159000	obud. zewnętrzna skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej 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		m2	2,7	1,5
Pojemność wężownicy		l	17,6	8,6
Współczynnik wydajności NL		NL	52	15
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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	

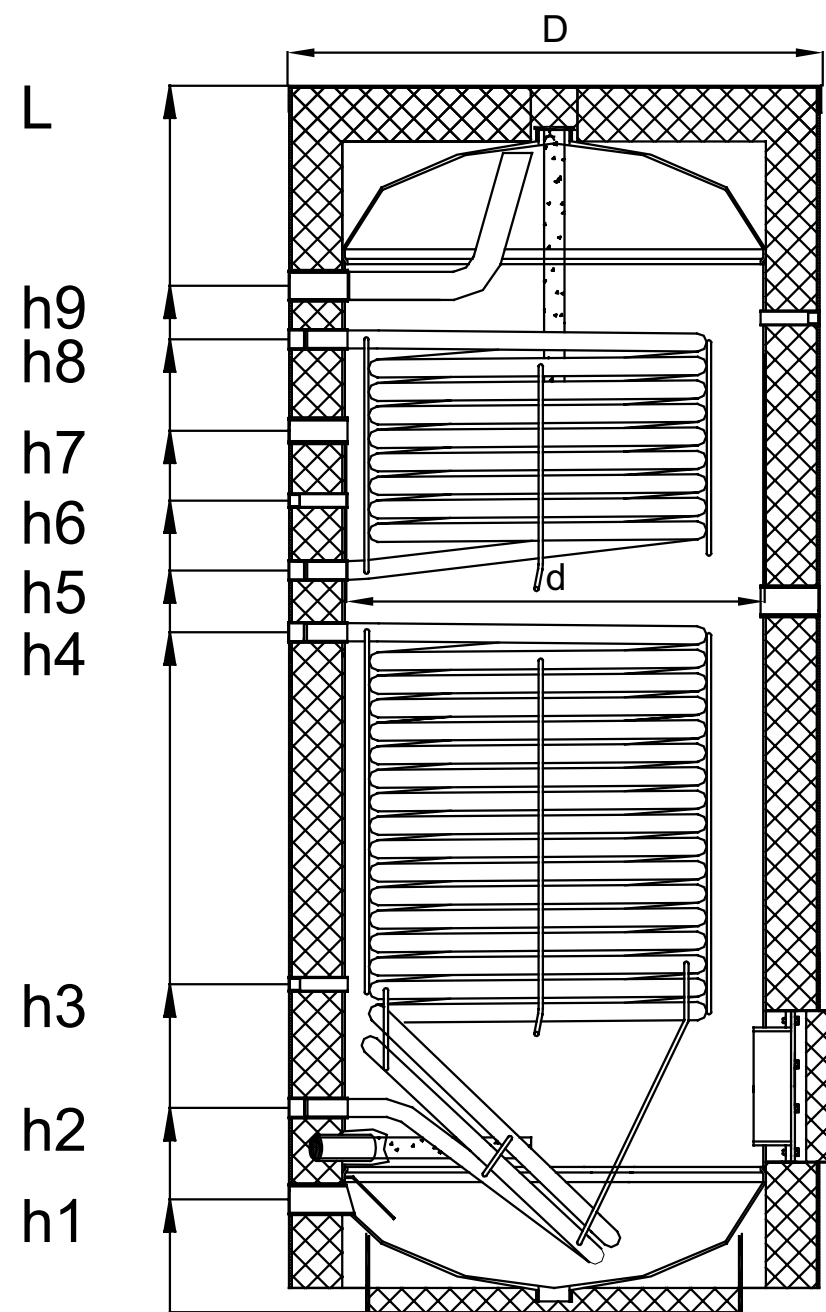
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbielana)



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

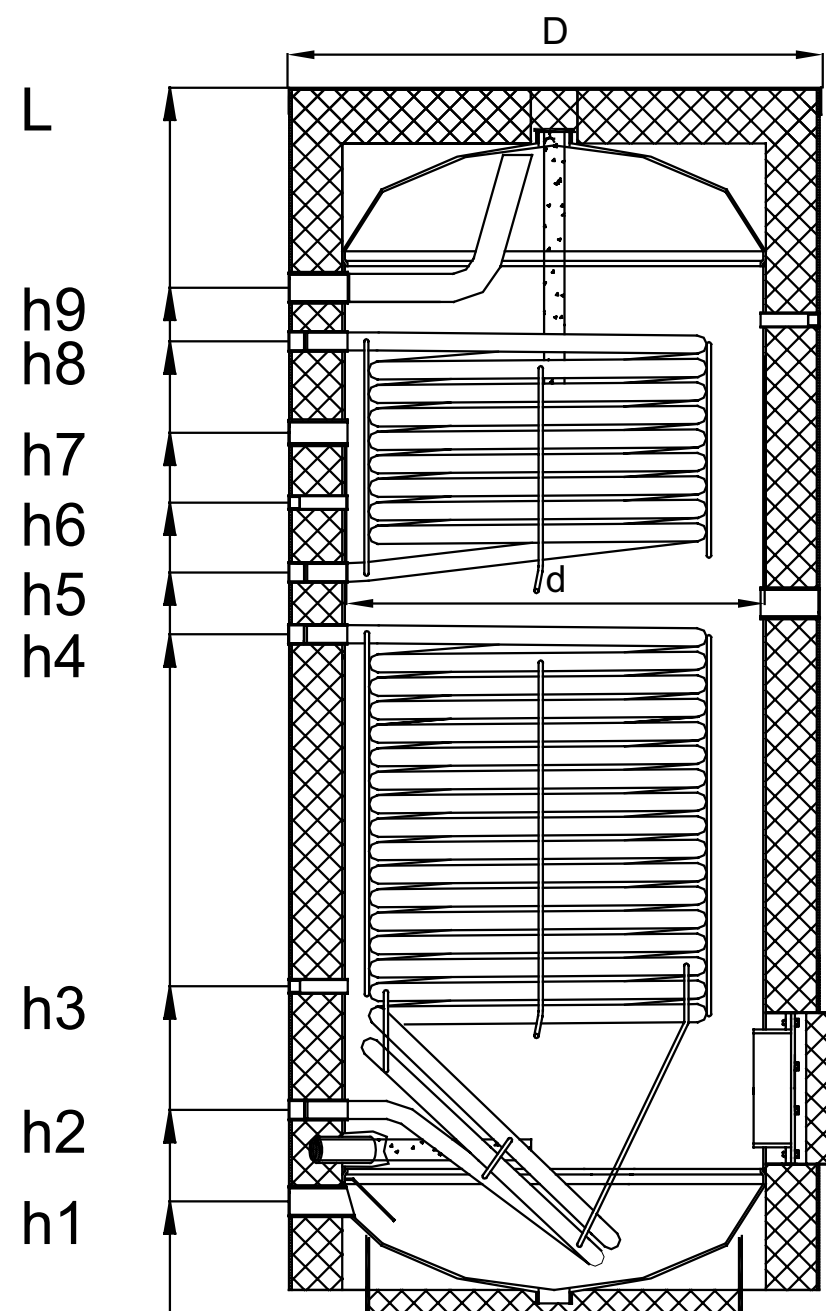
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)B SLIM 800	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		26-802600	obud. zewnętrzna skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność		l	780	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2,4	1,2
Pojemność wężownicy		l	15,8	7,7
Współczynnik wydajności NL		NL	22	11
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"	
Kotłownicz			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		m2	3,7	1,8
Pojemność wężownicy		l	23,6	11,5
Współczynnik wydajności NL		NL	32	12
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą c.o.		m3/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"	
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	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



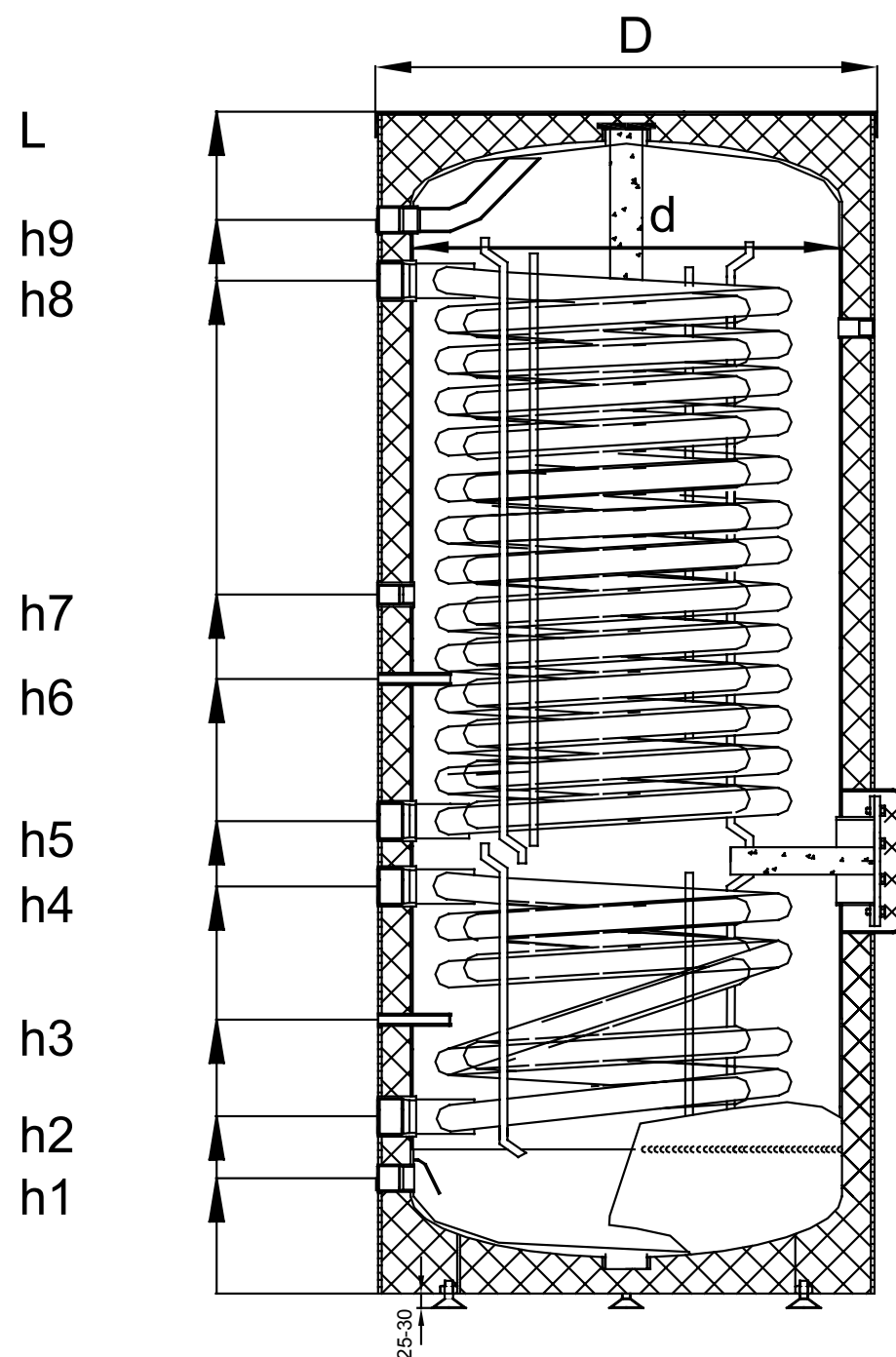
ogrzewacze wody

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

Wymienniki
biwalentne

typ SGW(S)B MAXI PLUS 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)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		m2	1,0/2,2
Pojemność wężownicy		l	6,5/14,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą		m3/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	

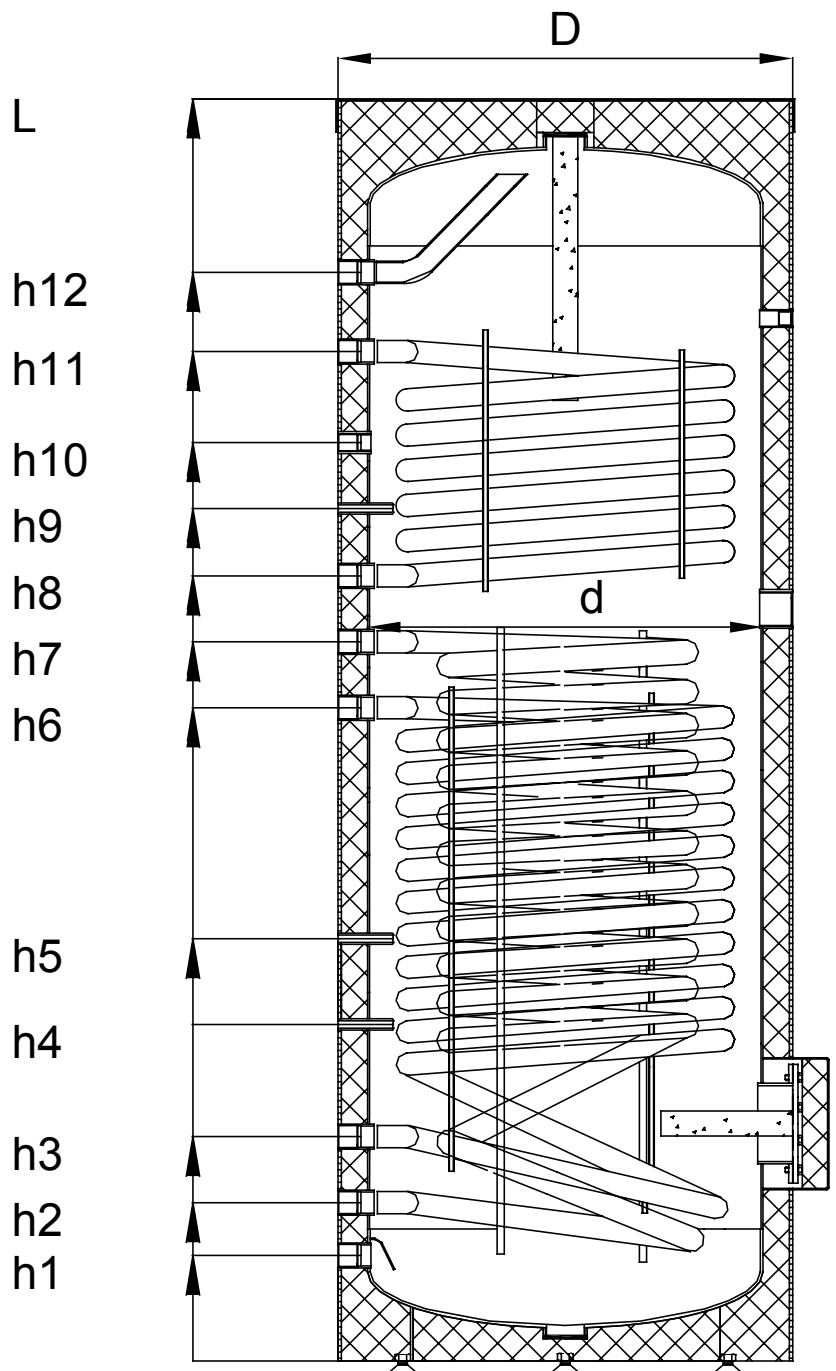
Parametry techniczne		Oznaczenia	SGW(S)B 400 MAXI PLUS
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		26-409100	obud. zewnętrzna skay
Wężownica			solar / pompa ciepła
Pojemność		l	400
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	1,0
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	1,6
Powierzchnia wężownicy		m2	1,5/3,8
Pojemność wężownicy		l	9,8/25
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą		m3/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"	
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	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		m2	1,8/4,8
Pojemność wężownicy		l	11,5/31,5
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą		m3/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"	
Kotłownicz		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	



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		m2	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.		m3/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 przył. dod. źródło (powrót)	h 2	mm	210		
Wysokość przył. solarnego (powrót)	h 3	mm	290		
Wysokość ostony czujnika solarnego	h 4	mm	390		
Wysokość ostony czujnika dod. źródło	h 5	mm	490		
Wysokość przył. solarnego (zasilanie)	h 6	mm	630		
Wysokość przył. dod. źródło (zasilanie)	h 7	mm	790		
Wysokość przył. c.o. (powrót)	h 8	mm	960		
Wysokość ostony czujnika c.o.	h 9	mm	1060		
Wysokość przyłącza cyrkulacji	h10	mm	1160		
Wysokość przył. 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"		
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	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		m2	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.		m3/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"		
Kotnierz			Ø 180/115		
Osłona 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		m2	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.		m3/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"		
Kotnierz			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		



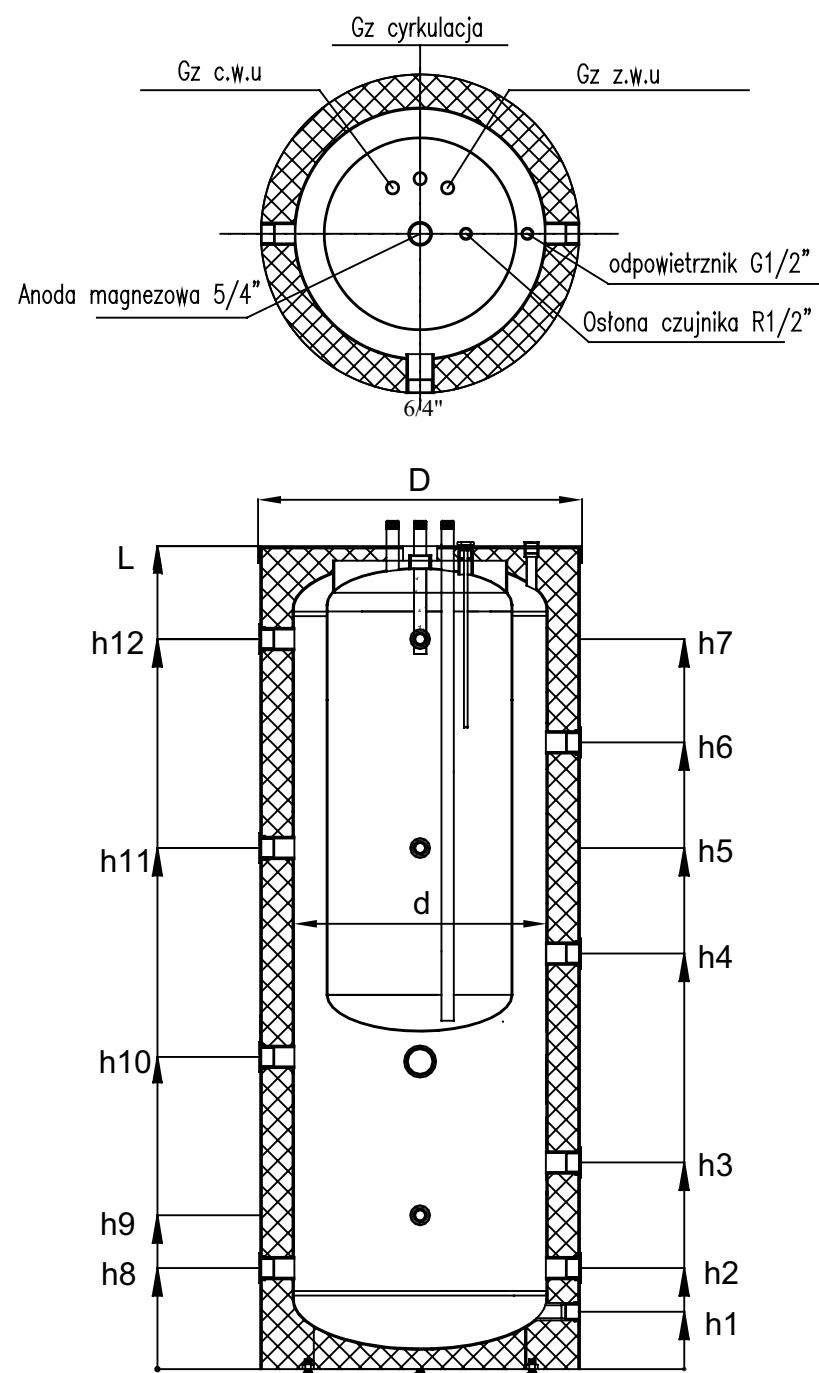
ogrzewacze wody

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła

Kombinowane
zbiorniki
akumulacji ciepła
bez wężownicy

typ SG(K)

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		300/80	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		70-302000		obudowa zew. skay	
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l		220	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l		80	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa		0,6	
Wymiary					
Spust wody		h 1	mm	125	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 2	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 3	mm	390	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 4	mm	730	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	900	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 6	mm	1070	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 7	mm	1235	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 8	mm	220	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 9	mm	305	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 10	mm	580	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 11	mm	900	
Wysokość przyłącza wody kottowej		h 12	mm	1235	
Wysokość urządzenia		L	mm	1470	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	550	
Średnica zbiornika z izolacją		D	mm	700/750*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Przyłącza wody kottowej		Gw	1 1/4"		
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"		
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"		
Ostona czujnika		R	1/2"		
Zimna woda/ciepła woda		Gz	3/4"		
Cyrkulacja		Gz	3/4"		
Anoda magnezowa Ø38x400mmm		Korek	5/4"		
Waga (pusty)		kg	150		

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Parametry techniczne		Oznaczenia	380/120
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		70-404000	obudowa zew. skay
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	260
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	120
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	125
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 2	mm	220
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 3	mm	450
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	905
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1135
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1365
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1590
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	335
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	680
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1135
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 12	mm	1590
Wysokość urządzenia	L	mm	1840
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	700/750*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kociowej	Gw	1 1/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	3/4"	
Cyrkulacja	Gz	3/4"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	198	

Parametry techniczne		Oznaczenia	500/160
Numer katalogowy zbiornika w izolacja z twardej pianki poliuretanowej		70-506000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		70-506600	obudowa zew. skay
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	340
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	160
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 2	mm	350
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 3	mm	520
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	855
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1025
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1195
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1360
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	350
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	435
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	685
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1025
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 12	mm	1360
Wysokość urządzenia	L	mm	1670
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	855/900*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kociowej	Gw	1 1/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"	
Cyrkulacja	Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	235	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Parametry techniczne		Oznaczenia		600/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		70-608000		obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		70-608600		obudowa zew. skay	
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l		400	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l		200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa		0,6	
Wymiary					
Spust wody		h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 2	mm	350	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 3	mm	550	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 4	mm	990	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	1155	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 6	mm	1360	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 7	mm	1560	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 8	mm	350	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 9	mm	450	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 10	mm	755	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 11	mm	1155	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 12	mm	1560	
Wysokość urządzenia		L	mm	1840	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	700	
Średnica zbiornika z izolacją		D	mm	855/900*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"		
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"		
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"		
Ostona czujnika		R	1/2"		
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"		
Cyrkulacja		Gz	1"		
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"		
Waga (pusty)		kg	270		

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Parametry techniczne		Oznaczenia	800/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		70-808000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		70-808600	obudowa zew. skay
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	600
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 2	mm	375
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 3	mm	525
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	825
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	975
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1125
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1275
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	375
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	625
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	675
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	975
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 12	mm	1275
Wysokość urządzenia	L	mm	1620
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kociowej	Gw	1 1/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"	
Cyrkulacja	Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	315	

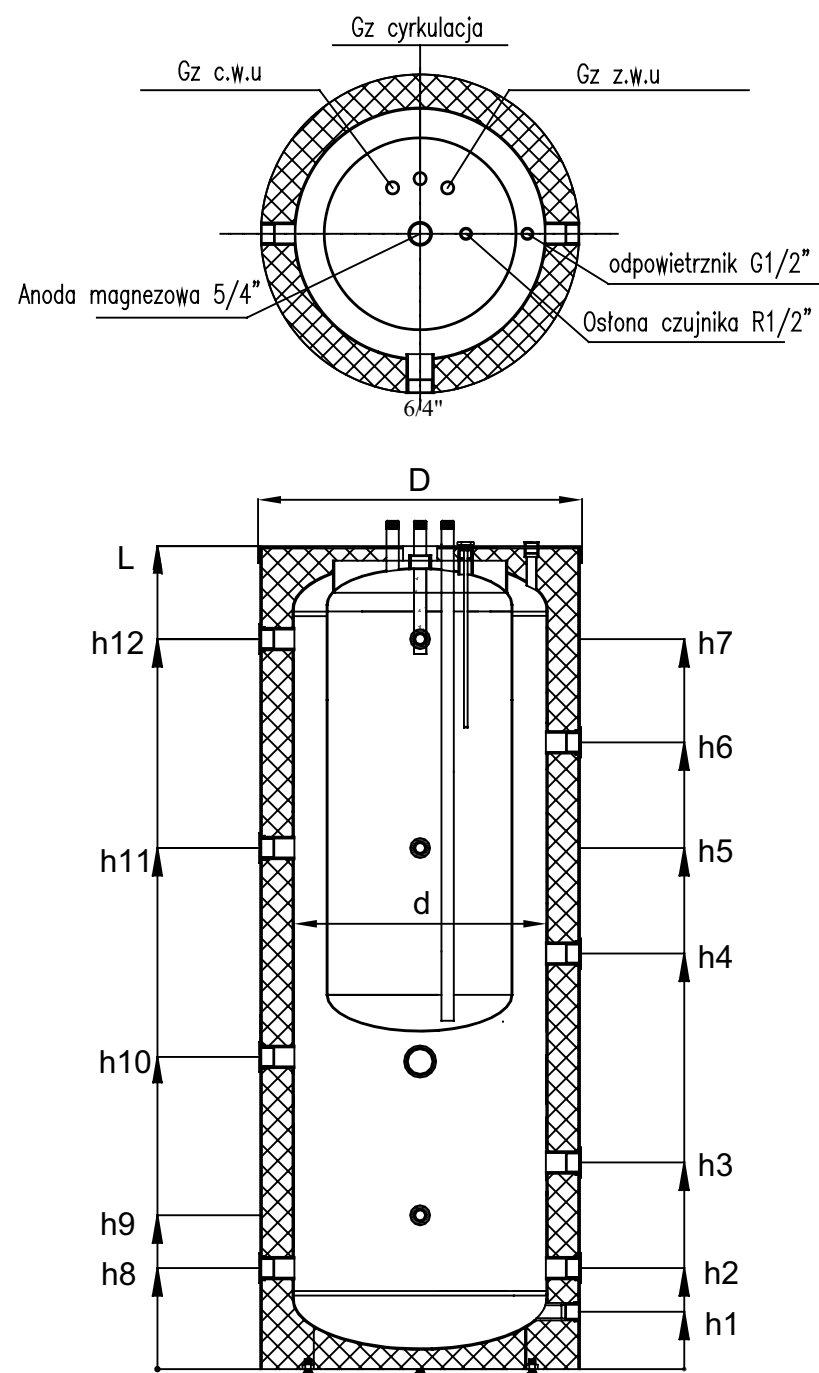
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



**Kombinowane
zbiorniki
akumulacji ciepła
bez wężownicy**

typ SG(S)K

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

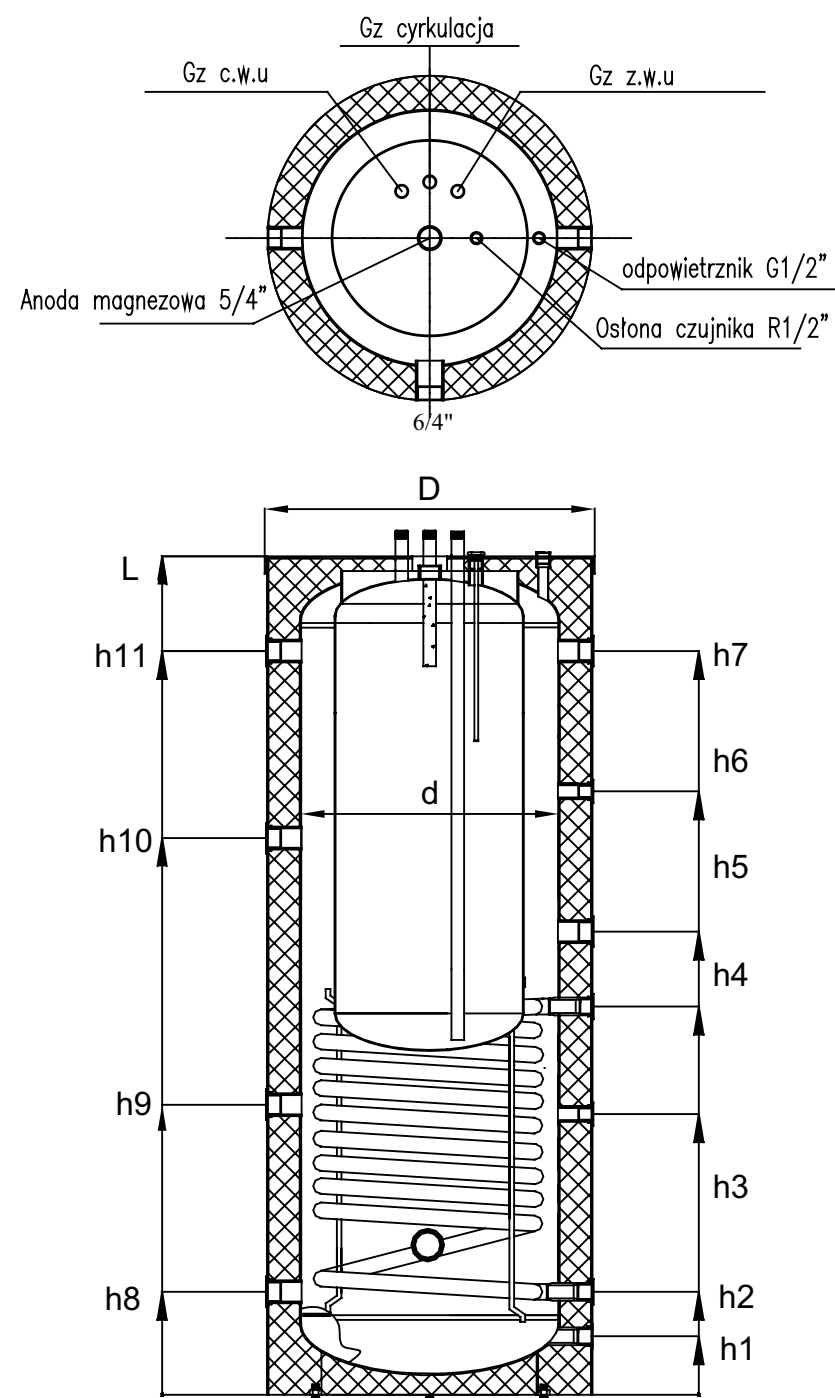
Parametry techniczne		Oznaczenia	1000/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		70-108000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		70-108600	obudowa zew. skay
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	800
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 2	mm	375
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 3	mm	555
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	925
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1110
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1295
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1475
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	375
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	465
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	740
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1110
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 12	mm	1475
Wysokość urządzenia	L	mm	1820
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kociowej	Gw	1 1/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"	
Cyrkulacja	Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	340	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węžownicą spiralną w c.o typ SG(K)**Kombinowane zbiorniki
akumulacji ciepła
z pojedynczą węžownicą
spiralną w c.o**

typ SG(K)

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	300/80
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-302000	obudowa zew. skay
Wężownica			solarna
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	220
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	80
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	1.6
Pojemność wężownicy		l	8,8
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	125
Wysokość przyłącza solarneę (powrót)	h 2	mm	220
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	520
Wysokość przyłącza solarneę (zasilanie)	h 4	mm	620
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 5	mm	800
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	960
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 7	mm	1235
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 9	mm	520
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 10	mm	935
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 11	mm	1235
Wysokość urządzenia	L	mm	1470
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	700/750*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kottowej		Gw	1 1/2"
Obieg solarneę (zasilanie/powrót)		Gw	1"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"
Ostona czujnika		R	1/2"
Zimna woda/ciepła woda		Gz	3/4"
Cyrkulacja		Gz	3/4"
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"
Waga (pusty)		kg	165

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)

Parametry techniczne		Oznaczenia	380/120
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-404000	obudowa zew. skay
Wężownica			solarna
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	260
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	120
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	2.1
Pojemność wężownicy		l	12.8
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	125
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	220
Wysokość przyłącza czujni- ka pod czujnik lub termometr	h 3	mm	600
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	830
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 5	mm	1040
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1315
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 7	mm	1590
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 9	mm	620
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 10	mm	1190
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 11	mm	1590
Wysokość urządzenia	L	mm	1840
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	700/750*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kottowej		Gw	1 1/4"
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"
Ostona czujnika		R	1/2"
Zimna woda/ciepła woda		Gz	3/4"
Cyrkulacja		Gz	3/4"
Anoda magnezowa Ø38x400mmm		Korek	5/4"
Waga (pusty)		kg	220

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbiealna)

Parametry techniczne		Oznaczenia	500/160
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-506000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71-506600	obudowa zew. skay
Wężownica			solarna
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	340
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	160
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	2.1
Pojemność wężownicy		l	12.8
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	350
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	565
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	780
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 5	mm	960
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1160
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 7	mm	1360
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 8	mm	350
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 9	mm	710
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 10	mm	1010
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 11	mm	1360
Wysokość urządzenia	L	mm	1670
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	855/900*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kottowej		Gw	1 1/4"
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"
Ostona czujnika		R	1/2"
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"
Cyrkulacja		Gz	1"
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"
Waga (pusty)		kg	255

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbiealna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węžownicą spiralną w c.o typ SG(K)

Parametry techniczne		Oznaczenia	600/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-608000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71-608600	obudowa zew. skay
Wężownica			solarna
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	400
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	2.1
Pojemność wężownicy		l	12.8
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	350
Wysokość przyłącza czujni- ka pod czujnik lub termometr	h 3	mm	565
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	780
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 5	mm	1060
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1335
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 7	mm	1560
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 8	mm	350
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 9	mm	760
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 10	mm	1160
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 11	mm	1560
Wysokość urządzenia	L	mm	1840
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	855/900*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kottowej	Gw	1 1/4"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"	
Cyrkulacja	Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	295	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Parametry techniczne		Oznaczenia	800/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-808000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71-808600	obudowa zew. skay
Wężownica			solarna
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	600
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	2.4
Pojemność wężownicy		l	15.8
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	365
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	665
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	770
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 5	mm	885
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1075
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 7	mm	1265
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 8	mm	375
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 9	mm	695
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 10	mm	945
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 11	mm	1265
Wysokość urządzenia	L	mm	1620
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/ 1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/ 100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kottowej	Gw	1 1/4"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"	
Cyrkulacja	Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	485	

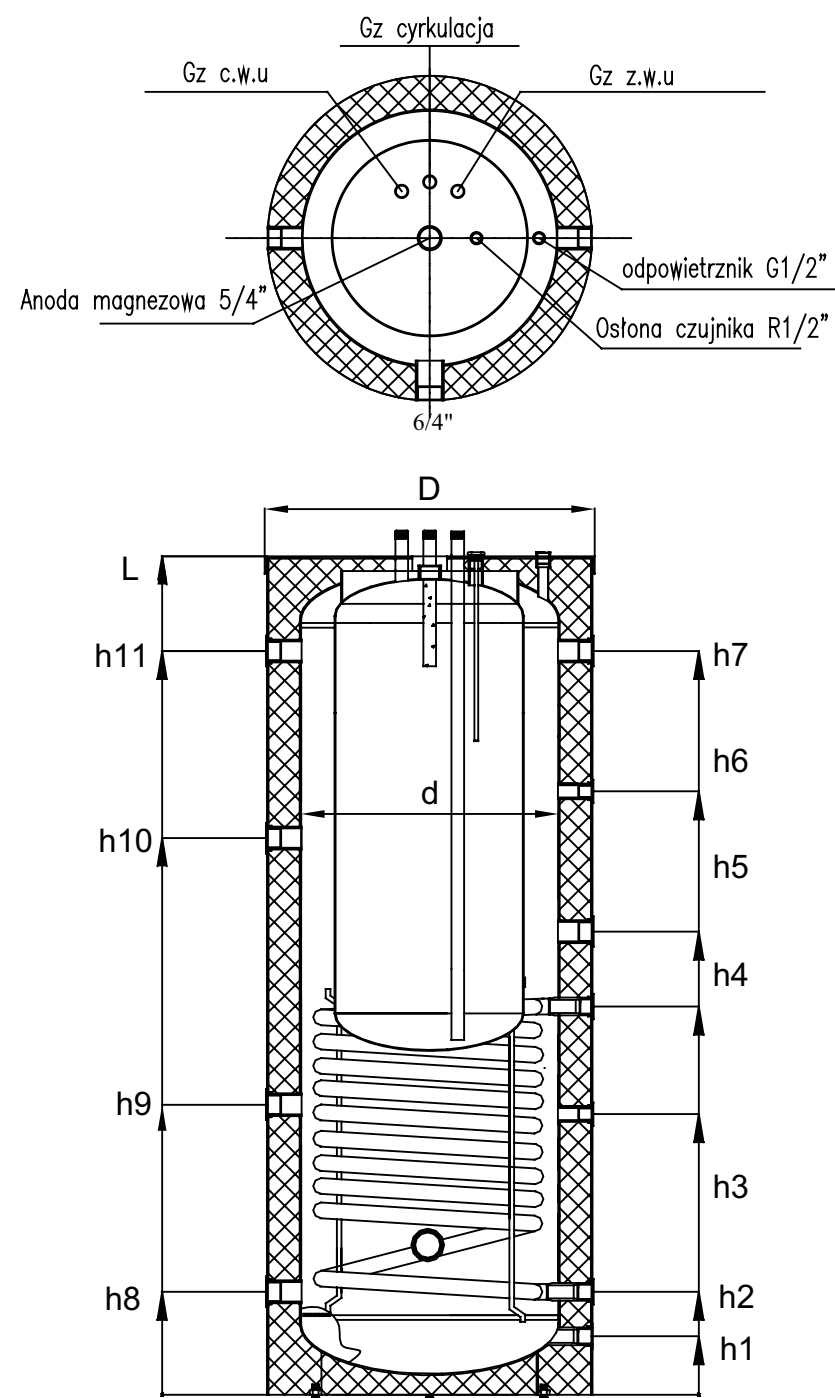
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węžownicą spiralną w c.o typ SG(K)**Kombinowane zbiorniki
akumulacji ciepła
z pojedynczą węžownicą
spiralną w c.o**

typ SG(K)

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

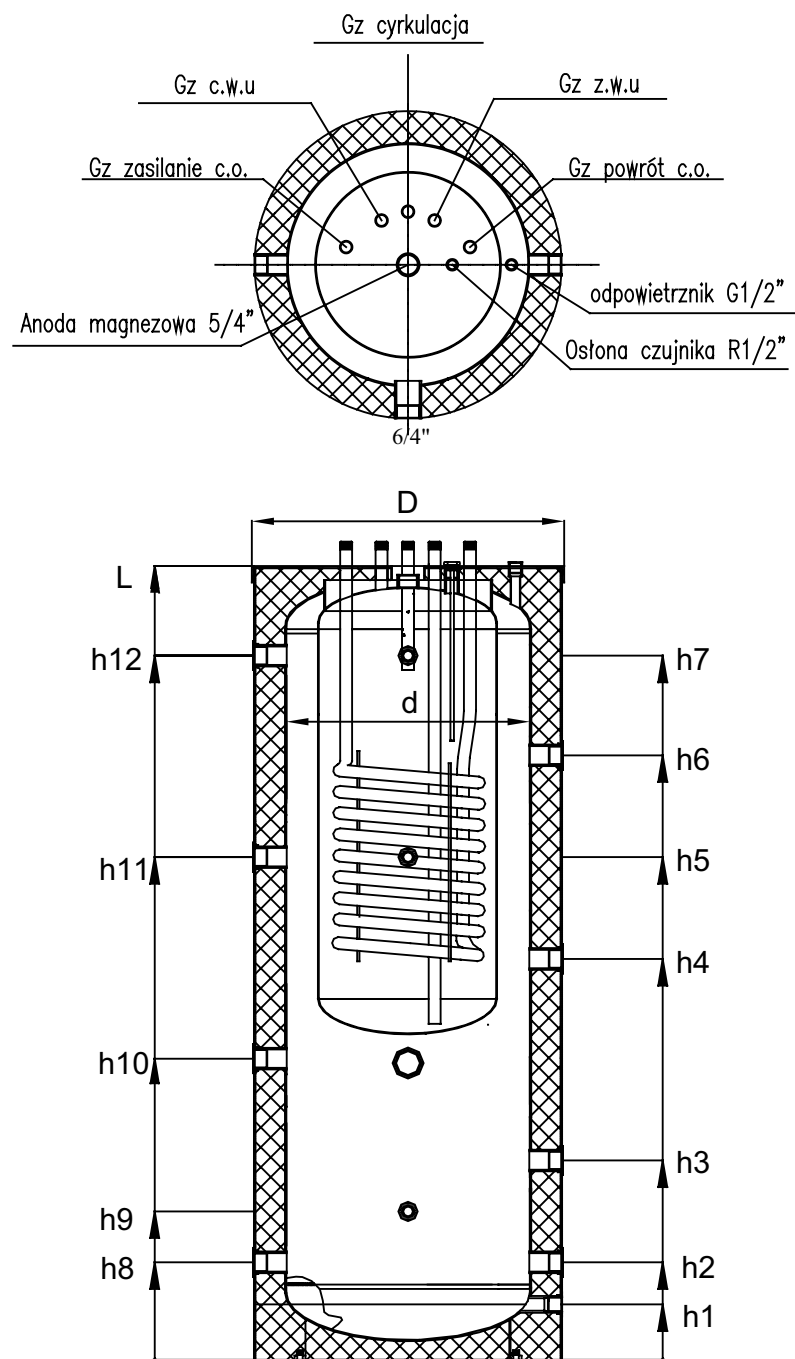
Parametry techniczne		Oznaczenia	1000/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-108000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71-108600	obudowa zew. skay
Wężownica			solarna
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	800
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	2.4
Pojemność wężownicy		l	15.8
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	365
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	665
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	775
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 5	mm	1065
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1265
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 7	mm	1465
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	375
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 9	mm	775
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	1065
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1465
Wysokość urządzenia	L	mm	1820
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"
Ostona czujnika		R	1/2"
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"
Cyrkulacja		Gz	1"
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"
Waga (pusty)		kg	525

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węžownicą spiralną w c.w.u. typ SG(K)
**Kombinowane zbiorniki
akumulacji ciepła
z pojedynczą węžownicą
spiralną w c.w.u.**

typ SG(K)

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	300/80
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-312000	obudowa zew. skay
Wężownica			c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	220
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	80
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	0,8
Pojemność wężownicy		l	3,7
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	125
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 2	mm	220
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 3	mm	390
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 4	mm	730
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	900
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 6	mm	1070
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1235
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	305
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 10	mm	580
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 11	mm	900
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 12	mm	1235
Wysokość urządzenia	L	mm	1470
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	700/750*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kottowej	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	3/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	3/4"	
Cyrkulacja	Gz	3/4"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	165	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węzownią spiralną w c.w.u typ SG(K)

Parametry techniczne		Oznaczenia	380/120
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-414000	obudowa zew. skay
Wężownica			c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	260
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	120
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa	0,6
Powierzchnia węzownicy		m2	0,8
Pojemność węzownicy		l	3,7
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	125
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 2	mm	220
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 3	mm	450
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	905
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1135
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1365
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1590
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	335
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	680
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1135
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 12	mm	1590
Wysokość urządzenia	L	mm	1840
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	700/750*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kociowej	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	3/4"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	3/4"	
Cyrkulacja	Gz	3/4"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	220	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)

Parametry techniczne		Oznaczenia		500/160
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-516000		obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71-516600		obudowa zew. skay
Wężownica				c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l		340
Pojemność zbiornika c.w.u.		l		160
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa		0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa		0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa		0,6
Powierzchnia wężownicy		m2		1
Pojemność wężownicy		l		5,8
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 2	mm	350	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 3	mm	520	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	855	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1025	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1195	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1360	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	350	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	435	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	685	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1025	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 12	mm	1360	
Wysokość urządzenia	L	mm	1670	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	855/900*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna	skay			
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kociowej	Gw	1 1/4"		
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	1"		
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"		
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"		
Ostona czujnika	R	1/2"		
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"		
Cyrkulacja	Gz	1"		
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"		
Waga (pusty)	kg	255		

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)



Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węžownicą spiralną w c.w.u typ SG(K)

Parametry techniczne		Oznaczenia		600/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-618000		obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71-618600		obudowa zew. skay	
Wężownica				c.o.	
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l		400	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l		200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa		0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia wężownicy		m2		1	
Pojemność wężownicy		l		5,8	
Wymiary					
Spust wody		h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 2	mm	350	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 3	mm	550	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 4	mm	990	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	1155	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 6	mm	1360	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 7	mm	1560	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 8	mm	350	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 9	mm	450	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 10	mm	755	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 11	mm	1155	
Wysokość przyłącza wody kociowej		h 12	mm	1560	
Wysokość urządzenia		L	mm	1840	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	700	
Średnica zbiornika z izolacją		D	mm	855/900*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"		
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	1"		
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"		
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"		
Ostona czujnika		R	1/2"		
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"		
Cyrkulacja		Gz	1"		
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"		
Waga (pusty)		kg	295		

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Parametry techniczne		Oznaczenia		800/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-818000		obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71-818600		obudowa zew. skay
Wężownica				c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l		600
Pojemność zbiornika c.w.u.		l		200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa		0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa		0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa		0,6
Powierzchnia wężownicy		m2		1
Pojemność wężownicy		l		5,8
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 2	mm	375	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 3	mm	525	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	825	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	975	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1125	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1275	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	375	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	625	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	675	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	975	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 12	mm	1275	
Wysokość urządzenia	L	mm	1620	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/1100*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna	skay			
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	1"	
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"	
Ostona czujnika		R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"	
Cyrkulacja		Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"	
Waga (pusty)		kg	485	

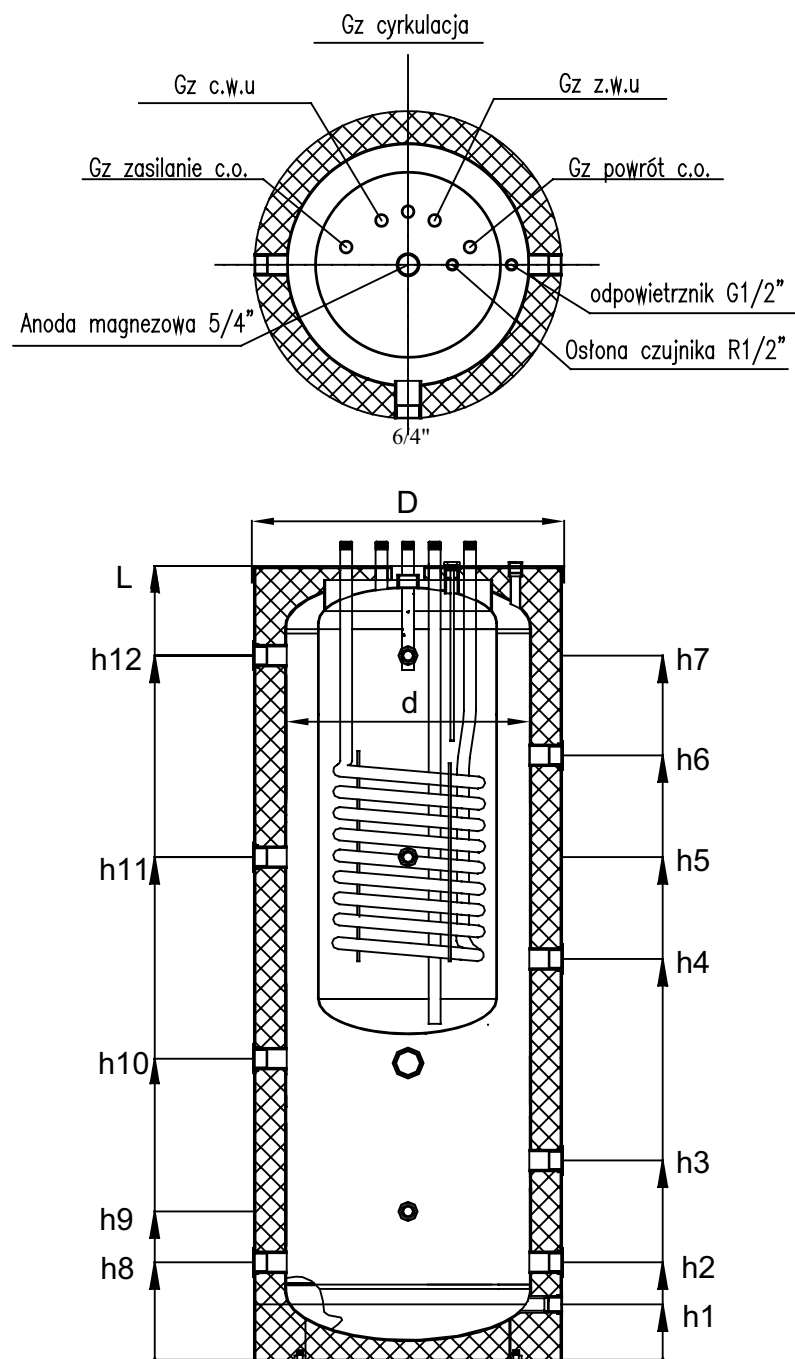
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węžownicą spiralną w c.w.u. typ SG(K)
**Kombinowane zbiorniki
akumulacji ciepła
z pojedynczą węžownicą
spiralną w c.w.u.**

typ SG(K)

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	1000/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71 -118000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielnej pianki poliuretanowej		71 -118600	obudowa zew. skay
Wężownica			c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	800
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kottową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m2	1
Pojemność wężownicy		l	5,8
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 2	mm	375
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 3	mm	555
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 4	mm	925
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1110
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 6	mm	1295
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1475
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 8	mm	375
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	465
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 10	mm	740
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 11	mm	1110
Wysokość przyłącza wody kottowej	h 12	mm	1475
Wysokość urządzenia	L	mm	1820
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/1100*
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Przyłącza wody kottowej	Gw	1 1/4"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	1"	
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"	
Ostona czujnika	R	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"	
Cyrkulacja	Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm	Korek	5/4"	
Waga (pusty)	kg	525	

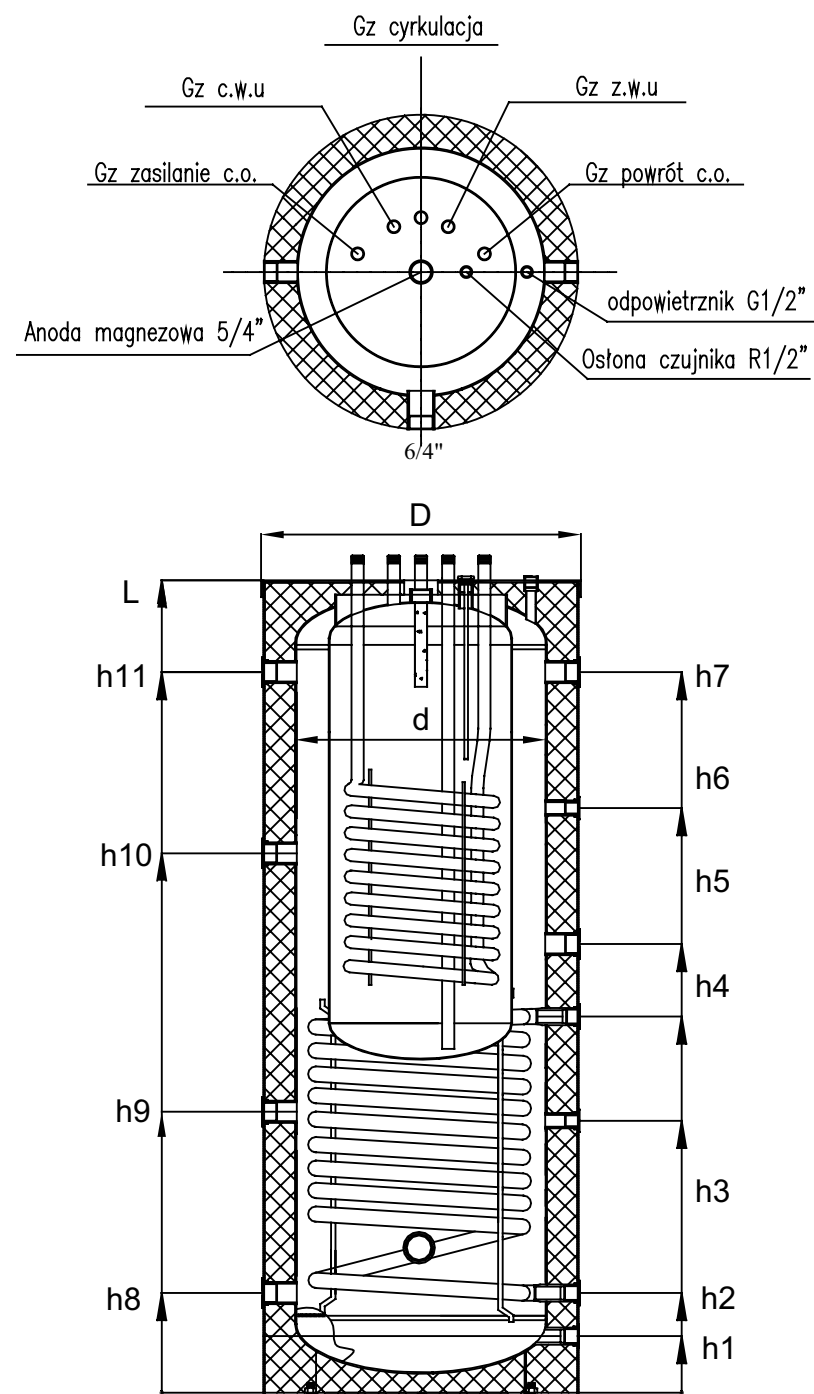
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbielna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną węzownicą spiralną typ SG(K)

Kombinowane zbiorniki
akumulacji ciepła
z podwójną węzownicą
spiralną

typ SG(K)

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	300/80	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		72-302000	Obudowa zew. skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	220	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	80	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kotłową		MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	1.6	0.8
Pojemność wężownicy		l	8,8	3.7
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	125	
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	220	
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	520	
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 5	mm	800	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	960	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm	1235	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 8	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	520	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	935	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 11	mm	1235	
Wysokość urządzenia	L	mm	1470	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	700/750*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay		
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kotłowej		Gw	1 1/4"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	3/4"	
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"	
Osłona czujnika		Gw	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda		Gz	3/4"	
Cyrkulacja		Gz	3/4"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"	
Waga (pusty)		kg	180	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną węzownicą spiralną typSG(K)

Parametry techniczne		Oznaczenia	380/120	
Numer katalogowy zbiornika izolacji z twardej pianki poliuretanowej		72-404000	Obudowa zew. skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	260	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	120	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2.1	0,8
Pojemność wężownicy		l	12.8	3,7
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	125	
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	220	
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	600	
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	830	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 5	mm	1040	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1315	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 7	mm	1590	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 9	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	1190	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1590	
Wysokość urządzenia	L	mm	1840	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	700/750*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay		
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	3/4"	
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"	
Ostona czujnika		Gw	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda		Gz	3/4"	
Cyrkulacja		Gz	3/4"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"	
Waga (pusty)		kg	200	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)



Parametry techniczne		Oznaczenia	500/160	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		72-506000	Obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		72-506600	Obudowa zew. skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	340	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	160	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2.1	1
Pojemność wężownicy		l	12.8	5,8
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	350	
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	565	
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	780	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 5	mm	960	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1160	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 7	mm	1360	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	350	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 9	mm	710	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	1010	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1360	
Wysokość urządzenia	L	mm	1670	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	855/900*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay		
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	1"	
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika		Gw	1"	
Ostona czujnika		Gw	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"	
Cyrkulacja		Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm		korek	5/4"	
Waga (pusty)		kg	240	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)



Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną węzownicą spiralną typ SG(K)

Parametry techniczne		Oznaczenia	600/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		72-608000	Obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		72-608600	Obudowa zew. skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	400	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2.1	1
Pojemność wężownicy		l	12.8	5,8
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	350	
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	565	
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	780	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 5	mm	1060	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1335	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 7	mm	1560	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	350	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 9	mm	760	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	1160	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1560	
Wysokość urządzenia	L	mm	1840	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	700	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	855/900*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay		
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	1"	
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"	
Osłona czujnika		Gw	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"	
Cyrkulacja		Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm		Korek	5/4"	
Waga (pusty)		kg	270	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Parametry techniczne		Oznaczenia	800/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		72-808000	Obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		72-808600	Obudowa zew. skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	600	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u		MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2.4	1
Pojemność wężownicy		l	15.8	5,8
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	365	
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	665	
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	770	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 5	mm	885	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1075	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 7	mm	1265	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	375	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 9	mm	695	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	945	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	1265	
Wysokość urządzenia	L	mm	1620	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/ 1100*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna		skay		
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kociowej		Gw	1 1/4"	
Obieg solarny (zasilanie/powrót)		Gw	1"	
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)		Gz	1"	
E-mufa (grzałka)		Gw	1 1/2"	
Przyłącze czujnika		Gw	3/4"	
Ostona czujnika		Gw	1/2"	
Zimna woda/ciepła woda		Gz	1"	
Cyrkulacja		Gz	1"	
Anoda magnezowa Ø38x400mm		korek	5/4"	
Waga (pusty)		kg	460	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

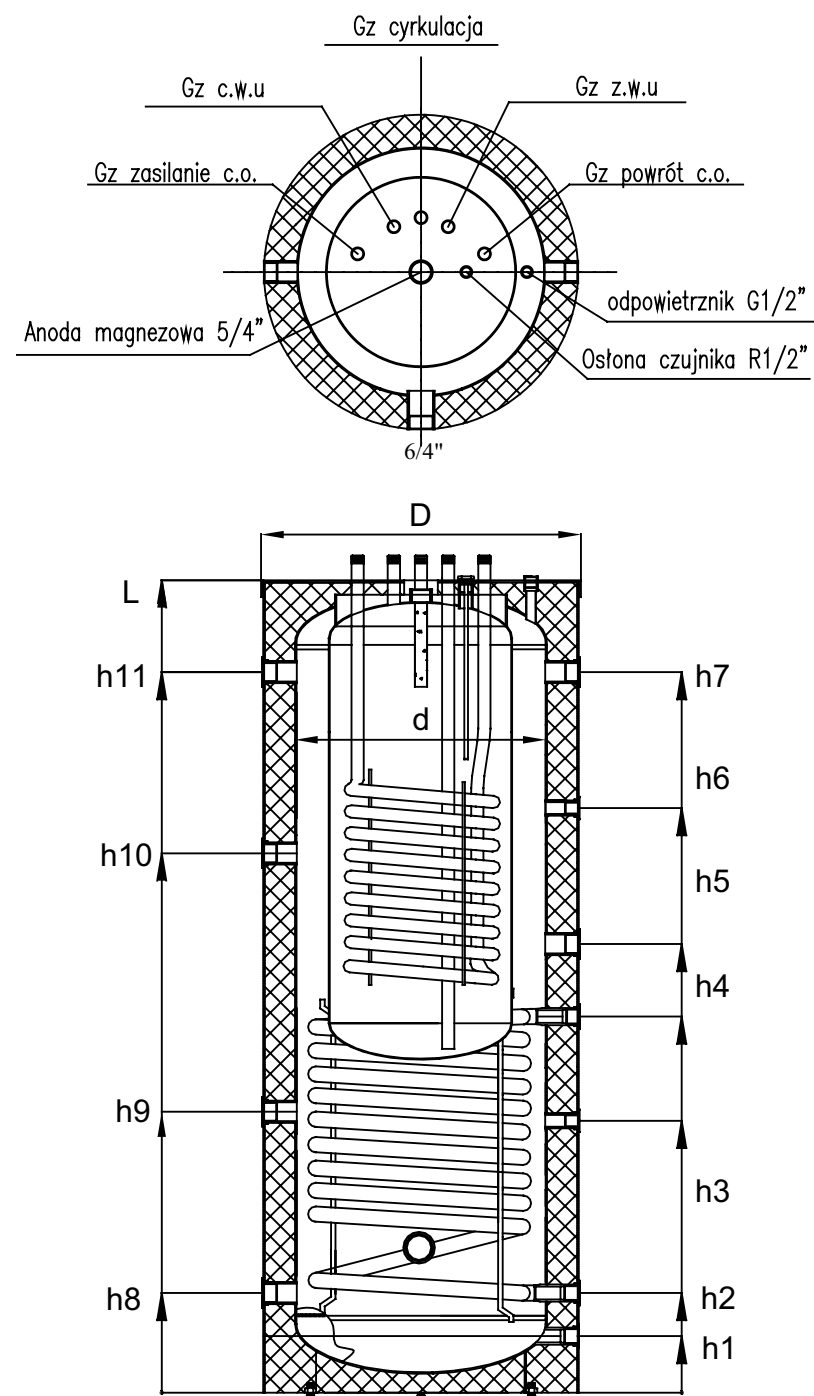


Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną węzownicą spiralną typ SG(K)

Kombinowane zbiorniki
akumulacji ciepła
z podwójną węzownicą
spiralną

typ SG(K)

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	1000/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		72-108000	Obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		72-108600	Obudowa zew. skay	
Wężownice			solarna	c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	800	
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kotłową		MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy		m2	2.4	1
Pojemność wężownicy		l	15.8	5,8
Wymiary				
Spust wody	h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza solarnego (powrót)	h 2	mm	365	
Wysokość przyłącza czujnika pod czujnik lub termometr	h 3	mm	665	
Wysokość przyłącza solarnego (zasilanie)	h 4	mm	775	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 5	mm	1065	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1265	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm	1465	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 8	mm	375	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	775	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	1065	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 11	mm	1465	
Wysokość urządzenia	L	mm	1820	
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900	
Średnica zbiornika z izolacją	D	mm	1055/1100*	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej		mm	70/100*	
Obudowa zewnętrzna	skay			
Przyłącza hydrauliczne				
Przyłącza wody kotłowej	Gw	1 1/4"		
Obieg solarny (zasilanie/powrót)	Gw	1"		
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	Gz	1"		
E-mufa (grzałka)	Gw	1 1/2"		
Przyłącze czujnika	Gw	3/4"		
Ostona czujnika	Gw	1/2"		
Zimna woda/ciepła woda	Gz	1"		
Cyrkulacja	Gz	1"		
Anoda magnezowa Ø38x400mm	korek	5/4"		
Waga (pusty)	kg	485		

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



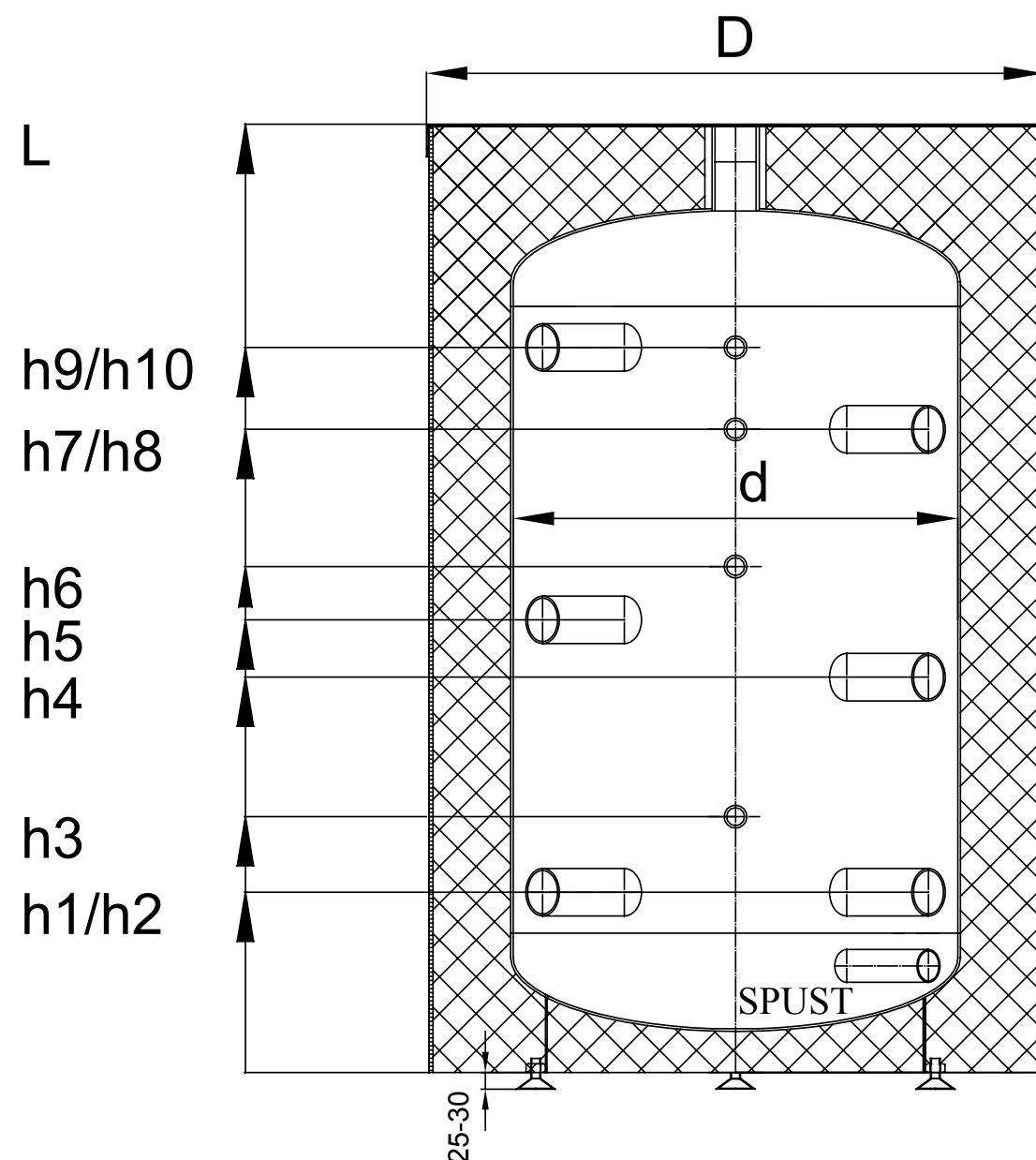
ogrzewacze wody

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 200 l.

2012



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

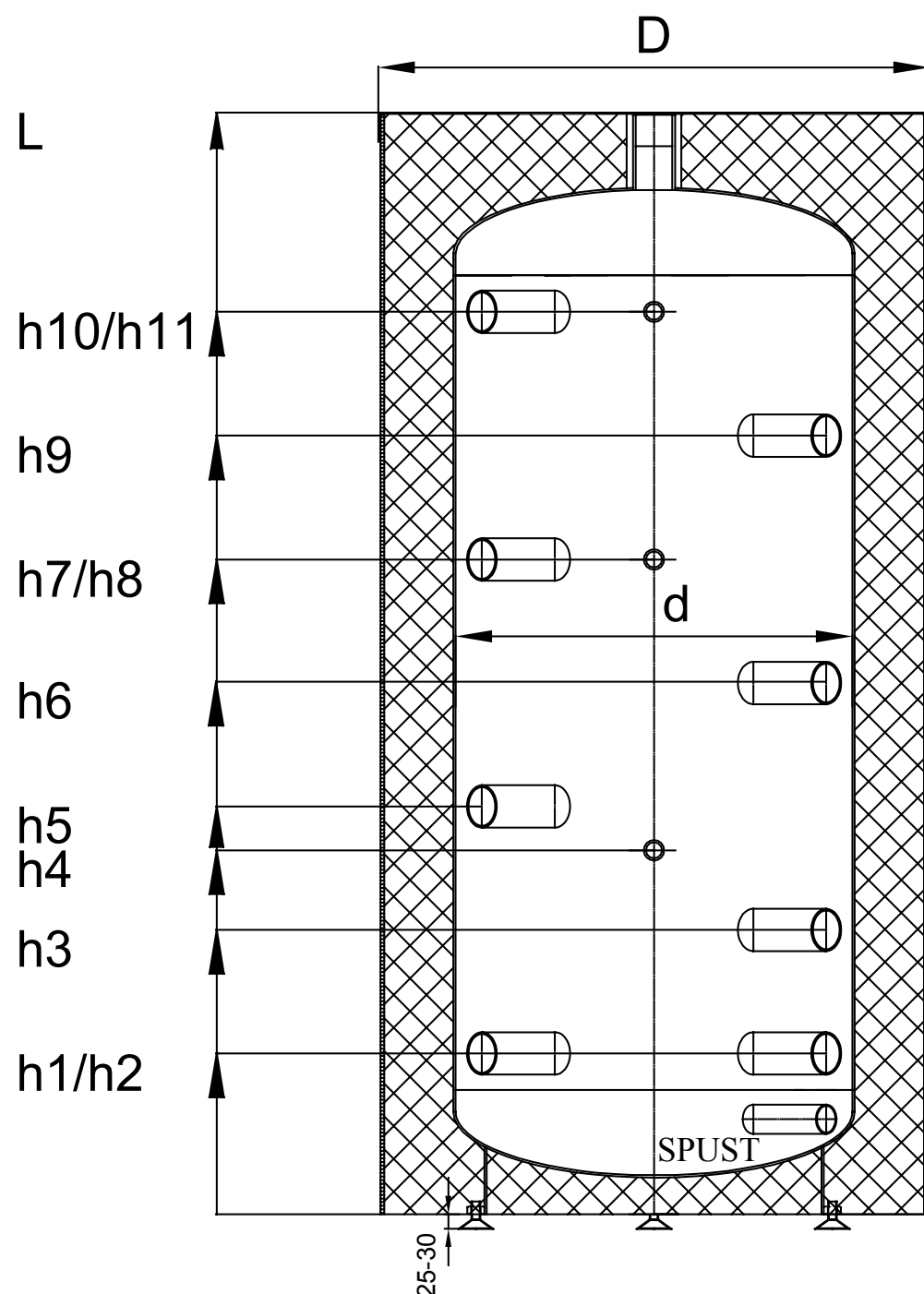
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia		SG(B) 200	
Nr kat. zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		70-200000		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		75-200000			
Pojemność		l		200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie		MPa		0,3	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 2	mm	220	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 3	mm	315	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	485	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 5	mm	555	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 6	mm	605	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	785	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 8	mm	785	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 9	mm	885	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	885	
Wysokość urządzenia		L	mm	1105	
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					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		60	

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 300 l.

2012



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

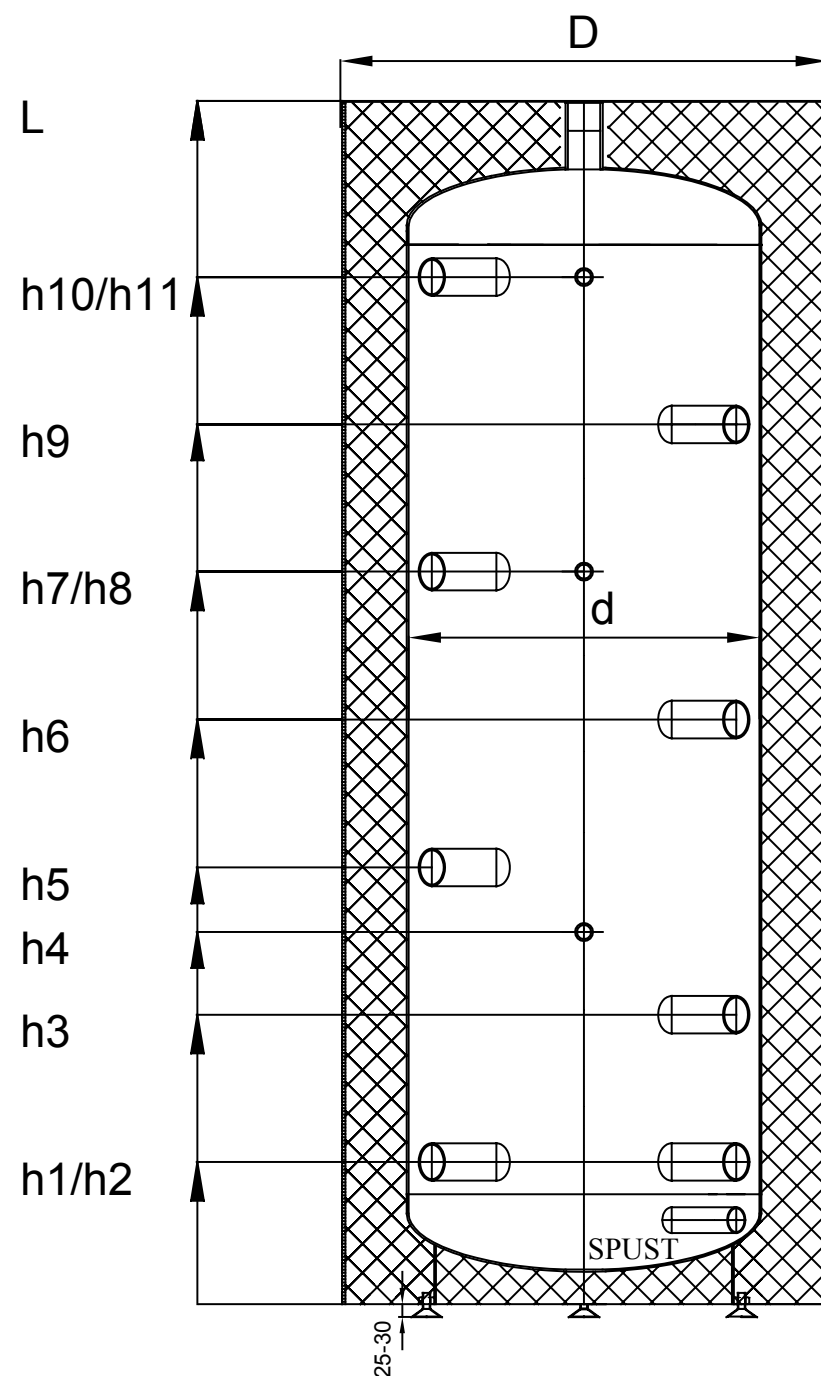
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	SG(B) 300
Nr kat. zbiornika w izolacji z twardej p. poliuretanowej	70-300000	obud. zewnętrzna skay
Nr kat. zbiornika nieocieplonego	75-300000	
Pojemność	l	300
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika	MPa	0,3
Wymiary		
Spust wody		
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm 220
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 2	mm 220
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 3	mm 390
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 4	mm 500
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 5	mm 560
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm 730
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm 900
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 8	mm 900
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm 1070
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm 1235
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 11	mm 1235
Wysokość urządzenia	L	mm 1370
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		
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej	Gw	1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr	Gw	1/2"
Spust wody	Gw	1"
Waga bez ocieplenia (pusty)	kg	75

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 400 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

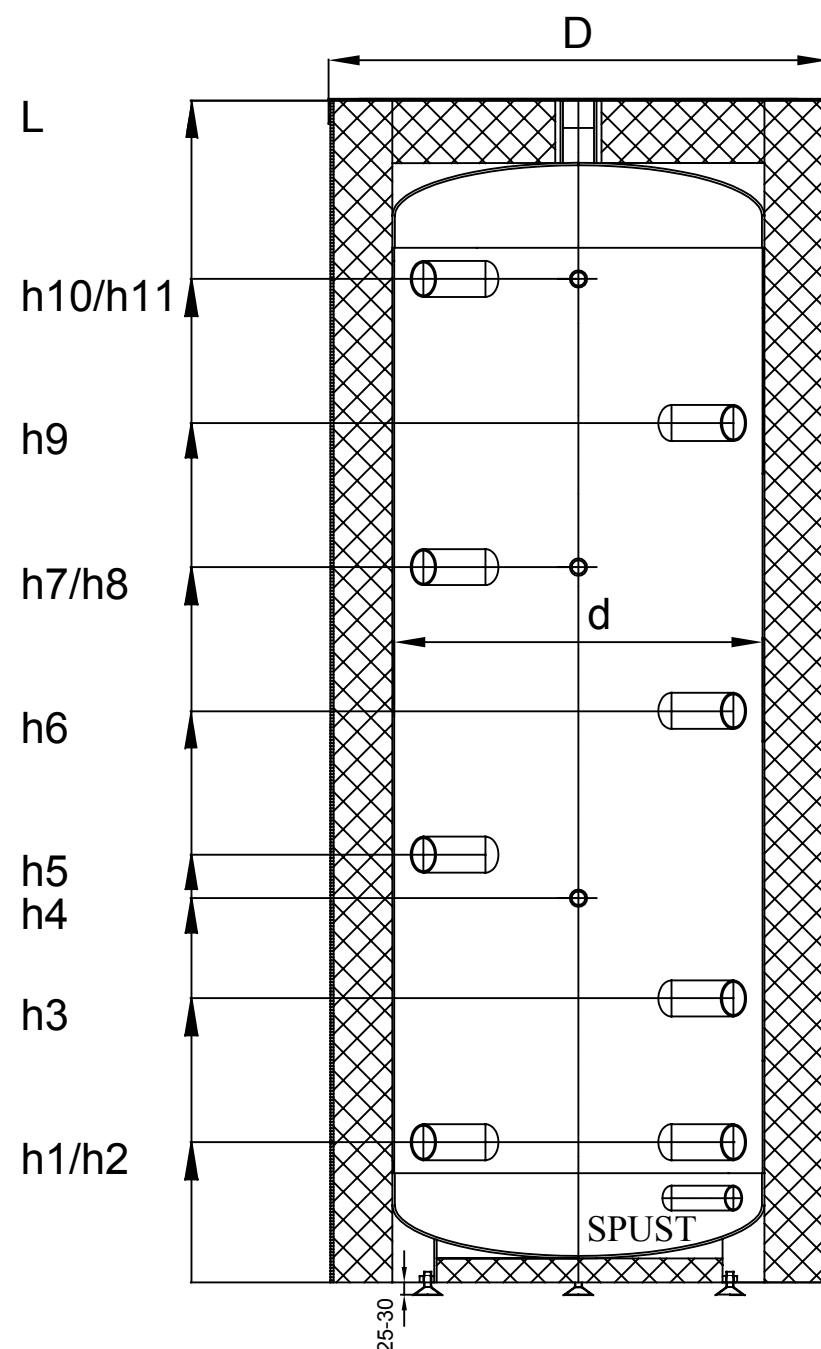
Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(B) 400
Nr kat. zbiornika w izolacji z twardej p. poliuretanowej		70-400000	obud. zewnętrzna skay
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		75-400000	
Pojemność		l	380
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,3
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm	220
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 2	mm	220
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 3	mm	450
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 4	mm	500
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 5	mm	680
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm	905
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm	1135
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 8	mm	1135
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	1365
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	1580
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 11	mm	1580
Wysokość urządzenia	L	mm	1830
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	550
Średnica z izolacją	D	mm	700
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	70
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej	Gw		1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr	Gw		1/2"
Spust wody	Gw		1"
Waga bez ocieplenia (pusty)	kg		90



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 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		SG(B) 500	
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		70-500600		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		75-500000			
Pojemność		l		500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	225	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 2	mm	225	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	460	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 4	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 5	mm	690	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	920	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	1155	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 8	mm	1155	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1385	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	1615	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	1615	
Wysokość urządzenia		L	mm	1905	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	600	
Średnica z izolacją		D	mm	800*	
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		105	

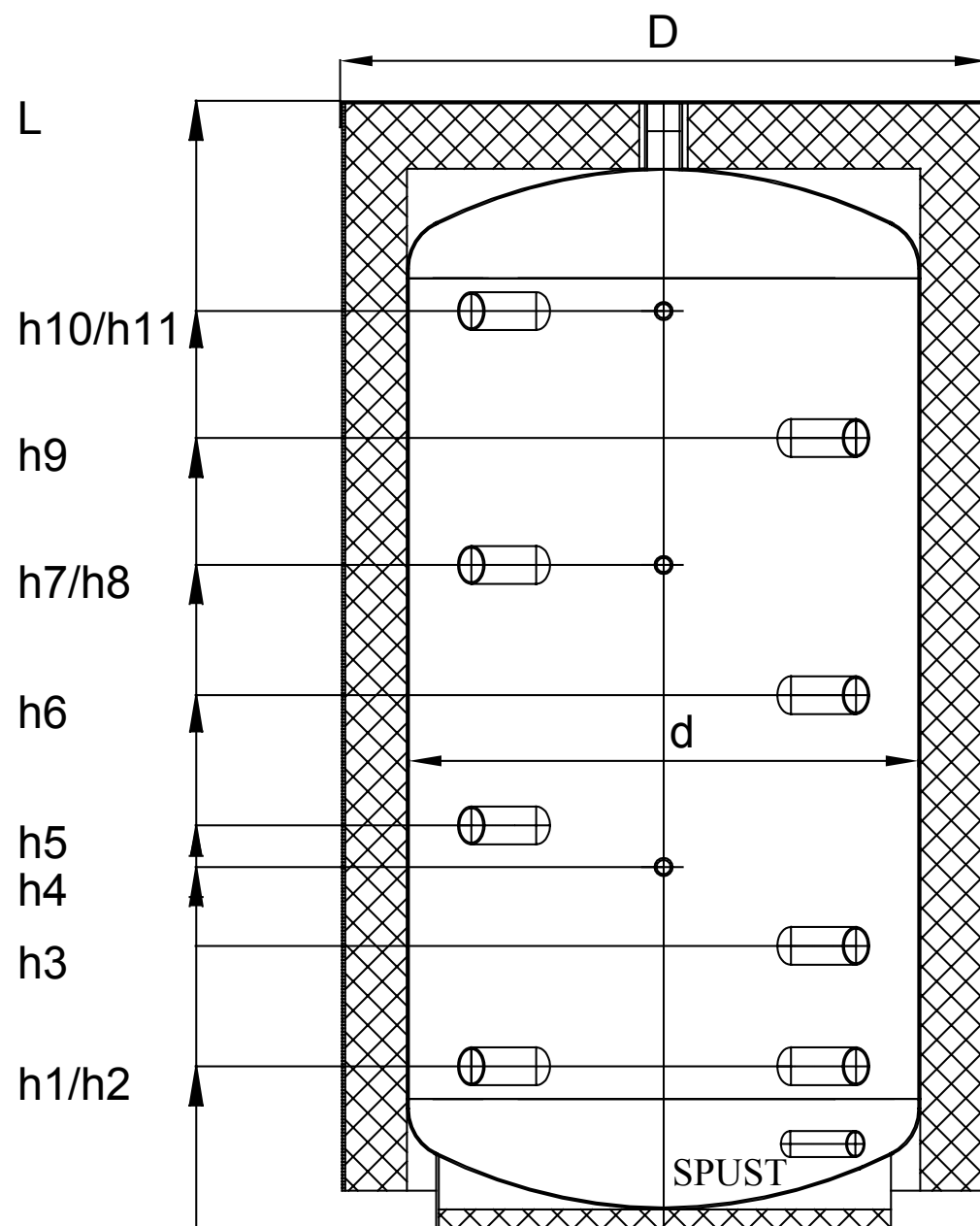
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 800 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		SG(B) 800	
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		70-800600		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		75-800000			
Pojemność		l		800	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 2	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	435	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 4	mm	570	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 5	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	820	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	1020	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 8	mm	1020	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1215	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	1410	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	1410	
Wysokość urządzenia		L	mm	1730	
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					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		125	

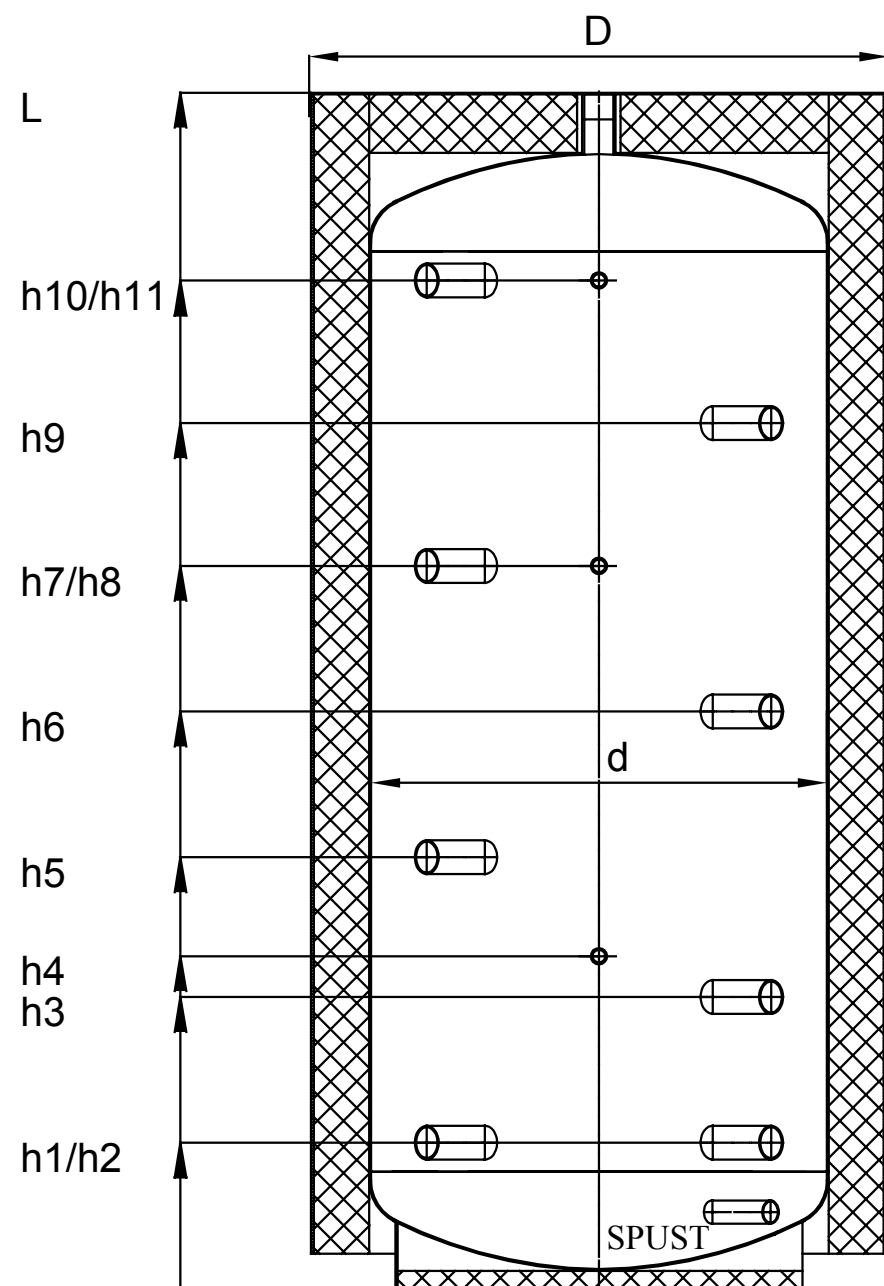
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 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	SG(B) 1000
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		70-100600	obud. zewnętrzna skay
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		75-100000	
Pojemność		l	1000
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,3
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 2	mm	250
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 3	mm	500
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 4	mm	570
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 5	mm	740
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm	980
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm	1240
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 8	mm	1240
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	1485
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	1730
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 11	mm	1730
Wysokość urządzenia	L	mm	2050
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			
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej	Gw		1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr	Gw		1/2"
Spust wody	Gw		1"
Waga bez ocieplenia (pusty)	kg		150

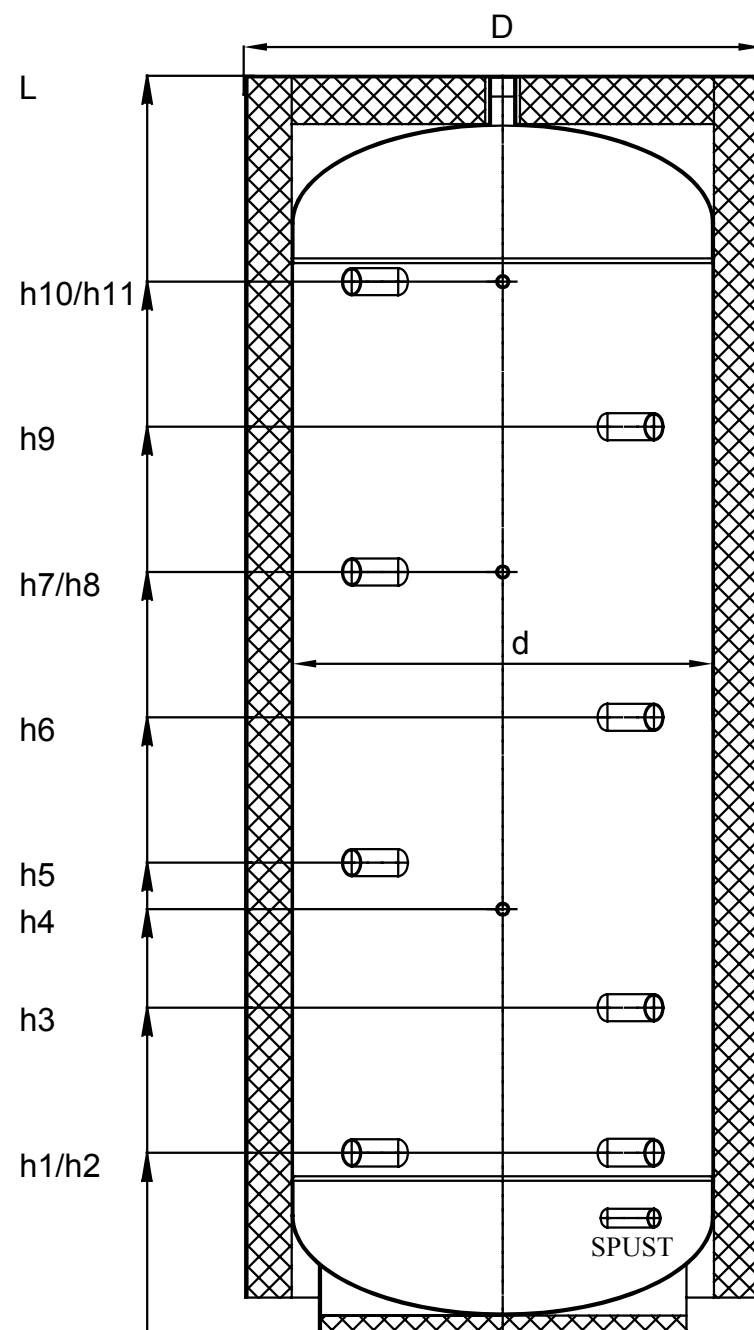
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 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		SG(B) 1500		
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		70-150600		obud. zewnętrzna skay		
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		75-150000				
Pojemność		l		1500		
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3		
Wymiary						
Spust wody						
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	330		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 2	mm	330		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	705		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 4	mm	915		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 5	mm	1015		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	1325		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	1640		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 8	mm	1640		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1950		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	2260		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	2260		
Wysokość urządzenia		L	mm	2700		
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	900		
Średnica z izolacją		D	mm	1100*		
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100		
Obudowa zewnętrzna		skay				
Przyłącza hydrauliczne						
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej			Gw	1 1/2"		
Przyłącza pod czujnik lub termometr			Gw	1/2"		
Spust wody			Gw	1"		
Waga bez ocieplenia (pusty)			kg	210		

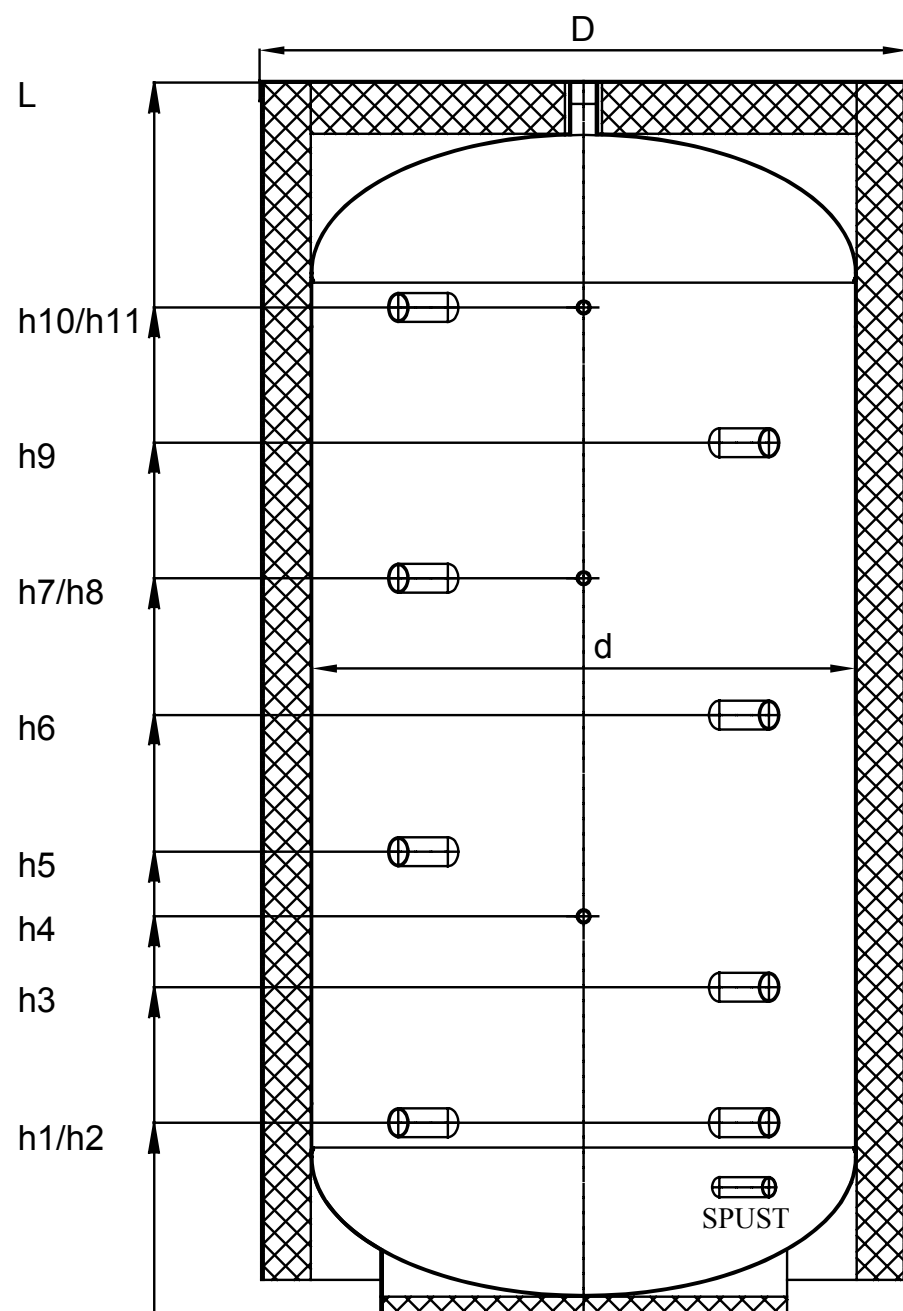
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 2000 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		SG(B) 2000		
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		80-200600		obud. zewnętrzna skay		
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		85-200000				
Pojemność		l		2000		
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3		
Wymiary						
Spust wody						
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	385		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 2	mm	385		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	660		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 4	mm	800		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 5	mm	930		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	1205		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	1480		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 8	mm	1480		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1755		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	2025		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	2025		
Wysokość urządzenia		L	mm	2410		
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	1100		
Średnica z izolacją		D	mm	1300*		
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100		
Obudowa zewnętrzna		skay				
Przyłącza hydrauliczne						
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej			Gw	1 1/2"		
Przyłącza pod czujnik lub termometr			Gw	1/2"		
Spust wody			Gw	1"		
Waga bez ocieplenia (pusty)			kg	235		

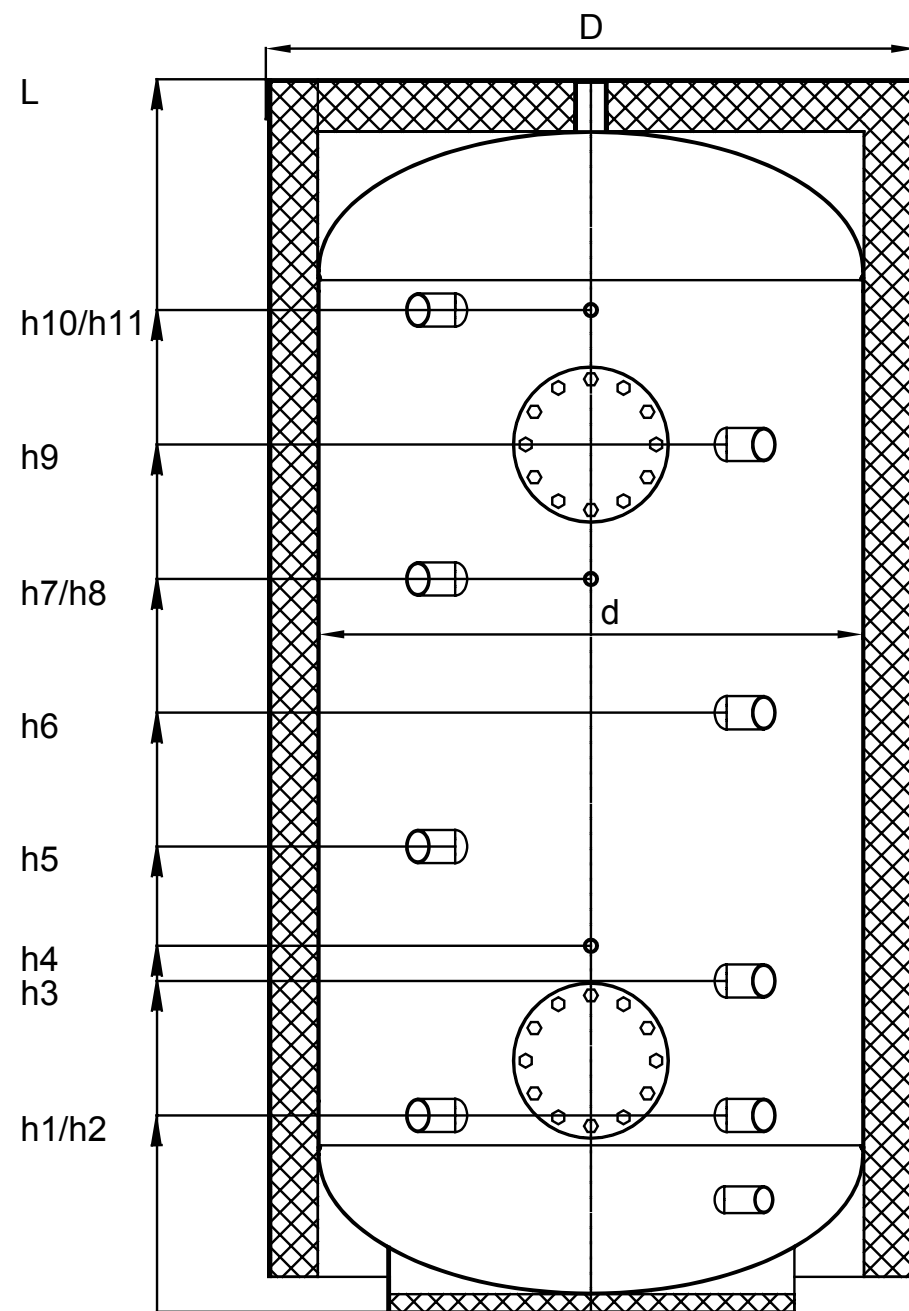
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne)

typ SG(B) 3000-5000 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	SG(B) 3000
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		80-300600	obud. zewnętrzna skay
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		85-300000	
Pojemność		l	3000
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,3
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm	410
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 2	mm	410
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h3	mm	725
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h4	mm	825
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h5	mm	1040
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm	1360
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm	1680
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 8	mm	1680
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	1995
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	2310
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 11	mm	2310
Wysokość urządzenia	L	mm	2750
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	1250
Średnica z izolacją	D	mm	1450*
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw	1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw	1/2"
Kotłownik			Ø 280/205
Spust wody		Gw	1"
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg	300

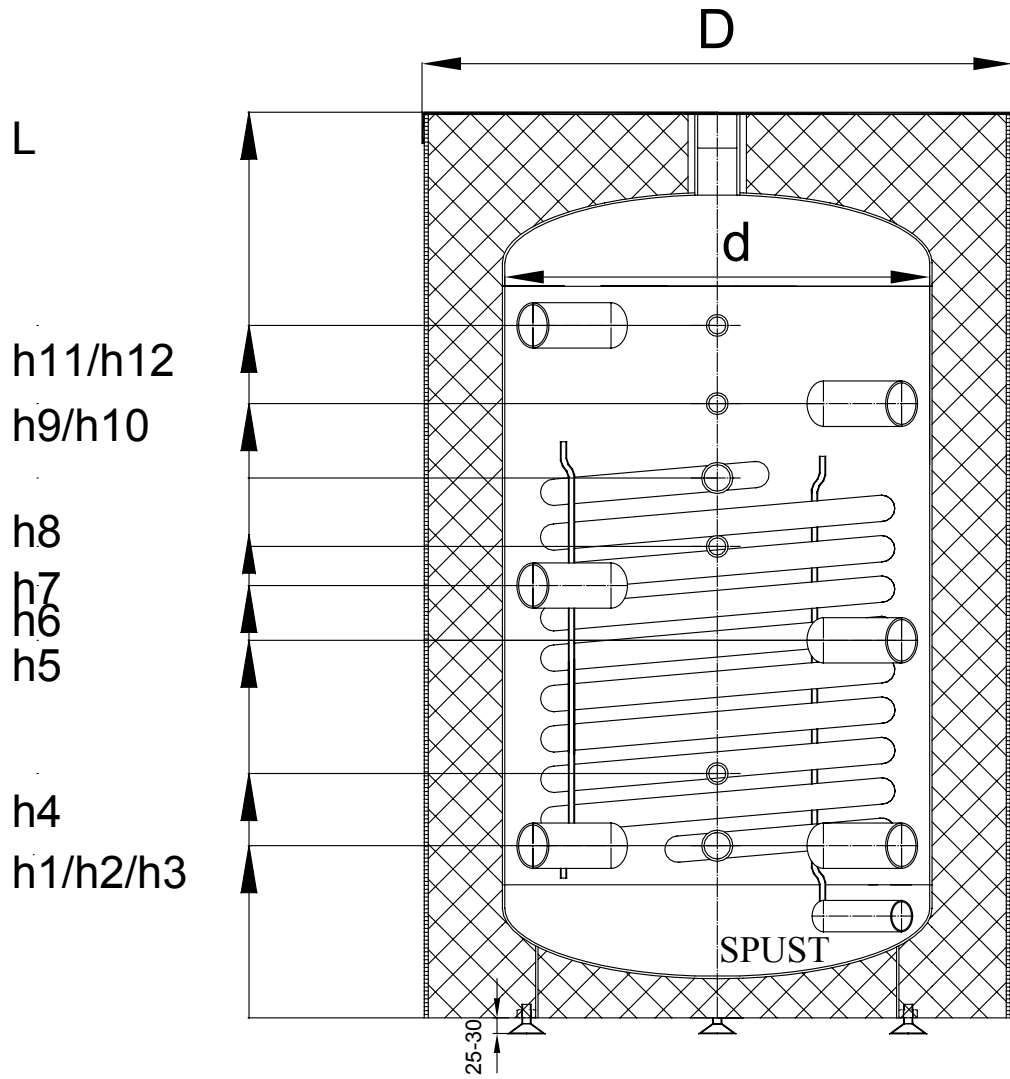
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) typ SG(B)

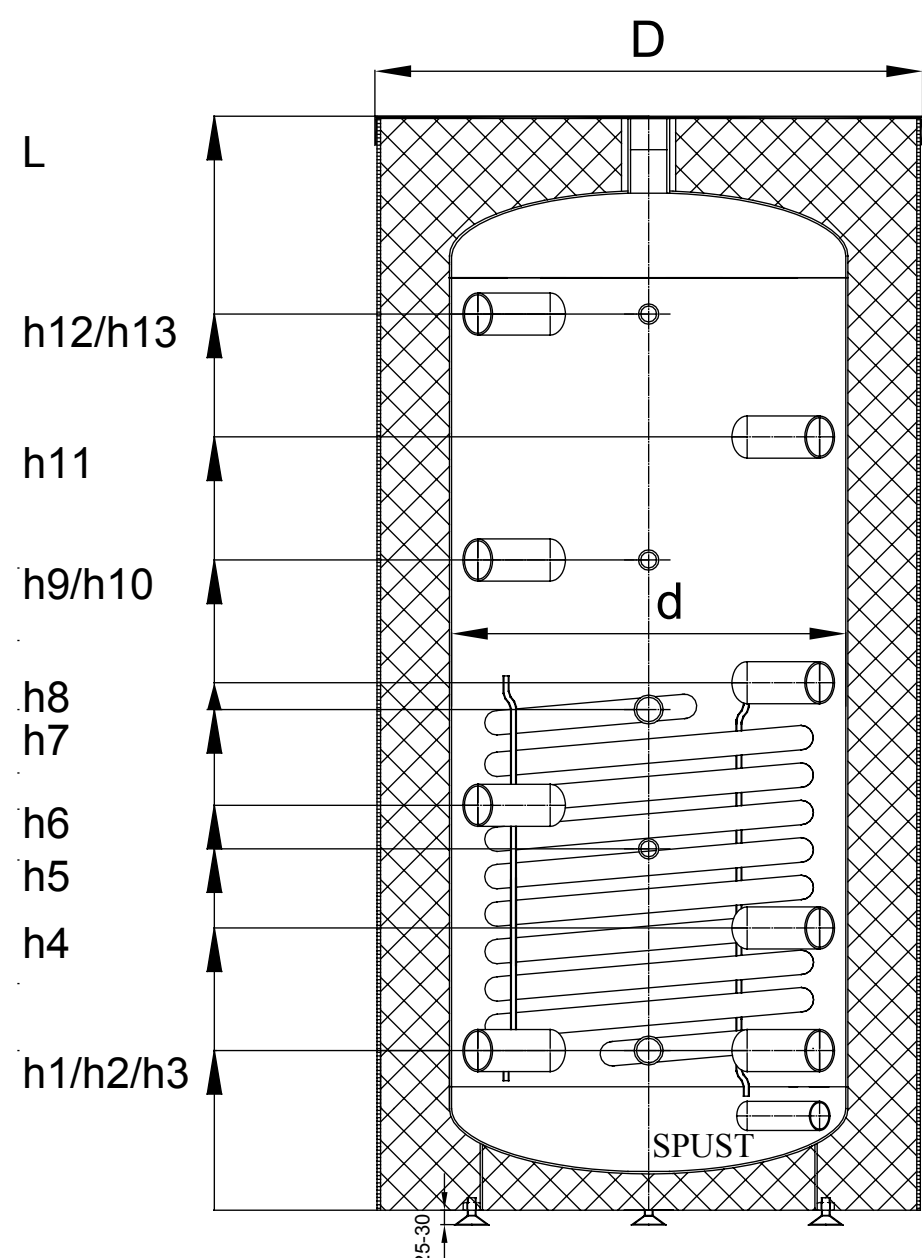
Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(B) 4000
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		80-400600	obud. zewnętrzna skay
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		85-400000	
Pojemność		l	4000
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,3
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm	445
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 2	mm	445
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h3	mm	675
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h4	mm	790
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h5	mm	910
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm	1140
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm	1365
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 8	mm	1365
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	1605
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	1840
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 11	mm	1840
Wysokość urządzenia	L	mm	2355
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	Ø	1600
Średnica z izolacją	D	Ø	1800
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw	1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw	1/2"
Kotłownik			Ø 280/205
Spust wody		Gw	1"
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg	380

Parametry techniczne		Oznaczenia	SG(B) 5000
Nr kat. zbiornika w izolacji z miękkiej p. poliuretanowej		80-500600	obud. zewnętrzna skay
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		85-500000	
Pojemność		l	5000
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,3
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm	445
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 2	mm	445
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 3	mm	760
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 4	mm	920
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 5	mm	1075
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm	1390
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 7	mm	1705
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 8	mm	1705
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	2020
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	2335
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 11	mm	2335
Wysokość urządzenia	L	mm	2855
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	1600
Średnica z izolacją	D	mm	1800*
Izolacja z miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw	1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw	1/2"
Kotłownik			Ø 280/205
Spust wody		Gw	1"
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg	440

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 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		SG(B)W 200	
Nr kat. zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-200000		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		76-200000			
Pojemność		l		200	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy		m2		1,4	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	220	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy		h 2	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	220	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 4	mm	315	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 5	mm	485	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	555	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 7	mm	605	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy		h 8	mm	690	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 9	mm	785	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	785	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 11	mm	885	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 12	mm	885	
Wysokość urządzenia		L	mm	1105	
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					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		82	

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 300 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		SG(B)W 300	
Nr kat. zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-300000		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		76-300000			
Pojemność		l		300	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy		m2		1,4	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm		220	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy	h 2	mm		220	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 3	mm		220	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 4	mm		390	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm		500	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm		560	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy	h 7	mm		690	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 8	mm		730	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm		900	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 10	mm		900	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 11	mm		1070	
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 12	mm		1235	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 13	mm		1235	
Wysokość urządzenia	L	mm		1370	
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					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga (pusty)		kg		97	

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 400 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		SG(B)W 400		
Nr kat. zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-400000		obud. zewnętrzna skay		
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		76-400000				
Pojemność		l		400		
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6		
Powierzchnia węzownicy		m2		1,8		
Wymiary						
Spust wody						
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	220		
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy		h 2	mm	220		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	220		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	450		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	500		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	680		
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy		h 7	mm	870		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 8	mm	905		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1135		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 10	mm	1135		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 11	mm	1365		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1580		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1580		
Wysokość urządzenia		L	mm	1830		
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	550		
Średnica z izolacją		D	mm	700		
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	70		
Obudowa zewnętrzna		skay				
Przyłącza hydrauliczne						
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej			Gw	1 1/2"		
Przyłącza pod czujnik lub termometr			Gw	1/2"		
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy			Gw	1"		
Spust wody			Gw	1"		
Waga bez ocieplenia (pusty)			kg	120		

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 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		SG(B)W 500	
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		71-500600		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		76-500000			
Pojemność		l		500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy		m2		2,5	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	225	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy		h 2	mm	225	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	225	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	460	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	690	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	920	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy		h 8	mm	1025	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1155	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 10	mm	1155	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 11	mm	1385	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1615	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1615	
Wysokość urządzenia		L	mm	1905	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	600	
Średnica z izolacją		D	mm	800*	
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej			Gw	1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr			Gw	1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy			Gw	1"	
Spust wody			Gw	1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)			kg	145	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

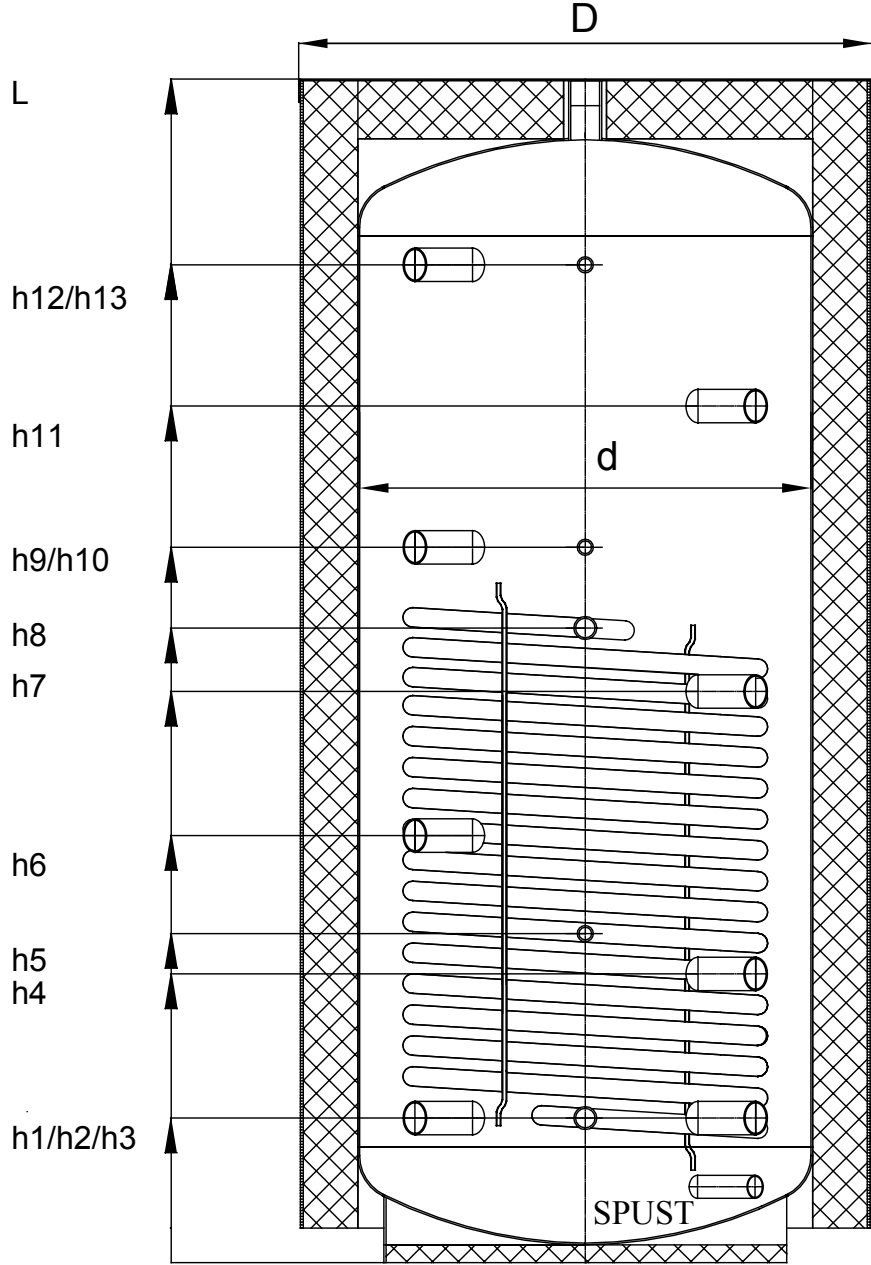


Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 800 L.	2012
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl		

Parametry techniczne		Oznaczenia		SG(B)W 800	
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		71-800600		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		76-800000			
Pojemność		l		800	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy		m2		3	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy		h 2	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	435	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	570	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	820	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy		h 8	mm	900	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1020	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 10	mm	1020	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 11	mm	1215	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1410	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1410	
Wysokość urządzenia		L	mm	1730	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	790	
Średnica z izolacją		D	mm	990*	
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		173	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

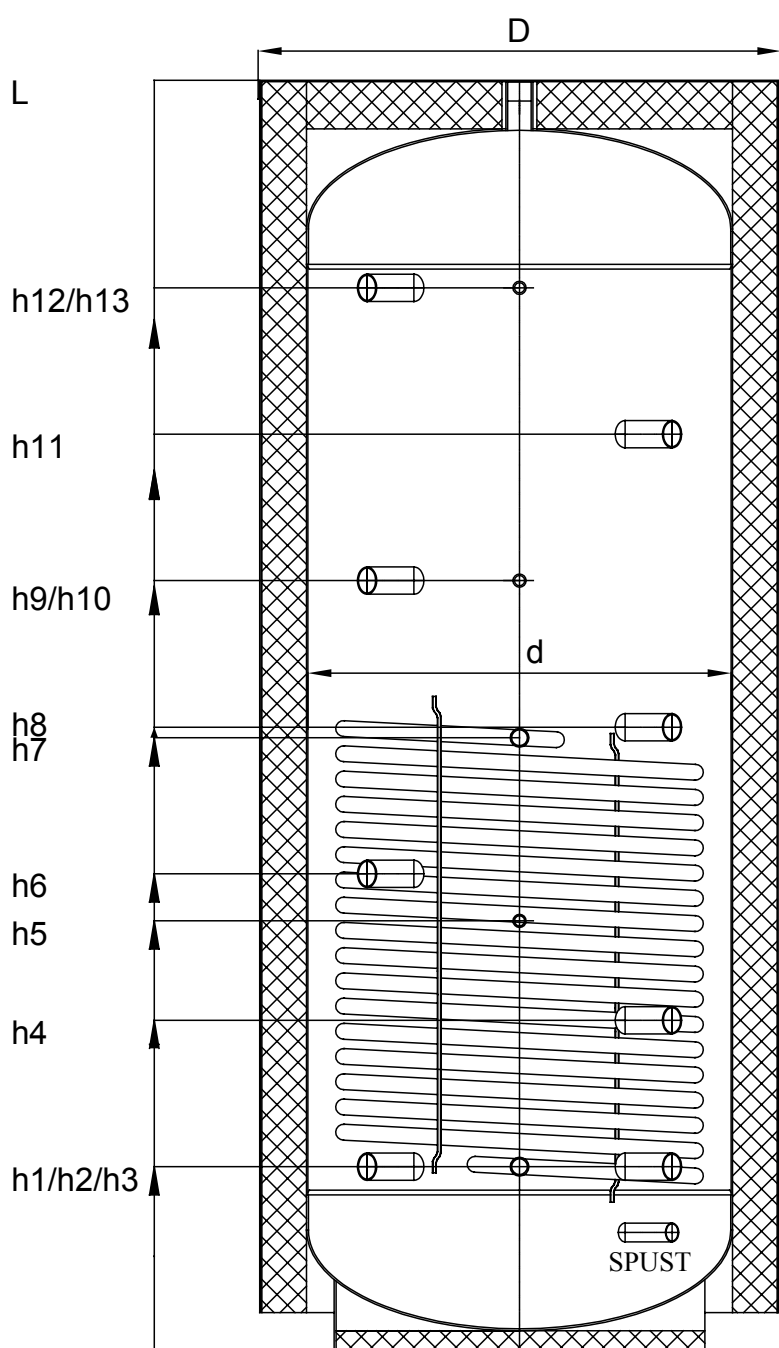


Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 1000 l.	2012
		
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl		

Parametry techniczne		Oznaczenia		SG(B)W 1000	
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		71-100600		obud. zewnętrzna skay	
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		76-100000			
Pojemność		l		1000	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy		m2		3,5	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy		h 2	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	500	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	570	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	740	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	980	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy		h 8	mm	1100	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1240	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 10	mm	1240	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 11	mm	1485	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1730	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1730	
Wysokość urządzenia		L	mm	2050	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	790	
Średnica z izolacją		D	mm	990*	
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		205	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 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		Oznacze- nia	SG(B)W 1500
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		71-150600	obud. zewnętrzna skay
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		76-150000	
Pojemność		l	1500
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa	0,6
Powierzchnia węzownicy		m2	4
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm	330
Wysokość przyłącza powrotu z węzownicy	h 2	mm	330
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 3	mm	330
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 4	mm	705
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	915
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm	1015
Wysokość przyłącza zasilania z węzownicy	h 7	mm	1230
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 8	mm	1325
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 9	mm	1640
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 10	mm	1640
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 11	mm	1950
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 12	mm	2260
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 13	mm	2260
Wysokość urządzenia	L	mm	2700
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica z izolacją	D	mm	1100*
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej	Gw		1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr	Gw		1/2"
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy	Gw		1"
Spust wody	Gw		1"
Waga bez ocieplenia (pusty)	kg		275

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z węzownicą spiralną	typ SG(B)W 2000 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		SG(B)W 2000		
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		81-200600		obud. zewnętrzna skay		
Nr kat. zbiornika nieocieplonego		86-200000				
Pojemność		l		2000		
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6		
Powierzchnia węzownicy		m2		4,5		
Wymiary						
Spust wody						
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	385		
Wysokość przyłącza powrotu z węzownicy		h 2	mm	385		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	385		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	660		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	800		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	930		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	1205		
Wysokość przyłącza zasilania z węzownicy		h 8	mm	1285		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 9	mm	1480		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 10	mm	1480		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 11	mm	1755		
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	2025		
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	2025		
Wysokość urządzenia		L	mm	2410		
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	1100		
Średnica z izolacją		D	mm	1300*		
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100		
Obudowa zewnętrzna		skay				
Przyłącza hydrauliczne						
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"		
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"		
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1"		
Spust wody		Gw		1"		
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		310		

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

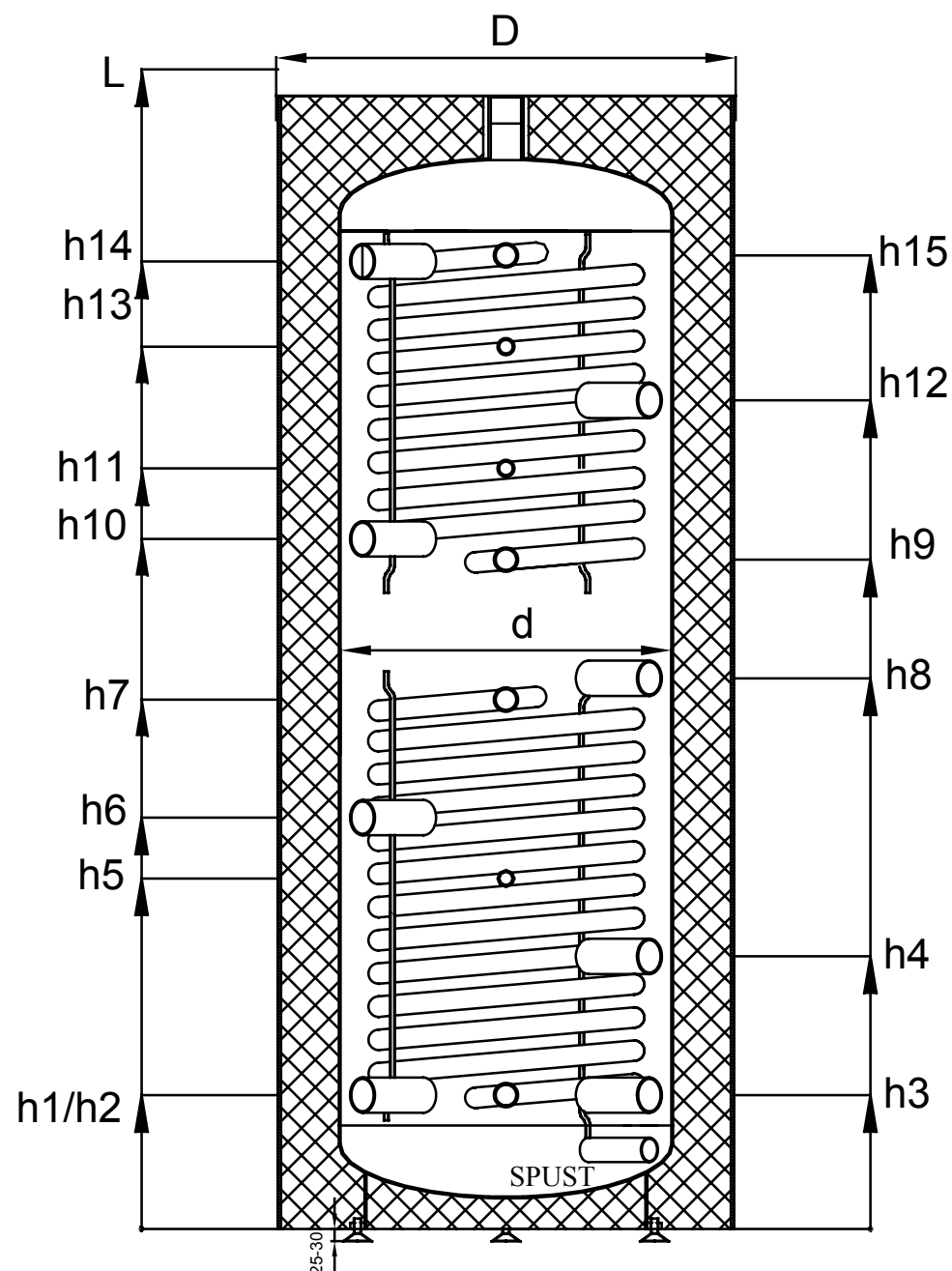


Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi typ SG(B)W

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi

typ SG(B)W 400 l.

2012

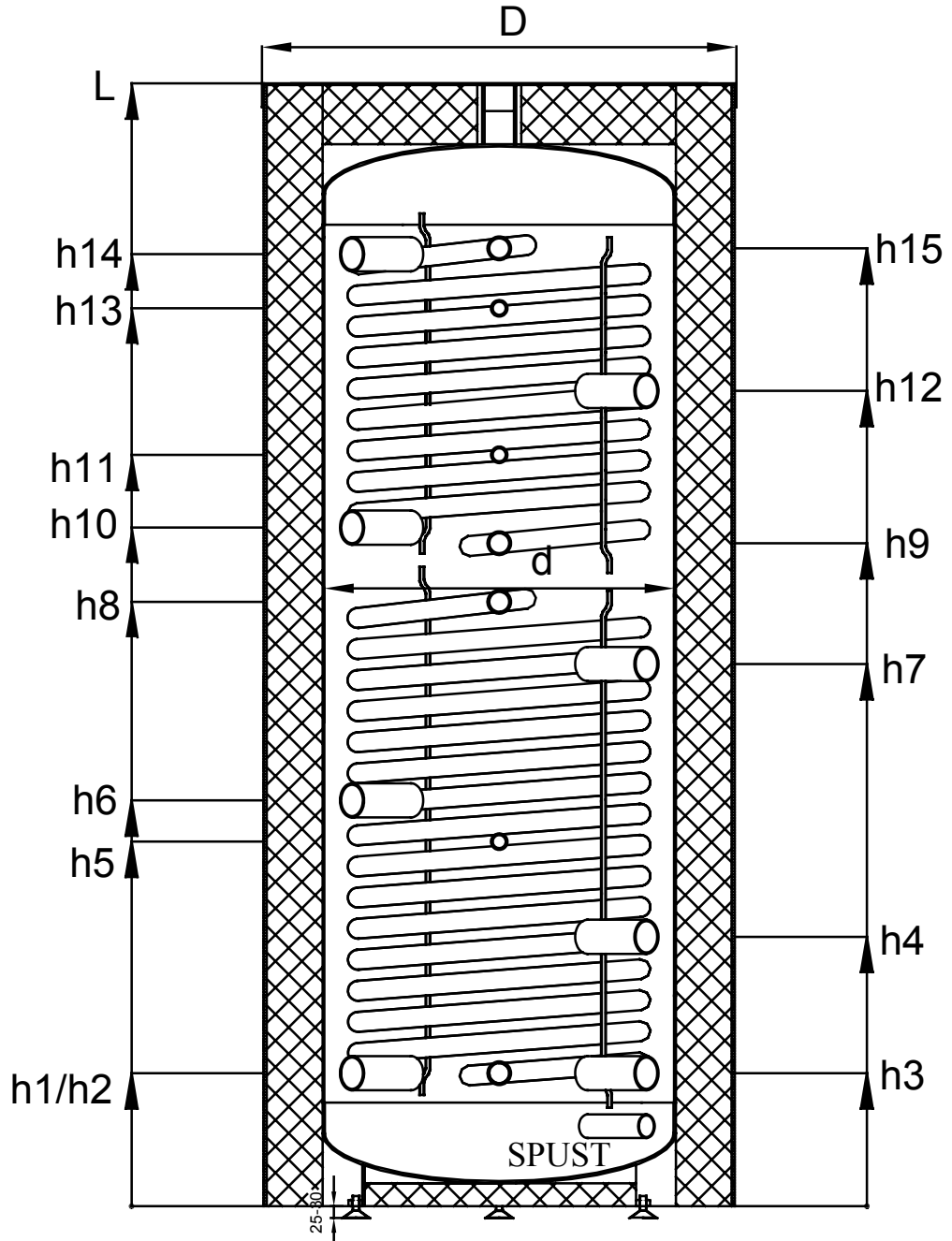


"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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		SG(B)W 400	
Nr kat. zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		72-400000		obud. zewnętrzna skay	
Pojemność		l		380	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy solarnej		m2		1,8	
Powierzchnia węzownicy górnej		m2		1,4	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	220	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy solarnej		h 2	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	450	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	500	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	680	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy solarnej		h 7	mm	870	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 8	mm	905	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy górnej		h 9	mm	1100	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	1135	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	1250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1365	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1450	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 14	mm	1580	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy górnej		h 15	mm	1600	
Wysokość urządzenia		L	mm	1830	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	550	
Średnica z izolacją		D	mm	700	
Izolacja z twardej pianki poliuretanowej			mm	70	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2”	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2”	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1”	
Spust wody		Gw		1”	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		145	

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi typ SG(B)W

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi	typ SG(B)W 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		SG(B)W 500	
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		72-500600		obud. zewnętrzna skay	
Pojemność		l		500	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy solarnej		m2		2,5	
Powierzchnia węzownicy górnej		m2		1,4	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	225	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy solarnej		h 2	mm	225	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	225	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	460	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	690	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	920	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy solarnej		h 8	mm	1025	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy górnej		h 9	mm	1125	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	1155	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	1275	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1385	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1475	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 14	mm	1615	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy górnej		h 15	mm	1625	
Wysokość urządzenia		L	mm	1905	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	600	
Średnica z izolacją		D	mm	800*	
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		170	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

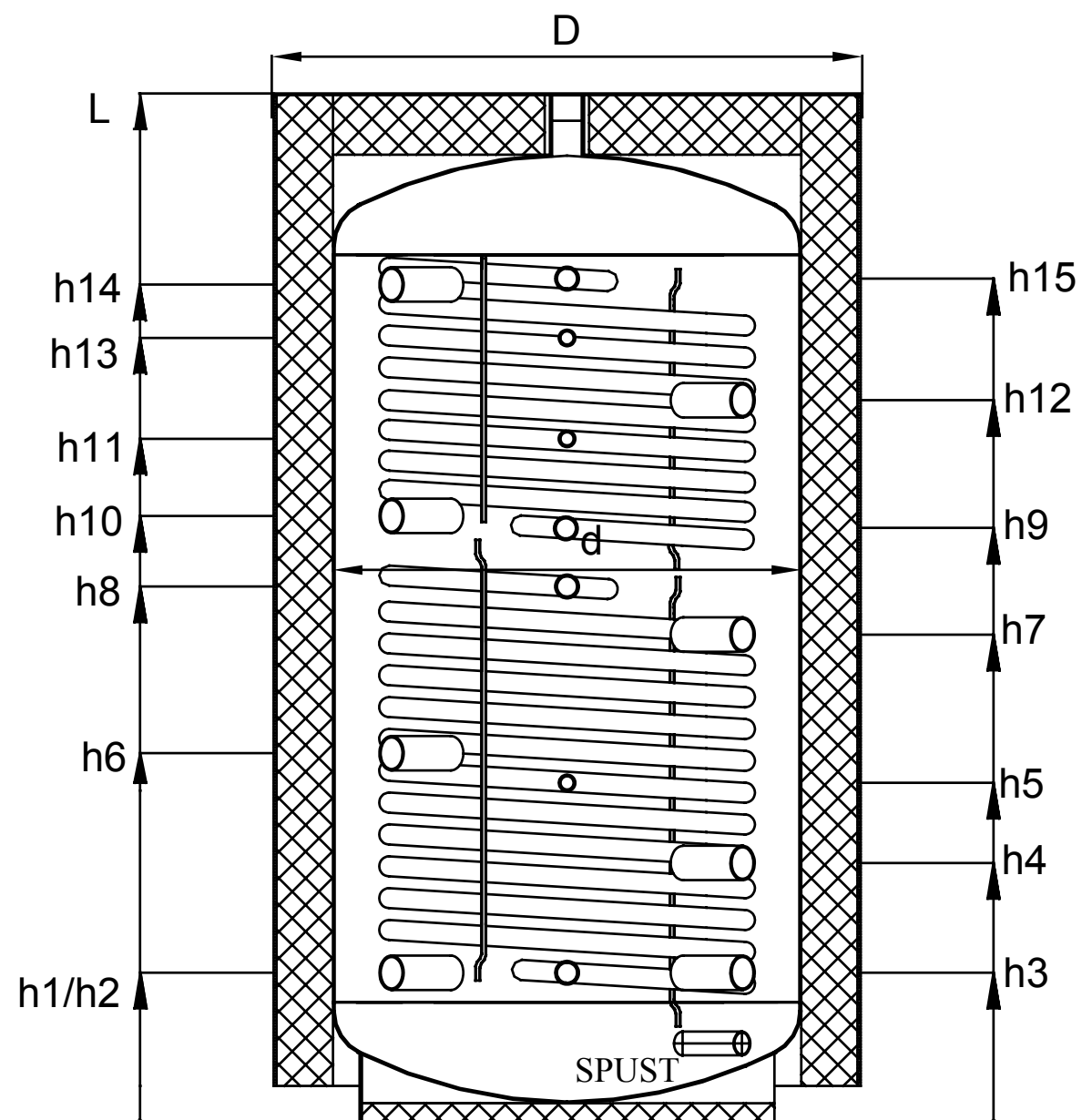


Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi typ SG(B)W

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi

typ SG(B)W 800 l.

2012

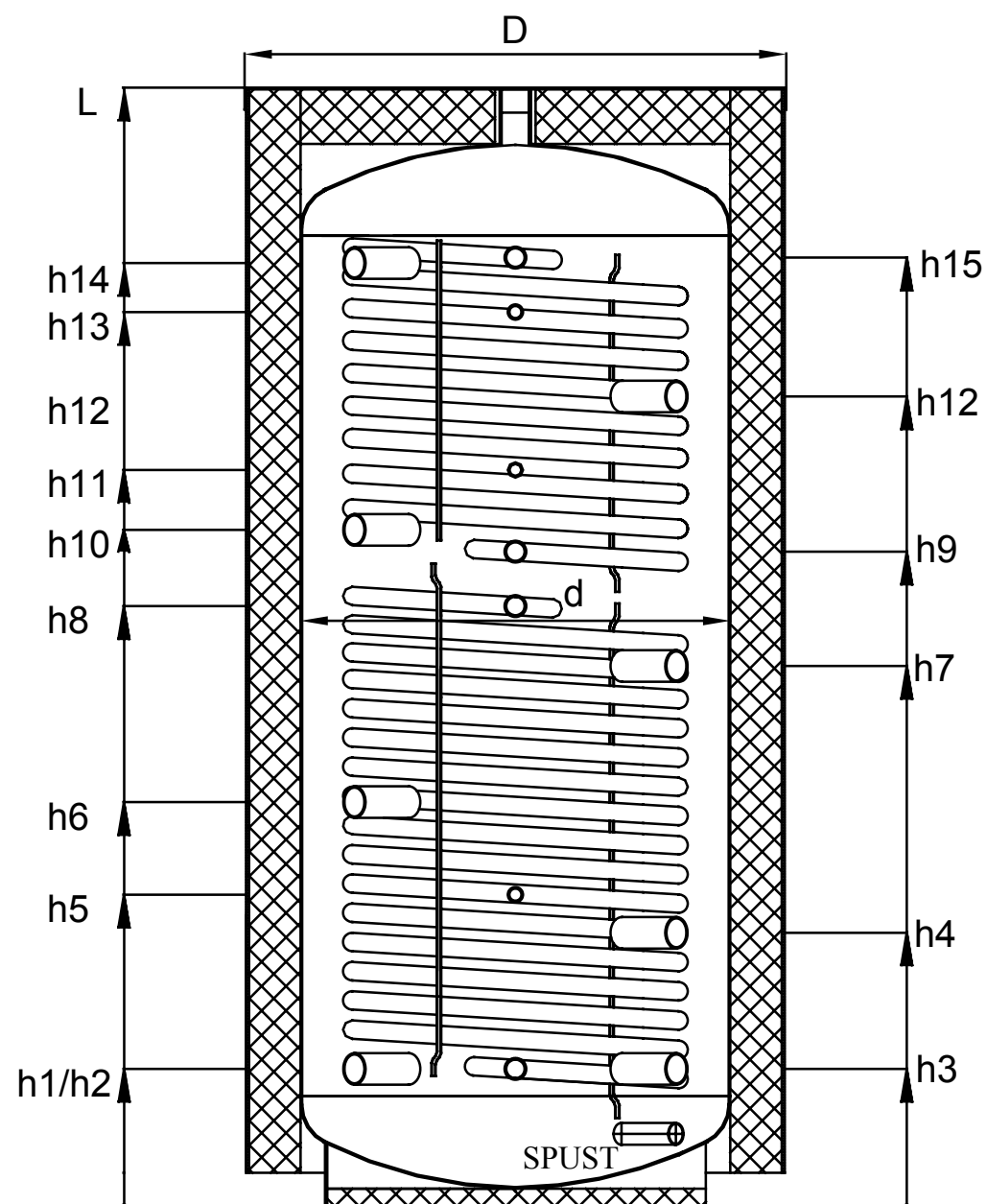


"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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		SG(B)W 800	
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		72-800600		obud. zewnętrzna skay	
Pojemność		l		800	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy solarnej		m2		3	
Powierzchnia węzownicy górnej		m2		1,8	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy solarnej		h 2	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	435	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	570	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	620	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	820	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy solarnej		h 8	mm	900	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy górnej		h 9	mm	1000	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	1020	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	1150	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1215	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1320	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 14	mm	1410	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy górnej		h 15	mm	1420	
Wysokość urządzenia		L	mm	1730	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	790	
Średnica z izolacją		D	mm	990*	
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw		1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw		1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw		1"	
Spust wody		Gw		1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg		205	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbielalna)

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi typ SG(B)W**Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownikami spiralnymi****typ SG(B)W 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		SG(B)W 1000	
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		72-100600		obud. zewnętrzna skay	
Pojemność		l		1000	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy solarnej		m2		3,5	
Powierzchnia węzownicy górnej		m2		2,1	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	250	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy solarnej		h 2	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	250	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	500	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	570	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	740	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	980	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy solarnej		h 8	mm	1100	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy górnej		h 9	mm	1200	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	1240	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	1350	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1485	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1640	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 14	mm	1730	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy górnej		h 15	mm	1740	
Wysokość urządzenia		L	mm	2050	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	790	
Średnica z izolacją		D	mm	990*	
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej			Gw	1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr			Gw	1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy			Gw	1"	
Spust wody			Gw	1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)			kg	240	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

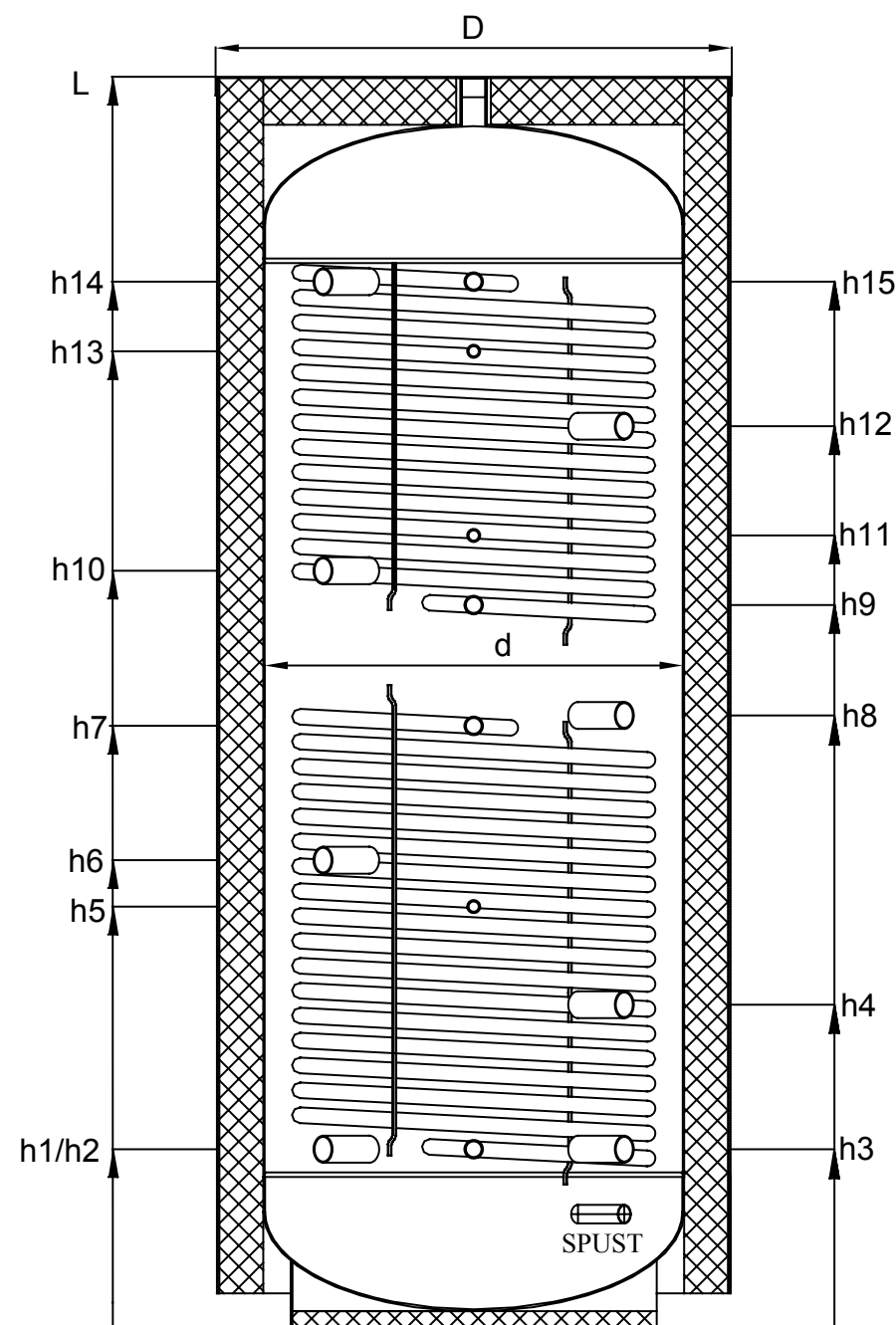


Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownicami spiralnymi typ SG(B)W

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownicami spiralnymi

typ SG(B)W 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		Oznacze- nia	SG(B)W 1500
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		72-150600	obud. zewnętrzna skay
Pojemność		l	1500
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	95
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa	0,6
Powierzchnia węzownicy solarnej		m2	4
Powierzchnia węzownicy górnej		m2	2,5
Wymiary			
Spust wody			
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 1	mm	330
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy solarnej	h 2	mm	330
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 3	mm	330
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 4	mm	705
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	915
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 6	mm	1015
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy solarnej	h 7	mm	1230
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 8	mm	1325
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy górnej	h 9	mm	1565
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 10	mm	1640
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 11	mm	1715
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 12	mm	1950
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 13	mm	2110
Wysokość przyłącza wody kotłowej	h 14	mm	2260
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy górnej	h 15	mm	2260
Wysokość urządzenia	L	mm	2700
Średnica zbiornika (bez izolacji)	d	mm	900
Średnica z izolacją	D	mm	1100*
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		mm	100
Obudowa zewnętrzna	skay		
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej		Gw	1 1/2"
Przyłącza pod czujnik lub termometr		Gw	1/2"
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy		Gw	1"
Spust wody		Gw	1"
Waga bez ocieplenia (pusty)		kg	320

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

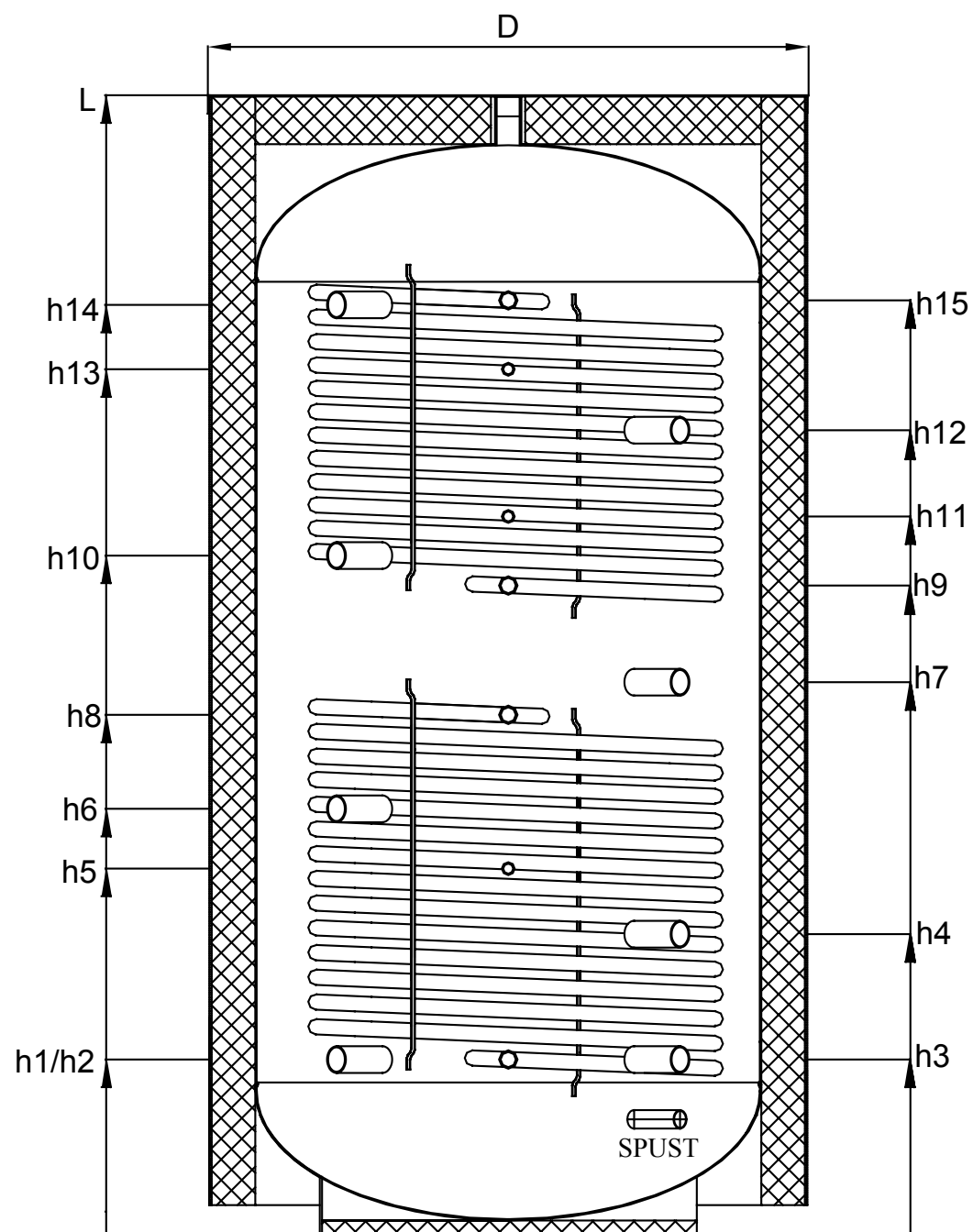


Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownicami spiralnymi typ SG(B)W

Buforowe zbiorniki akumulacji ciepła (czarne) z dwiema węzownicami spiralnymi

typ SG(B)W 2000 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		SG(B)W 2000	
Nr kat. zbiornika w izolacji z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej		82-200600		obud. zewnętrzna skay	
Pojemność		l		2000	
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C		95	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika		MPa		0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie węzownicy		MPa		0,6	
Powierzchnia węzownicy solarnej		m2		4,5	
Powierzchnia węzownicy górnej		m2		2,7	
Wymiary					
Spust wody					
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 1	mm	385	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy solarnej		h 2	mm	385	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 3	mm	385	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 4	mm	660	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 5	mm	800	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 6	mm	930	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 7	mm	1205	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy solarnej		h 8	mm	1285	
Wysokość przyłącza powrotu węzownicy górnej		h 9	mm	1415	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 10	mm	1480	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 11	mm	1565	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 12	mm	1755	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr		h 13	mm	1885	
Wysokość przyłącza wody kotłowej		h 14	mm	2025	
Wysokość przyłącza zasilania węzownicy górnej		h 15	mm	2035	
Wysokość urządzenia		L	mm	2410	
Średnica zbiornika (bez izolacji)		d	mm	1100	
Średnica z izolacją		D	mm	1300*	
Izolacja z rozbieralnej miękkiej pianki poliuretanowej			mm	100	
Obudowa zewnętrzna		skay			
Przyłącza hydrauliczne					
Zasilanie woda kotłowej / powrót wody kotłowej			Gw	1 1/2"	
Przyłącza pod czujnik lub termometr			Gw	1/2"	
Przyłącza zasilania /powrotu węzownicy			Gw	1"	
Spust wody			Gw	1"	
Waga bez ocieplenia (pusty)			kg	370	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)



Części zamienne do zbiorników

Lp	Nr katalog.	Model
1	M-003053	Anoda magnezowa 18X40 ze śrubą M8
2	M-006333	Anoda magnezowa 18X40 ze śrubą M6 - 5÷10l
3	M-006317	Anoda magnezowa 25x80 na pręcie 200 mm M6 - 30l
4	M-006316	Anoda magnezowa 25x190 na pręcie 200 mm - 50÷80l
5	M-000003	Anoda magnezowa 25x200 ze śrubą M8 - 40÷60l
6	M-000004	Anoda magnezowa 25x310 ze śrubą M8 - 80÷100l
7	40-262200	Anoda magnezowa 25x310 z korkiem 5/4" - 80÷100l
8	M-000005	Anoda magnezowa 25x390 ze śrubą M8 - 120÷140l
9	40-262300	Anoda magnezowa 25x390 z korkiem 5/4" 120÷140l
10	40-263300	Anoda magnezowa 25x390 z korkiem 2" - 120÷140l
11	40-263500	Anoda magnezowa 38x400 z korkiem 2" - 200÷400l
12	M-005148	Anoda magnezowa 38x200 ze śrubą M8 - 400÷500l
13	40-263900	Anoda magnezowa 38x600 z korkiem 2" - 500÷1500
14	M-001803	Anoda magnezowa 38x400 ze śrubą M8 - 720÷1500
15	M-004589	Anoda magnezowa 38x400 z korkiem 5/4" - zb. kombin.
16	M-000413	Zawór bezp. ZB4 1/2" Slim (6 bar)
17	M-000043	Zawór bezp. ZB4 1/2" (6 bar)
18	M-000044	Zawór bezp. ZB8 3/4" (6 bar)
19	M-006881	Zawór bezp. ZB8 3/4" (9 bar)
20	M-006281	Grzałka spiralna 1,5 kW z korkiem 5/4"
21	40-130100	Grzałka 1,5 kW do zb.emał. z korkiem 2"
22	40-130400	Grzałka 1,5 kW do zb.emał. z korkiem 5/4"
23	M-003194	Grzałka 1,5 kW do zb.emał. (bez korka)
24	40-130300	Grzałka 1,5 kW do zb.emał. na flanszy ø zew. 125 mm / 5 śrub (bez anody)
25	40-130301	Grzałka 1,5 kW do zb.emał. na flanszy ø zew. 125 mm / 6 śrub
26	40-130600	Grzałka 2 kW do zb.emał. na flanszy ø zew. 125 mm / 5 śrub
27	40-130601	Grzałka 2 kW do zb.emał. na flanszy ø zew. 125 mm / 6 śrub
28	40-500105	Uszczelka pod flanszę z grz. ø zew. 125 mm / 5 śrub
29	40-500106	Uszczelka pod flanszę ø zew. 125 mm / 5 śrub
30	40-500110	Uszczelka ø 96 mm pod flanszę 125 mm
31	M-006536	Uszczelka pod flanszę ø 180
32	M-005377	Uszczelka pod flanszę ø 260 do zb. kombinowanego
33	M-000075	Oring 5/4"
34	M-000076	Oring 2"
35	40-140100	Moduł sterowania grzałką SGW(L) 230V pianka
36	40-140200	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V
37	40-140202	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW
38	40-140500	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW
39	40-140600	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW
40	40-140800	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW
41	40-140900	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW
42	40-141000	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW

43	40-130610	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW
44	40-130620	Moduł sterowania grzałką SGW(S) 230V, 3 kW
45	40-132400	Grzałka do kpl. el. 4,5 kW 400 V na flanszy ø 180
46	40-132300	Grzałka do kpl. el. 6 kW 400 V na flanszy ø 180
47	40-131810	Grzałka do kpl. el. 12 kW 400 V na flanszy ø 180
48	40-131910	Grzałka do kpl. el. 18 kW 400 V na flanszy ø 180
49	40-132010	Grzałka do kpl. el. 24 kW 400 V na flanszy ø 180
50	M-000040	Termostat 230 V
51	M-005267	Termostat EGO (3-12 kW)
52	M-004215	Elektroniczny sterownik Vulcan/Heros Elektronik Pro
53	M-005552	Elektroniczny sterownik Neptun Elektronik
54	M-004042	Wężyk do baterii (dł. 250 mm) 1/2" : 14x1
55	M-000008	Bateria nadumywalkowa - metal
56	M-000010	Bateria podumywalkowa trójdrożna
57	M-000016	Ogranicznik temperatury BOT
58	M-000037	Termometr (bimetaliczny) - 1/2"
59	M-000354	Tester anody (informuje o stopniu zużycia anody magnez.)
60	40-000100	Wspornik wymiennika uniwersalny
61	40-000400	Wspornik wymiennika poziomego o poj. 200-300l
62	40-000300	Wspornik do naczyń wyrównawczych
63	M-000041	Termostat profesjonalny (do sterow. z kotła c.o.)
64	M-000303	Zespół zaworów mieszających
65	M-000355	Aktywna anoda tytanowa mała z zasilaczem i ze śrubą M8, zb. do 300l
66	M-000650	Aktywna anoda tytanowa duża z zasilaczem i ze śrubą M8, zb. 400-500l
67	M-004420	Aktywna anoda tytanowa podwójna ze śrubą M8, zb. 720l i pow.
68	41-020001	Komplet el. GE z grz. 2 kW 230 V na korku K5/4"
69	41-030001	Komplet el. GE z grz. 3 kW 230 V na korku K5/4"
70	41-020011	Komplet el. GE z grz. 2 kW 230 V na korku K6/4"
71	41-030011	Komplet el. GE z grz. 3 kW 230 V na korku K6/4"
72	41-045010	Komplet el. GE z grz. 4,5 kW 400 V na korku K6/4"
73	41-060010	Komplet el. GE z grz. 6 kW 400 V na korku K6/4"
74	41-090010	Komplet el. GE z grz. 9 kW 400 V na korku K6/4"
75	41-120010	Komplet el. GE z grz. 12 kW 400 V na korku K6/4"
76	41-045015	Komplet el. GE z grz. 4,5 kW 400 V K6/4" Elektronik
77	41-060015	Komplet el. GE z grz. 6 kW 400 V K6/4" Elektronik
78	40-005300	Klucz do kompletów el. - K5/4", K6/4"
79	M-006132	Czujnik temperatury Elektronik
80	M-005046	Korek mosiężny 1/2"
81	M-006329	Korek mosiężny 5/4"
82	M-005550	Korek mosiężny 6/4"
83	M-006330	Korek mosiężny 2"
84	40-136100	Ostona sondy do ogrzewacza wody - polipropylen
85	40-300230	Pokrywa flanszy z mufą 6/4"



Części zamienne do zbiorników

Grzałka elektryczna trójfazowa

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

Czas nagrzania wody do temperatury 10/50/60°C Δt = 50°C

POJEMNOŚĆ [l]	Moc grzałki [kW]			
	4.5	6	9	12
	h			
200	2.9	2.2		
300	4.3	3.2		
400	5.2	4	2.8	
500	7	5.3	3.5	2.6
720	10	7.5	5	3.8
1000	13.5	10.5	7	5.2
1500		15.5	10.5	8

TYP	OZN.	GE			
Moc grzałki	[kW]	4.5	6	9	12
Napięcie znamionowe	[V]	3 ~ 400			
Zakres temperatury	[°C]	25 - 75			
Gwint głowicy	["]	6/4			
Długość zanurzeniowa	[mm]	480		600	
Przewód przyłączeniowy	[mm²]	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5	5 x 4
Min. pojemność zbiornika	[dm³]	200		400	500
Strefa martwa	[mm]	90			
Klasa ochronności	IP	44			





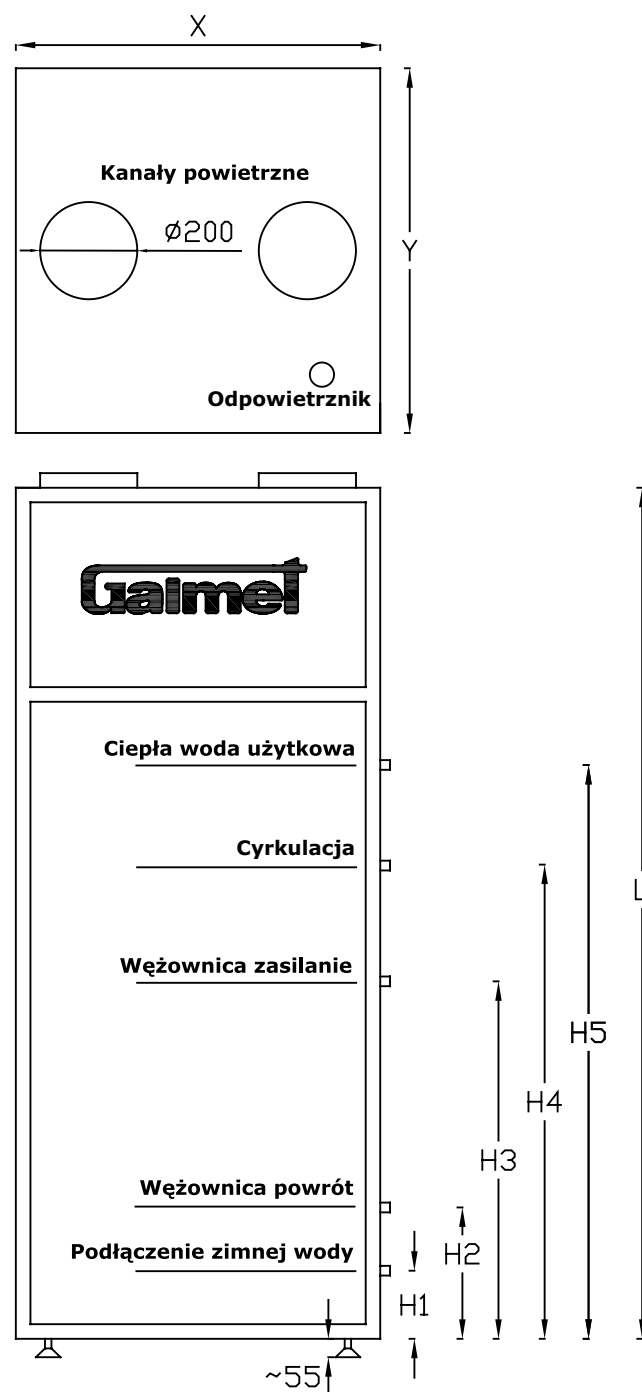
pompy ciepła

**Pompy ciepła w systemie
powietrze-woda
do przygotowania c.w.u**

Easy Air 2 GT

09-303100

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	EasyAir 2GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-303100	z jedną wężownicą
Moc grzewcza pompy ciepła	1,92	kW
Nominalny pobór mocy	0,6	kW
Wartość współczynnika COP	3,2	A15-W45
Moc grzałki elektrycznej	2	kW
Napięcie zasilania	230	V
Zakres temperatury pracy	+5 ÷ +35	°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55	°C
Pojemność zasobnika	250	l
Przyłącze kondensatu	12	mm
Ciśnienie robocze	6	bar
Przepływ powietrza	300	m³/h
Typ sprężarki	Embraco/Aspera	-
Głośność	45	dB
Zabezpieczenie elektryczne	B16	A
Czynnik chłodniczy	R 134a	gaz
Ilość czynnika chłodniczego	460	g
Wymiary		
Waga		180 kg
Wysokość	L	1750 mm
Szerokość	X	750 mm
Głębokość	Y	750 mm
Wysokość przyłącza z.w.u	H1	140 mm
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	H2	390 mm
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	H3	840 mm
Wysokość przyłącza cyrkulacji	H4	1010 mm
Wysokość przyłącza c.w.u.	H5	1180 mm
Wysokość osłony czujnika (c.o.)		420 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Zimna woda/ciepła woda	GZ	3/4"
Cyrkulacja	GZ	3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	GZ	3/4"
Anoda magnezowa	Korek	5/4"
Grzałka elektryczna	Korek	6/4"

Easy Air 2 GT

09-303200

2012

The diagram illustrates the Easy Air 2 GT unit, showing both a top view and a side elevation.

Top View:

- Dimensions: X (width) and Y (height).
- Labels: **Kanały powietrzne** (Air channels) and **Odpowietrznik** (Air outlet).
- Feature: Two circular air channels with diameter $\varnothing 200$.

Side View:

- Dimensions: L (total height) and ~ 55 (base height).
- Labels: **Galmet** (brand name), **Ciepła woda użytkowa** (Hot water), **Węż. górna zasilanie** (Upper supply hose), **Cyrkulacja** (Circulation), **Węż. górna powrót** (Upper return hose), **Węż. dolna zasilanie** (Lower supply hose), **Węż. dolna powrót** (Lower return hose), and **Podłączenie zimnej wody** (Cold water connection).
- Height Markers: $H1$ through $H7$ indicate specific vertical levels.

"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	EasyAir 2GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-303200	z dwiema węzownicami
Moc grzewcza pompy ciepła	1,92	kW
Nominalny pobór mocy	0,6	kW
Wartość współczynnika COP	3,2	A15-W45
Moc grzałki elektrycznej	2	kW
Napięcie zasilania	230	V
Zakres temperatury pracy	+5 ÷ +35	°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55	°C
Pojemność zasobnika	250	l
Przyłącze kondensatu	12	mm
Ciśnienie robocze	6	bar
Przepływ powietrza	300	m³/h
Typ sprężarki	Embraco/Aspera	-
Głośność	45	dB
Zabezpieczenie elektryczne	B16	A
Czynnik chłodniczy	R 134a	gaz
Ilość czynnika chłodniczego	460	g

Wymiary

Waga		195	kg
Wysokość	L	1750	mm
Szerokość	X	750	mm
Głębokość	Y	750	mm
Wysokość przyłącza z.w.u	H1	140	mm
Wysokość przyłącza kolektora (powrót)	H2	390	mm
Wysokość przyłącza kolektora (zasilanie)	H3	840	mm
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	H4	925	mm
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	H5	1095	mm
Wysokość przyłącza cyrkulacji	H6	1010	mm
Wysokość przyłącza c.w.u.	H7	1180	mm
Wysokość osłony czujnika (c.o.)		420	mm
Wysokość osłony czujnika (kolektor)		900	mm

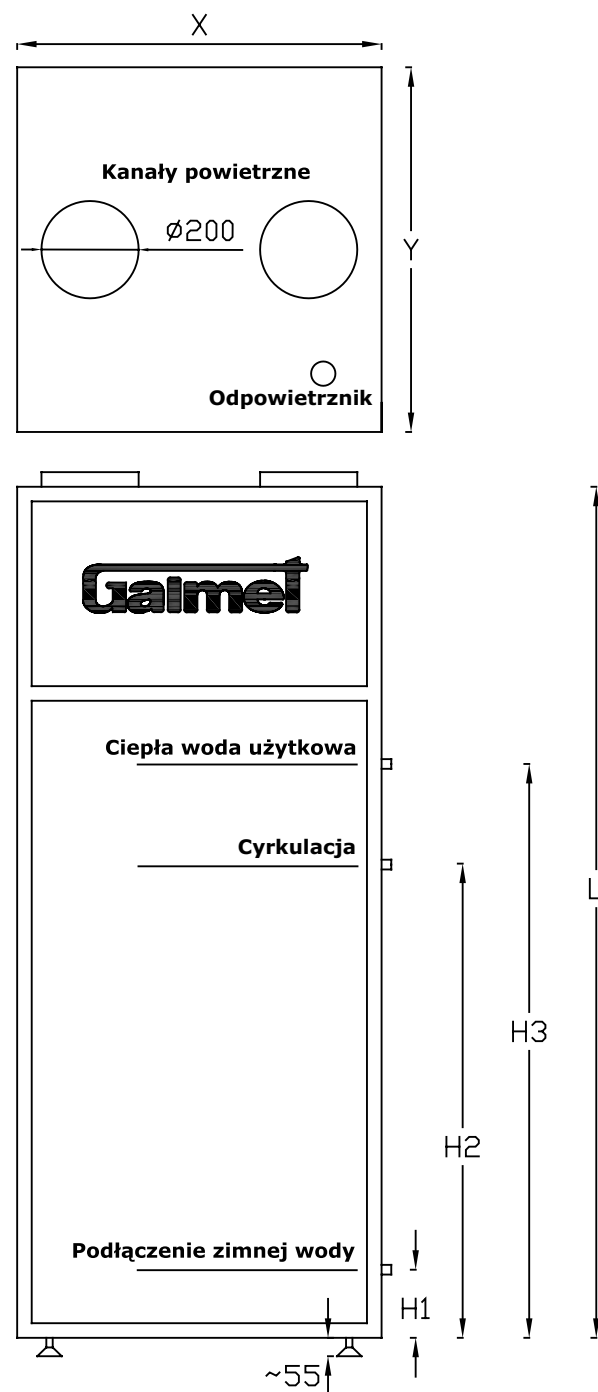
Przyłącza hydrauliczne

Zimna woda/ciepła woda	GZ	3/4"
Cyrkulacja	GZ	3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	GZ	3/4"
Anoda magnezowa	Korek	5/4"
Grzałka elektryczna	Korek	6/4"

Easy Air 2 GT

09-303300

2012



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

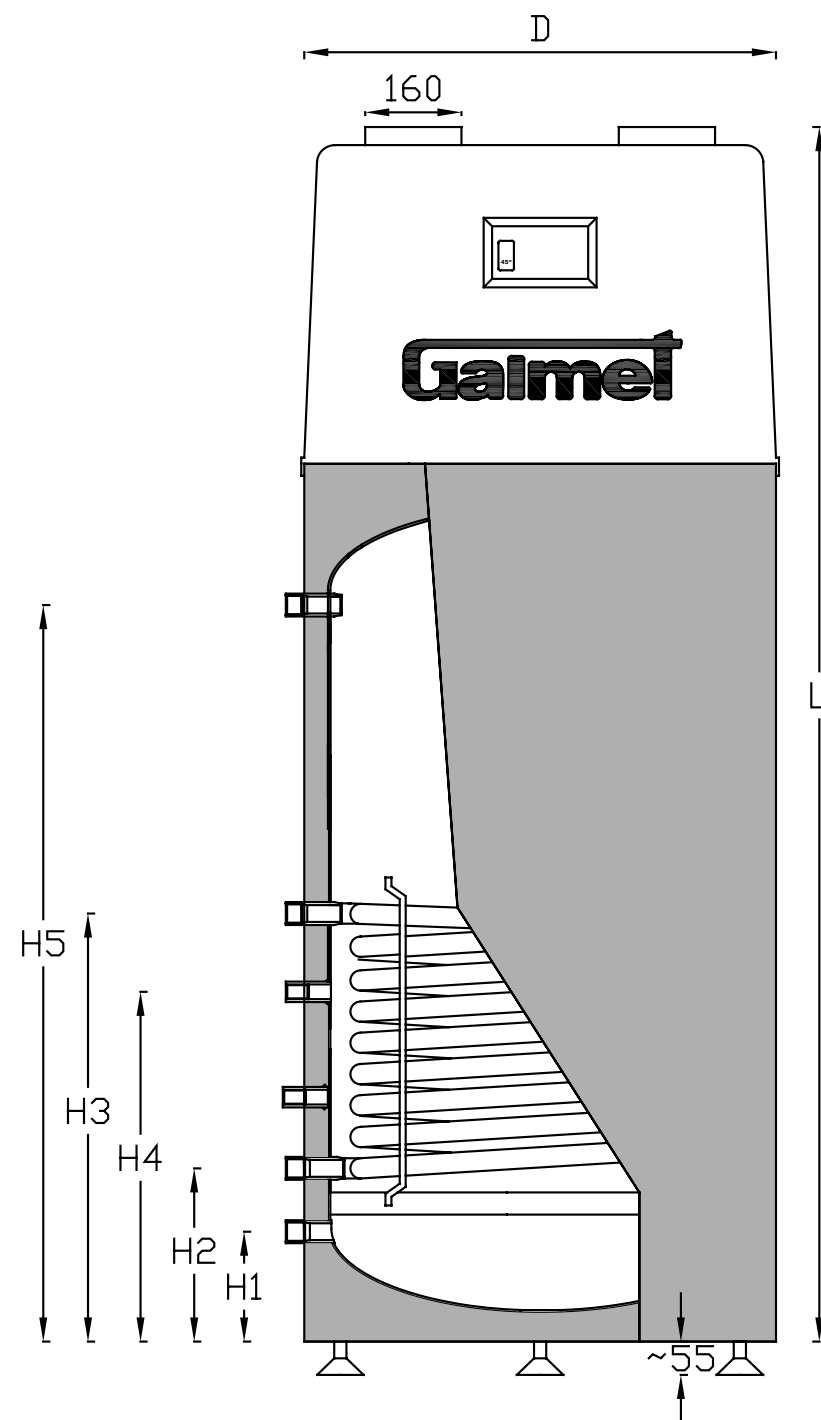
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	EasyAir 2GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-303300	z węzownicą miedzianą (lub aluminiową)
Moc grzewcza pompy ciepła	1,92	kW
Nominalny pobór mocy	0,6	kW
Wartość współczynnika COP	3,2	A15-W45
Moc grzałki elektrycznej	2	kW
Napięcie zasilania	230	V
Zakres temperatury pracy	+5 ÷ +35	°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55	°C
Pojemność zasobnika	250	l
Przyłącze kondensatu	12	mm
Ciśnienie robocze	6	bar
Przepływ powietrza	300	m³/h
Typ sprężarki	Embraco/Aspera	-
Głośność	45	dB
Zabezpieczenie elektryczne	B16	A
Czynnik chłodniczy	R 134a	gaz
Ilość czynnika chłodniczego	1400	g
Ilość rury miedzianej	40	mb
Wymiary		
Waga		180 kg
Wysokość	L	1750 mm
Szerokość	X	750 mm
Głębokość	Y	750 mm
Wysokość przyłącza z.w.u	H1	140 mm
Wysokość przyłącza cyrkulacji	H2	1010 mm
Wysokość przyłącza c.w.u.	H3	1180 mm
Wysokość osłony czujnika (c.o.)		420 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Zimna woda/ciepła woda	GZ	3/4"
Cyrkulacja	GZ	3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	GZ	3/4"
Anoda magnezowa	Korek	5/4"
Grzałka elektryczna	Korek	6/4"

Easy Air

Basic 2 GT

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

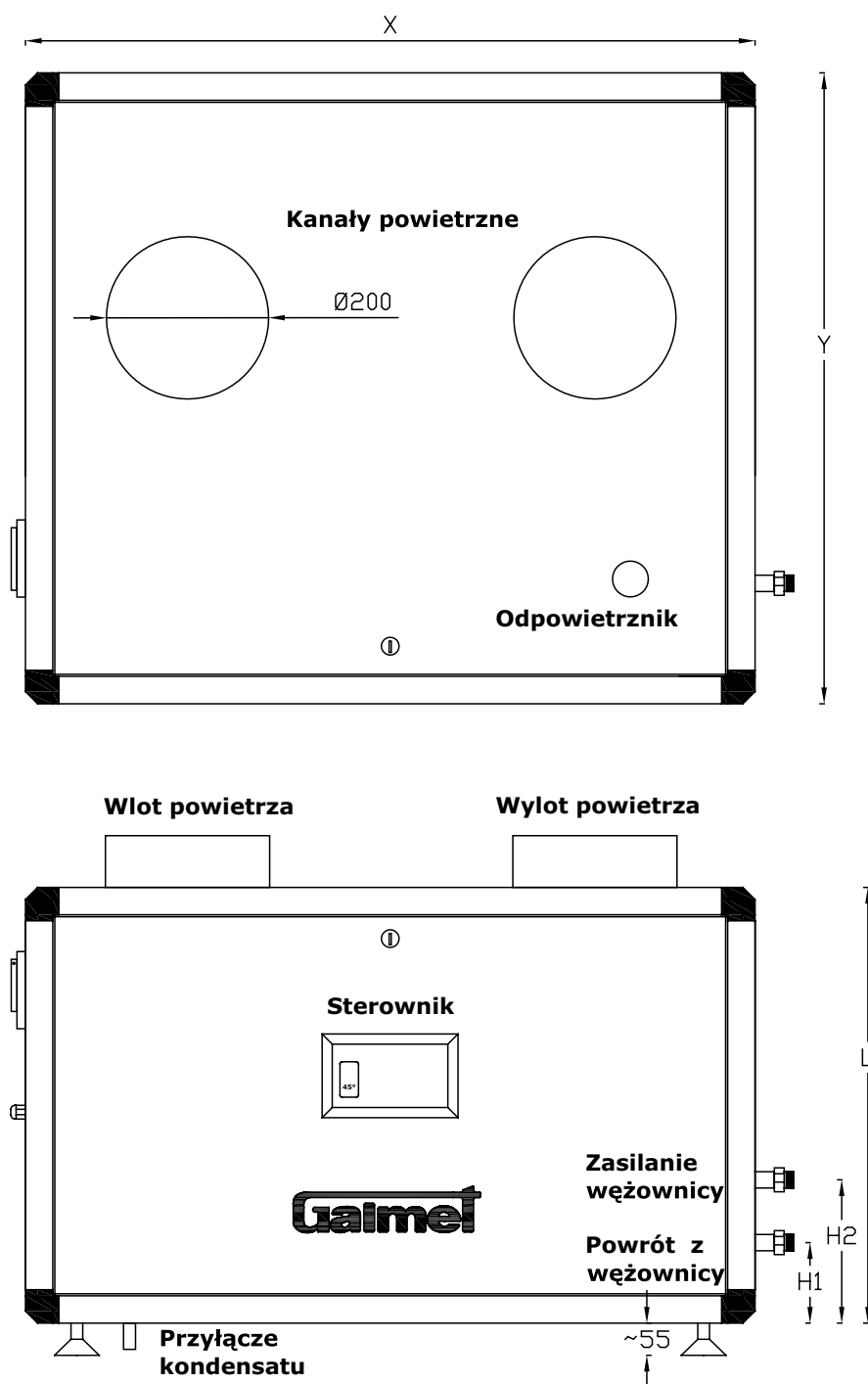
Parametry techniczne	Oznaczenia	EasyAir Basic 2GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-353100	z węzownią miedzianą (lub aluminium)
Moc grzewcza pompy ciepła	1,92	kW
Nominalny pobór mocy	0,6	kW
Wartość współczynnika COP	3,2	A15-W45
Moc grzałki elektrycznej	2	kW
Napięcie zasilania	230	V
Zakres temperatury pracy	+5 ÷ +35	°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55	°C
Pojemność zasobnika	200	l
Przyłącze kondensatu	12	mm
Ciśnienie robocze	6	bar
Przepływ powietrza	300	m³/h
Typ sprężarki	Embraco/Aspera	-
Głośność	45	dB
Zabezpieczenie elektryczne	B16	A
Czynnik chłodniczy	R 134a	gaz
Ilość czynnika chłodniczego	1400	g
Ilość rury miedzianej	40	mb
Wymiary		
Waga		125 kg
Wysokość	L	1500 mm
Średnica	D	670 mm
Wysokość przyłącza z.w.u	H1	210 mm
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	H2	290 mm
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	H3	790 mm
Wysokość przyłącza cyrkulacji	H4	680 mm
Wysokość przyłącza c.w.u.	H5	860 mm
Wysokość osłony czujnika (c.o.)		435 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Zimna woda/ciepła woda	GZ	1"
Cyrkulacja	GZ	3/4"
Obieg c.o. (zasilanie/powrót)	GZ	1"
Anoda magnezowa	Korek	5/4"
Grzałka elektryczna	Korek	6/4"

* Możliwość podłączenia grzałki elektrycznej (nie objęta w cenie podstawowej)

Easy Air

Small 2 GT

2012



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

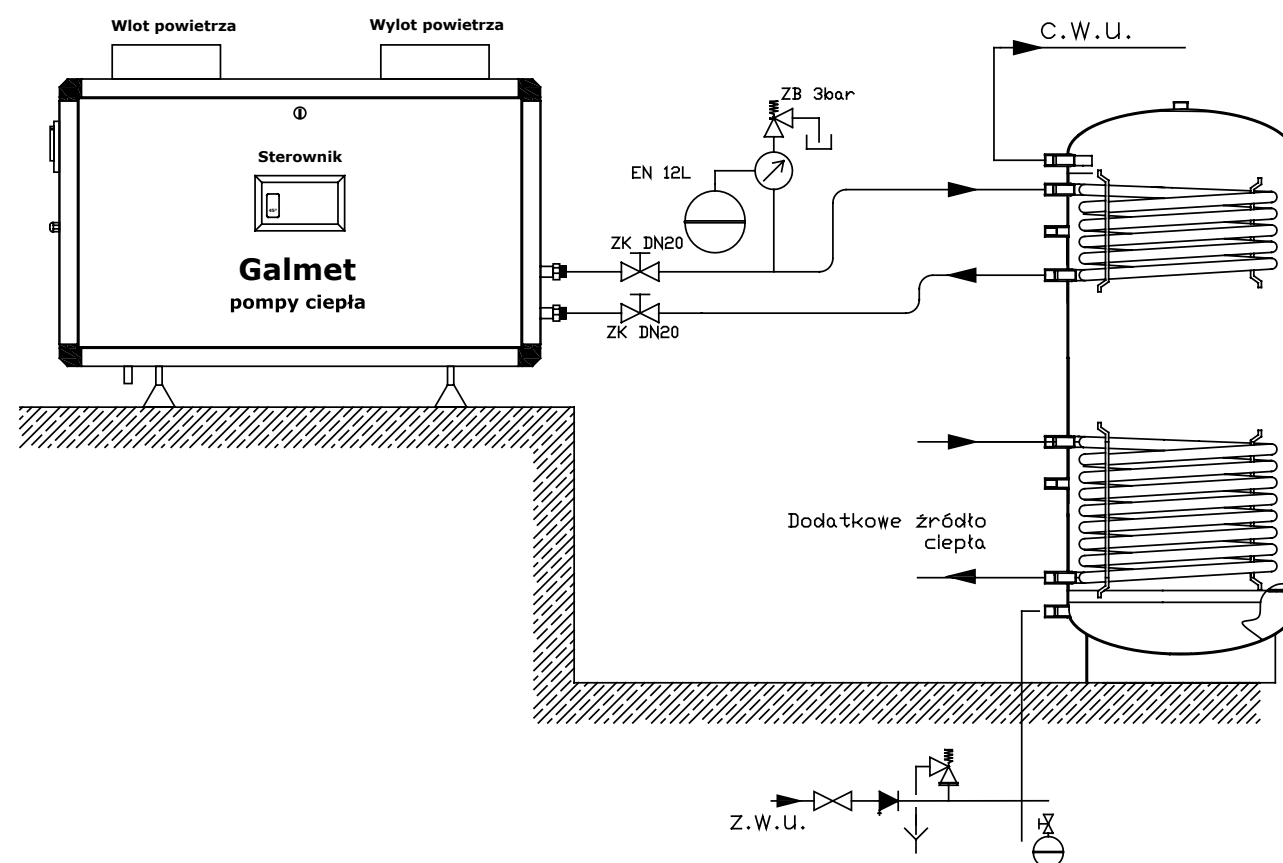
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	EasyAir Small 2GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-24200	
Moc grzewcza pompy ciepła	1,92	kW
Nominalny pobór mocy	0,6	kW
Wartość współczynnika COP	3,2	A15-W45
Maks. moc grzałki elektrycznej [opcja] *	2	kW
Napięcie zasilania	230	V
Zakres temperatury pracy	+5 ÷ +35	°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55	°C
Pojemność zasobnika	250	l
Przyłącze kondensatu	12	mm
Ciśnienie robocze	6	bar
Przepływ powietrza	300	m³/h
Typ sprężarki	Embraco/Aspera	-
Głośność	45	dB
Zabezpieczenie elektryczne	B16	A
Czynnik chłodniczy	R 134a	gaz
Ilość czynnika chłodniczego	460	g
Wymiary		
Waga		64 kg
Wysokość	L	400 mm
Szerokość	X	680 mm
Głębokość	Y	720 mm
Wysokość przyłącza c.o. (powrót)	H1	80 mm
Wysokość przyłącza c.o. (zasilanie)	H2	165 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Obieg c.w.u. (zasilanie/powrót)	GZ	3/4"

Easy Air

Schemat podłączenia Easy Air Small 2 GT

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



pompy ciepła

**Pompy ciepła
w systemie ziemia-woda
do c.o. i c.w.u.**

New Mini
Land GT

6-20 GT

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	New MiniLand
Numer katalogowy pompy ciepła	09-140600	6GT
Moc grzewcza pompy ciepła	6,84	kW
Nominalny pobór mocy	1,67	kW
Wartość współczynnika COP	4,31	B0-W35
Prąd	3,32	A
Moc grzałki elektrycznej	8	kW
Napięcie zasilania	400	V
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ +20	°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55	°C
Ciśnienie robocze	6	bar
Typ sprężarki	Copeland Scroll(ZH)	-
Zabezpieczenie elektryczne	B16	A
Czynnik chłodniczy	R 407c	gaz
Jednostka sterująca	R420	Compit
Pompa obiegowa górne źródło	15-55	Grundfos
Pompa obiegowa c.w.u	15-55	Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło	25-65	Grundfos
Obudowa	Stalowo- aluminiowa	-
Wymiary		
Waga		150 kg
Wysokość	L	1180 mm
Szerokość	X	680 mm
Głębokość	Y	580 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Górne źródło/włot wody	GZ	1"
Górne źródło/wylot wody	GZ	1"
Dolne źródło/włot wody	GZ	1"
Dolne źródło/wylot wody	GZ	1"
Dodatkowy króciec do c.w.u. *)	GZ	1"

*) przy zamówieniu z dodatkowym króćcem do c.w.u. należy w numerze katalogowym jako przedostatnią cyfrę wpisać 1 (np. 09-140610)

Parametry techniczne	Oznaczenia		New MiniLand
Numer katalogowy pompy ciepła	09-140900		9GT
Moc grzewcza pompy ciepła	9,63		kW
Nominalny pobór mocy	2,21		kW
Wartość współczynnika COP	4,36		B0-W35
Prąd	4,12		A
Moc grzałki elektrycznej	8		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ +20		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Copeland Scroll(ZH)		-
Zabezpieczenie elektryczne	B16		A
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	R420		Compit
Pompa obiegowa górne źródło	25-65		Grundfos
Pompa obiegowa c.w.u	15-55		Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło	25-80		Grundfos
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		155	kg
Wysokość	L	1180	mm
Szerokość	X	680	mm
Głębokość	Y	580	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Górne źródło/włot wody	GZ		1"
Górne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dolne źródło/włot wody	GZ		1"
Dolne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dodatkowy króciec do c.w.u. *)	GZ		1"

* przy zamówieniu z dodatkowym króćcem do c.w.u. należy w numerze katalogowym jako przedostatnią cyfrę wpisać 1 [np. 09-140610]

Parametry techniczne	Oznaczenia		New MiniLand
Numer katalogowy pompy ciepła	09-141400		14GT
Moc grzewcza pompy ciepła	13,60		kW
Nominalny pobór mocy	3,12		kW
Wartość współczynnika COP	4,37		B0-W35
Prąd	5,95		A
Moc grzałki elektrycznej	8		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ +20		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Copeland Scroll(ZH)		-
Zabezpieczenie elektryczne	B25		A
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	R420		Compit
Pompa obiegowa górne źródło	25-65		Grundfos
Pompa obiegowa c.w.u	25-65		Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło	25-80		Grundfos
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		180	kg
Wysokość	L	1180	mm
Szerokość	X	680	mm
Głębokość	Y	580	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Górne źródło/włot wody	GZ		1"
Górne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dolne źródło/włot wody	GZ		1"
Dolne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dodatkowy króciec do c.w.u. * ^{1]}	GZ		1"

* przy zamówieniu z dodatkowym króćcem do c.w.u. należy w numerze katalogowym jako przedostatnią cyfrę wpisać 1 [np. 09-140610]

Parametry techniczne	Oznaczenia		New MiniLand
Numer katalogowy pompy ciepła	09-141700		17GT
Moc grzewcza pompy ciepła	16,25		kW
Nominalny pobór mocy	3,69		kW
Wartość współczynnika COP	4,40		B0-W35
Prąd	7,10		A
Moc grzałki elektrycznej	8		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ +20		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Copeland Scroll(ZH)		-
Zabezpieczenie elektryczne	B32		A
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	R420		Compit
Pompa obiegowa górne źródło	25-80		Grundfos
Pompa obiegowa c.w.u	25-65		Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło	25-80		Grundfos
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		190	kg
Wysokość	L	1180	mm
Szerokość	X	680	mm
Głębokość	Y	580	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Górne źródło/włot wody	GZ		1"
Górne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dolne źródło/włot wody	GZ		1"
Dolne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dodatkowy króciec do c.w.u. *)	GZ		1"

* przy zamówieniu z dodatkowym króćcem do c.w.u. należy w numerze katalogowym jako przedostatnią cyfrę wpisać 1 [np. 09-140610]

Parametry techniczne	Oznaczenia		New MiniLand
Numer katalogowy pompy ciepła	09-142000		20GT
Moc grzewcza pompy ciepła	20,40		kW
Nominalny pobór mocy	5,00		kW
Wartość współczynnika COP	4,00		B0-W35
Prąd	11,58		A
Moc grzałki elektrycznej	8		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ +20		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Copeland Scroll(ZH)		-
Zabezpieczenie elektryczne	B32		A
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	R420		Compit
Pompa obiegowa górne źródło	25-80		Grundfos
Pompa obiegowa c.w.u	25-80		Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło	32-100		Grundfos
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		195	kg
Wysokość	L	1180	mm
Szerokość	X	680	mm
Głębokość	Y	580	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Górne źródło/włot wody	GZ		1"
Górne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dolne źródło/włot wody	GZ		1"
Dolne źródło/wylot wody	GZ		1"
Dodatkowy króciec do c.w.u. *)	GZ		1"

* przy zamówieniu z dodatkowym króćcem do c.w.u. należy w numerze katalogowym jako przedostatnią cyfrę wpisać 1 [np. 09-140610]

New Mini Land GT	Pompa ciepła ogrzewanie	2012
ogrzewanie obieg bez regulacji min 40% powierzchni ogrzewanego obiektu HDPE O32 MAX długość pętli 200mb Tzew		
"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		

New Mini Land GT	Pompa ciepła ogrzewanie obieg mieszany grzejniki+podłogowe	2012
---------------------	---	------

ogrzewanie podłogowe

ogrzewanie grzejnikowe

Zasobnik buforowy

min pojemność

6 GT	200l
9 GT	300l
11GT	400l
14GT	500l
17GT	600l

HDPE O32 MAX długość pętli 200mb

Tzew

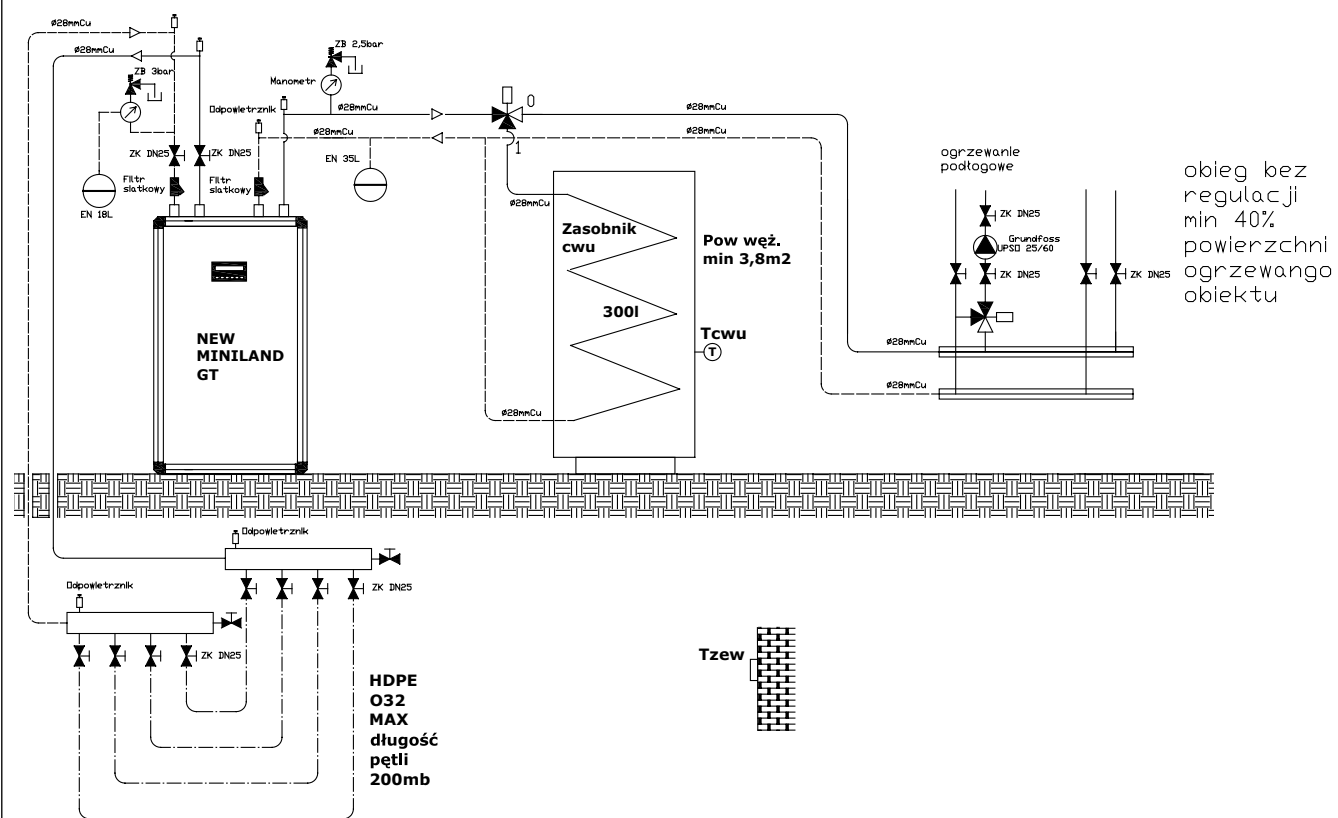
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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

**New Mini
Land GT**

Pompa ciepła ogrzewanie + cwu

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

New Mini
Land GT

6-11 GT

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	New ML Compact GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-150600	6GT
Moc grzewcza pompy ciepła	6,84	kW
Nominalny pobór mocy	1,67	kW
Wartość współczynnika COP	4,31	B0-W35
Prąd	3,32	A
Moc grzałki elektrycznej	8	kW
Napięcie zasilania	400	V
Zakres temperatury pracy	-5 ÷ +20	°C
Maksymalna temperatura c.w.u	55	°C
Ciśnienie robocze	6	bar
Typ sprężarki	Copeland Scroll(ZH)	-
Zabezpieczenie elektryczne	B16	A
Czynnik chłodniczy	R 407c	gaz
Jednostka sterująca	R420	Compit
Pompa obiegowa górne źródło	15-55	Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło	25-65	Grundfos
Zawór klapowy trójdrogowy z siłownikiem elektrycznym	-	-
Obudowa	Stalowa	-
Zbiornik emaliowany w piance	SGW(S) 180	l
Anoda tytanowa	Magontec	
Obudowa stalowa		
Waga		335 kg
Wysokość	L	1820 mm
Szerokość	X	800 mm
Głębokość	Y	800 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Górne źródło/wlot wody	GZ	1"
Górne źródło/wylot wody	GZ	1"
Dolne źródło/wlot wody	GZ	1"
Dolne źródło/wylot wody	GZ	1"
Podłączenie zimnej wody	GZ	1"
Ciepła woda użytkowa	GZ	1"
Cyrkulacja	GZ	1/2"
Podłączenie grupy bezpieczeństwa	GZ	1"

Parametry techniczne		Oznaczenia	New ML Compact GT
Numer katalogowy pompy ciepła		09-150900	9GT
Moc grzewcza pompy ciepła		9,63	kW
Nominalny pobór mocy		2,21	kW
Wartość współczynnika COP		4,36	B0-W35
Prąd		4,12	A
Moc grzałki elektrycznej		8	kW
Napięcie zasilania		400	V
Zakres temperatury pracy		-5 ÷ +20	°C
Maksymalna temperatura c.w.u		55	°C
Ciśnienie robocze		6	bar
Typ sprężarki		Copeland Scroll(ZH)	-
Zabezpieczenie elektryczne		B16	A
Czynnik chłodniczy		R 407c	gaz
Jednostka sterująca		R420	Compit
Pompa obiegowa górne źródło		25-65	Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło		25-80	Grundfos
Zawór klapowy trójdrogowy z siłownikiem elektrycznym		-	-
Obudowa		Stalowa	-
Zbiornik emaliowany w piance		SGW(S) 180	l
Anoda tytanowa		Magontec	
Obudowa stalowa			
Waga		340	kg
Wysokość	L	1820	mm
Szerokość	X	800	mm
Głębokość	Y	800	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Górne źródło/wlot wody		GZ	1"
Górne źródło/wylot wody		GZ	1"
Dolne źródło/wlot wody		GZ	1"
Dolne źródło/wylot wody		GZ	1"
Podłączenie zimnej wody		GZ	1"
Ciepła woda użytkowa		GZ	1"
Cyrkulacja		GZ	1/2"
Podłączenie grupy bezpieczeństwa		GZ	1"

Parametry techniczne		Oznaczenia	New ML Compact GT
Numer katalogowy pompy ciepła		09-151100	11GT
Moc grzewcza pompy ciepła		11,05	kW
Nominalny pobór mocy		2,57	kW
Wartość współczynnika COP		4,31	B0-W35
Prąd		4,86	A
Moc grzałki elektrycznej		8	kW
Napięcie zasilania		400	V
Zakres temperatury pracy		-5 ÷ +20	°C
Maksymalna temperatura c.w.u		55	°C
Ciśnienie robocze		6	bar
Typ sprężarki		Copeland Scroll(ZH)	-
Zabezpieczenie elektryczne		B20	A
Czynnik chłodniczy		R 407c	gaz
Jednostka sterująca		R420	Compit
Pompa obiegowa górne źródło		25-65	Grundfos
Pompa obiegowa dolne źródło		25-80	Grundfos
Zawór klapowy trójdrogowy z siłownikiem elektrycznym		-	-
Obudowa		Stalowa	-
Zbiornik emaliowany w piance		SGW(S) 180	l
Anoda tytanowa		Magontec	
Obudowa stalowa			
Waga		340	kg
Wysokość	L	1820	mm
Szerokość	X	800	mm
Głębokość	Y	800	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Górne źródło/wlot wody		GZ	1"
Górne źródło/wylot wody		GZ	1"
Dolne źródło/wlot wody		GZ	1"
Dolne źródło/wylot wody		GZ	1"
Podłączenie zimnej wody		GZ	1"
Ciepła woda użytkowa		GZ	1"
Cyrkulacja		GZ	1/2"
Podłączenie grupy bezpieczeństwa		GZ	1"



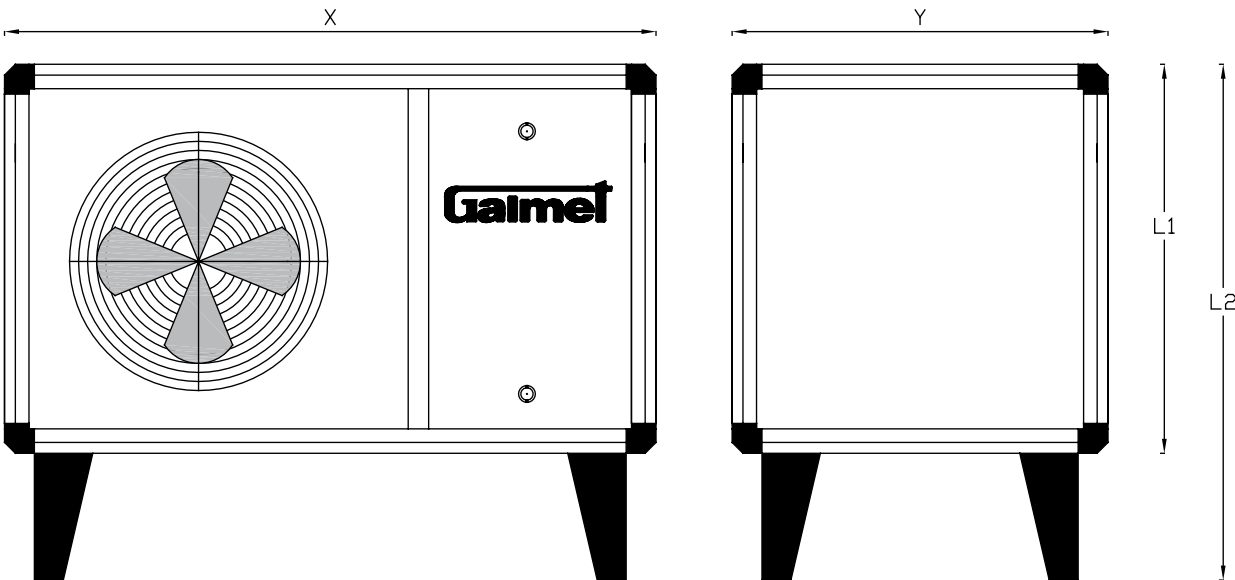
pompy ciepła

**Pompy ciepła w systemie
powietrze-woda
do c.o. i c.w.u.**

Air Max

9 GT

2012



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

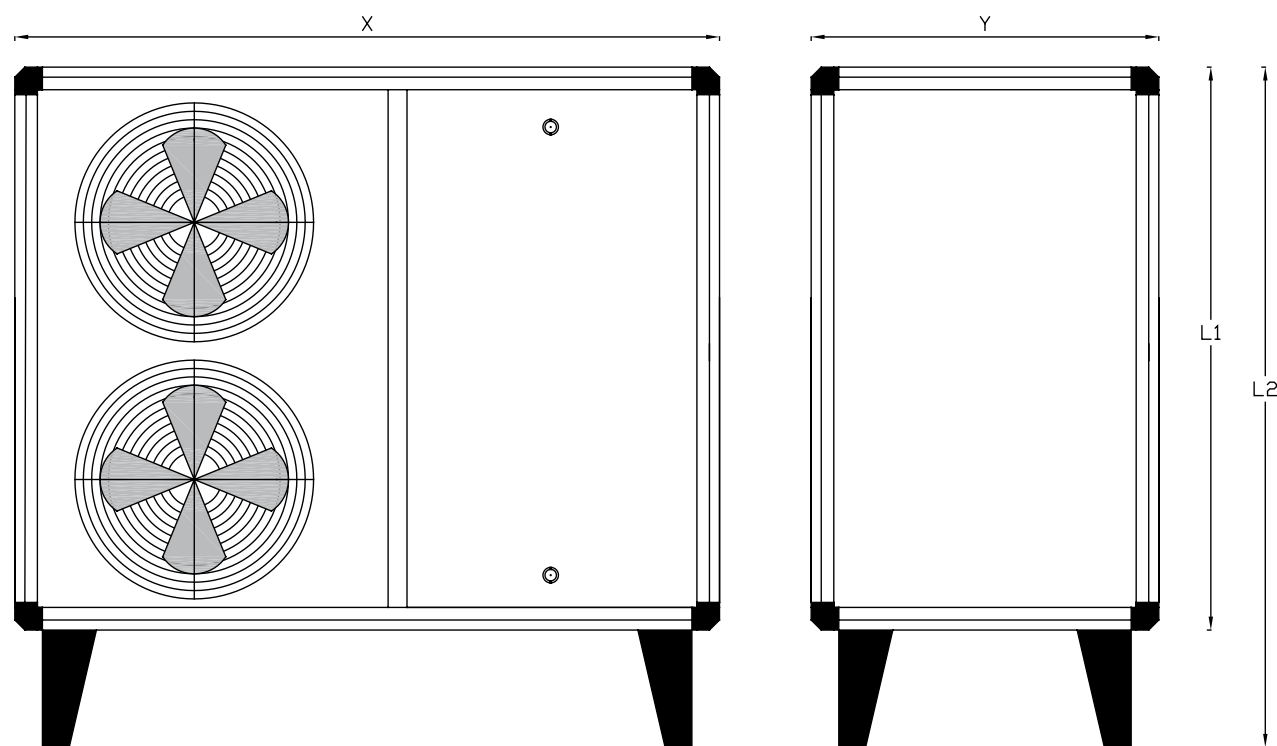
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia		AirMax GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-210900		9GT
Moc grzewcza pompy ciepła	8,2		kW
Nominalny pobór mocy	1,9		kW
Prąd	3,7		A
Maksymalny pobór prądu	6,3		A
Wartość współczynnika COP	4,4		A7-W35
Moc grzałki elektrycznej	2 x 4,5		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +35		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	50		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Scroll Sanyo		-
Poziom hałasu	65		dB
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	Carel		PC0xs
Przepływ powietrza	2,5		m³/h
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		110	kg
Wysokość bez stopki	L1	1040	mm
Wysokość z stopką	L2	1390	mm
Szerokość	X	1300	mm
Głębokość	Y	530	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie c.o.	GZ		1"
Powrót c.o.	GZ		1"

Air Max

12 GT

2012



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

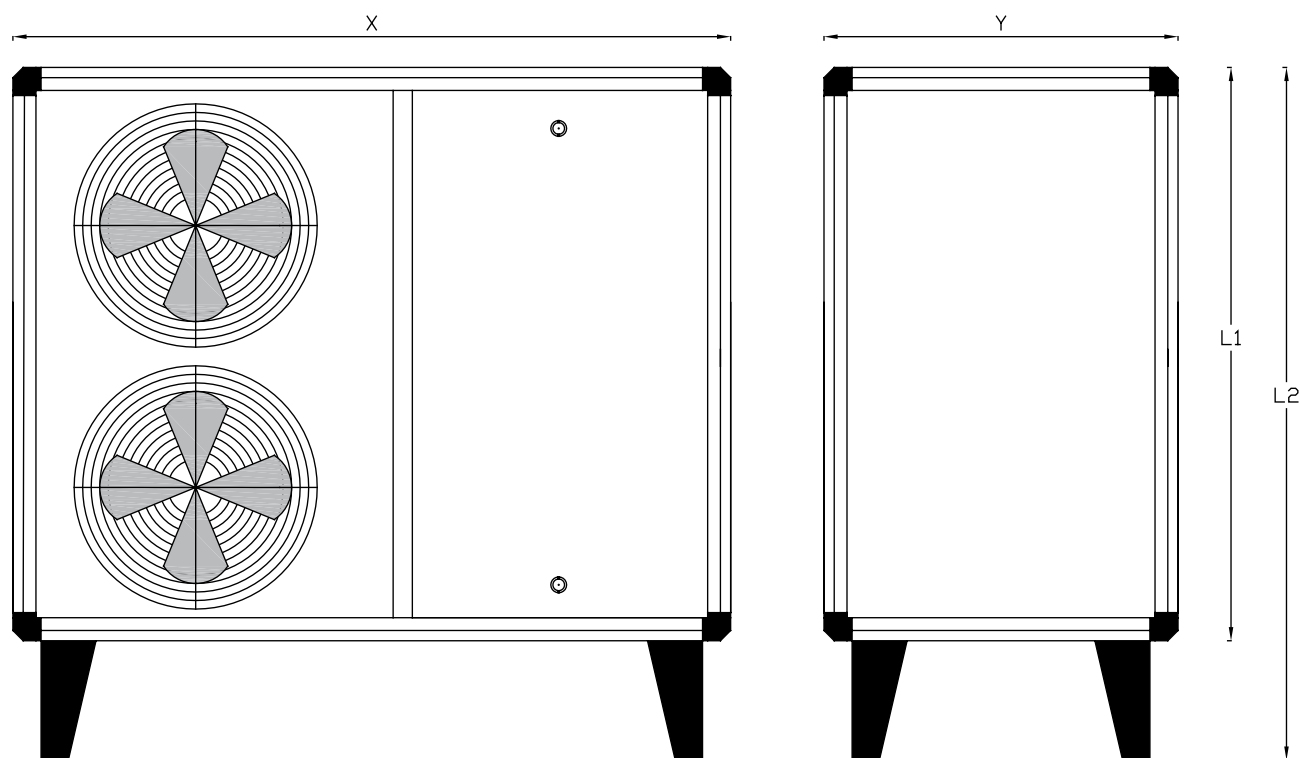
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia		AirMax GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-211200		12GT
Moc grzewcza pompy ciepła	12,2		kW
Nominalny pobór mocy	2,8		kW
Prąd	5,3		A
Maksymalny pobór prądu	11,2		A
Wartość współczynnika COP	4,3		A7-W35
Moc grzałki elektrycznej	2 x 6		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +35		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	50		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Scroll Sanyo		-
Poziom hałasu	65		dB
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	Carel		PC0xs
Przepływ powietrza	5		m³/h
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		176	kg
Wysokość bez stopki	L1	1640	mm
Wysokość z stopką	L2	1990	mm
Szerokość	X	1390	mm
Głębokość	Y	530	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie c.o.		GZ	1"
Powrót c.o.		GZ	1"

Air Max

16 GT

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		AirMax GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-211600		16GT
Moc grzewcza pompy ciepła	15,4		kW
Nominalny pobór mocy	3,4		kW
Prąd	5,9		A
Maksymalny pobór prądu	14,1		A
Wartość współczynnika COP	4,5		A7-W35
Moc grzałki elektrycznej	2 x 6		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +35		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	50		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Scroll Sanyo		-
Poziom hałasu	65		dB
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	Carel		PCOxs
Przepływ powietrza	5		m³/h
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		178	kg
Wysokość bez stopki	L1	1640	mm
Wysokość z stopką	L2	1990	mm
Szerokość	X	1390	mm
Głębokość	Y	530	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie c.o.		GZ	1"
Powrót c.o.		GZ	1"

Air Max

18 GT

2012

Technical drawing of the Galmet Air Max 18 GT heat pump. The drawing shows two views: a front view on the left and a side view on the right. The front view shows two circular fans at the top and two circular ports at the bottom. The side view shows the profile of the unit. Dimensions are indicated: X for width, Y for depth, L1 for height without the base, and L2 for total height including the base.

"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		AirMax GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-211800		18GT
Moc grzewcza pompy ciepła	18,2		kW
Nominalny pobór mocy	4,0		kW
Prąd	6,9		A
Maksymalny pobór prądu	14,2		A
Wartość współczynnika COP	4,5		A7-W35
Moc grzałki elektrycznej	2 x 7,5		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +35		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	50		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Scroll Sanyo		-
Poziom hałasu	65		dB
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	Carel		PC0xs
Przepływ powietrza	5		m³/h
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		180	kg
Wysokość bez stopki	L1	1640	mm
Wysokość z stopką	L2	1990	mm
Szerokość	X	1390	mm
Głębokość	Y	530	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie c.o.	GZ		1"
Powrót c.o.	GZ		1"

Air Max

Inverter GT

2012

"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.

ul. Raciborska 36

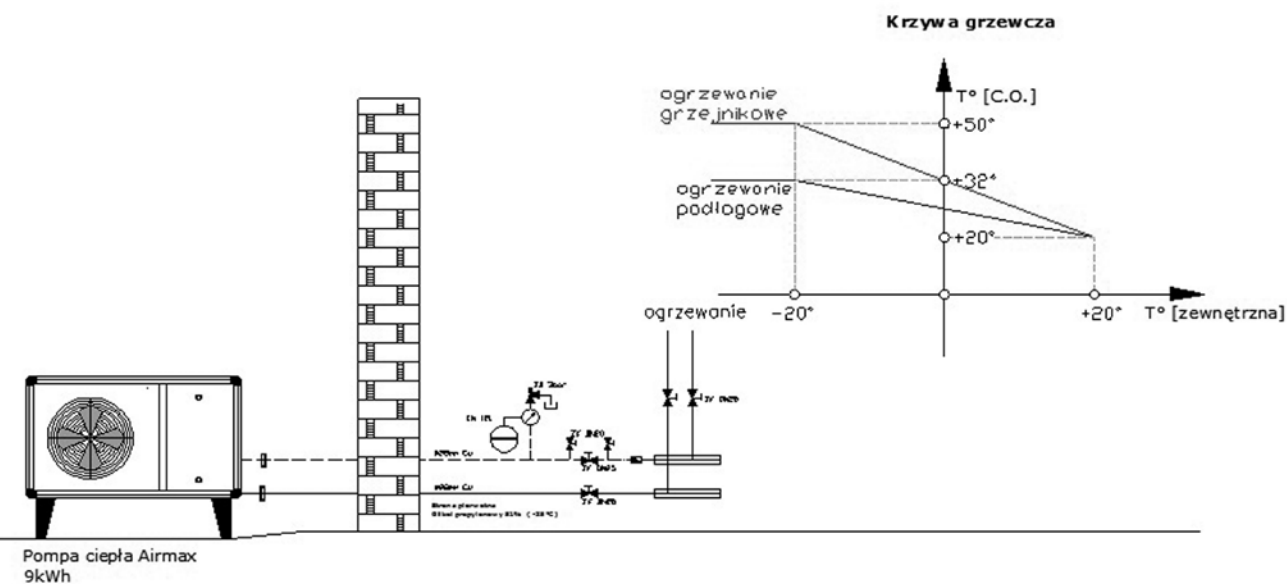
48-100 Głubczyce

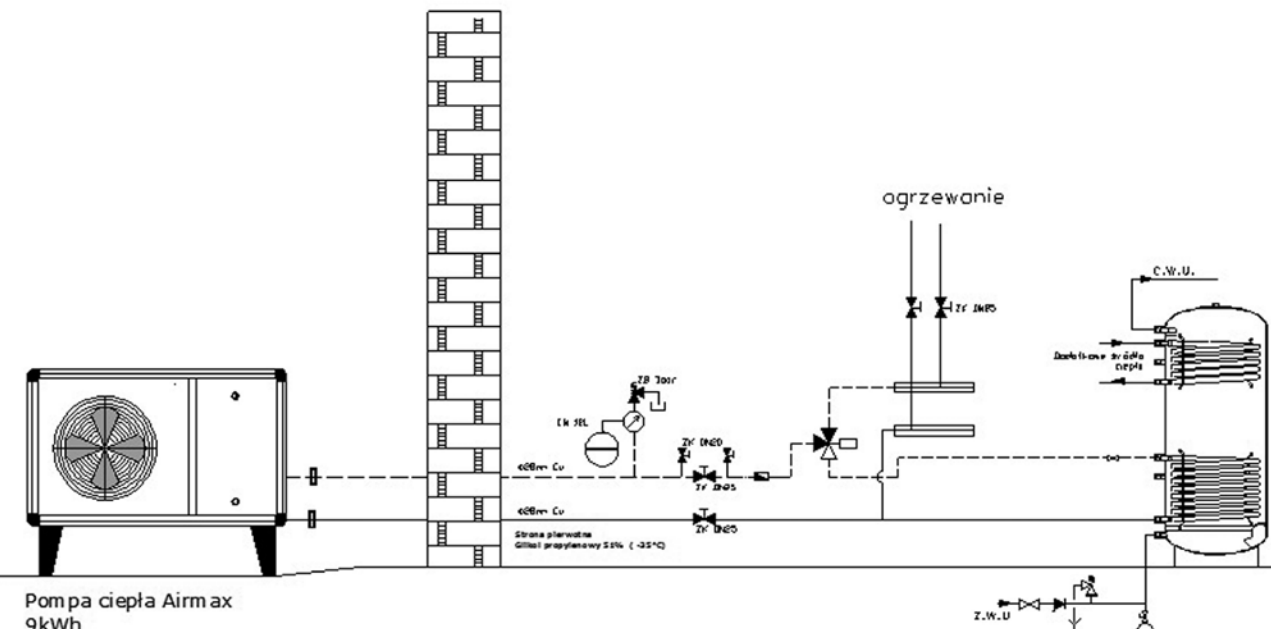
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99

e-mail: galmet@galmet.com.pl

www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia		AirMax Inverter GT
Numer katalogowy pompy ciepła	09-231500		5-15GT
Zakres mocy grzewczej pompy ciepła	5-15		kW
Moc grzewcza pompy ciepła	10		kW
Nominalny pobór mocy	2,0		kW
Prąd	9,6		A
Maksymalny pobór prądu	15,0		A
Wartość współczynnika COP	5,0		A7-W35
Moc grzałki elektrycznej	2 x 6		kW
Napięcie zasilania	400		V
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +35		°C
Maksymalna temperatura c.w.u	50		°C
Ciśnienie robocze	6		bar
Typ sprężarki	Scroll LG		-
Poziom hałasu	65		dB
Czynnik chłodniczy	R 407c		gaz
Jednostka sterująca	Carel		PC0xs
Przepływ powietrza	5		m³/h
Obudowa	Stalowo- aluminiowa		-
Wymiary			
Waga		155	kg
Wysokość bez stopki	L1	1650	mm
Wysokość z stopką	L2	2000	mm
Szerokość	X	1300	mm
Głębokość	Y	530	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie c.o.		GZ	1"
Powrót c.o.		GZ	1"

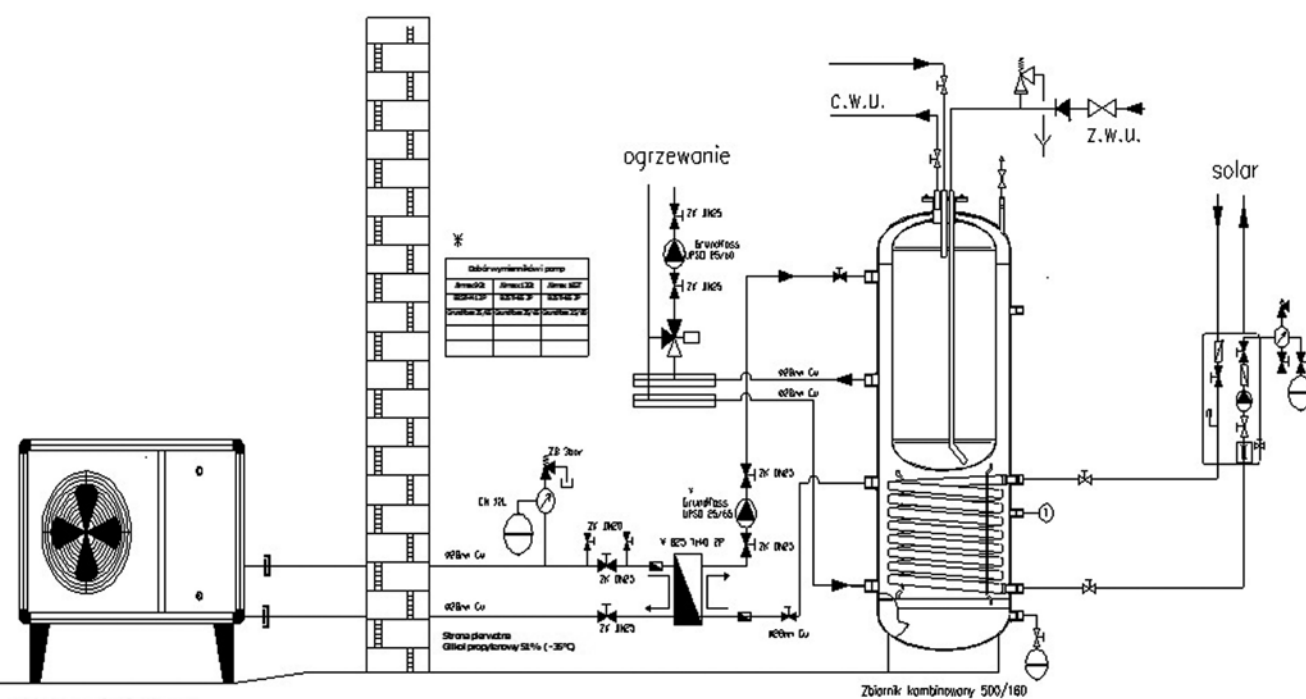
Schematy podłączenia	Air Max schemat ogrzewanie	2012
 Pompa ciepła Airmax 9kWh		
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K. ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce		tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99 e-mail: galmet@galmet.com.pl www.galmet.com.pl

Schematy podłączenia	Air Max schemat ogrzewanie + Cwu	2012
 Pompa ciepła Airmax 9kWh		
"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

**Schematy
podłączenia**

**Air Max zbiornik
kombinowany + solary**

2012



Pompa ciepła Airmax
9kW

Zbiornik kombinowany 500/180

"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



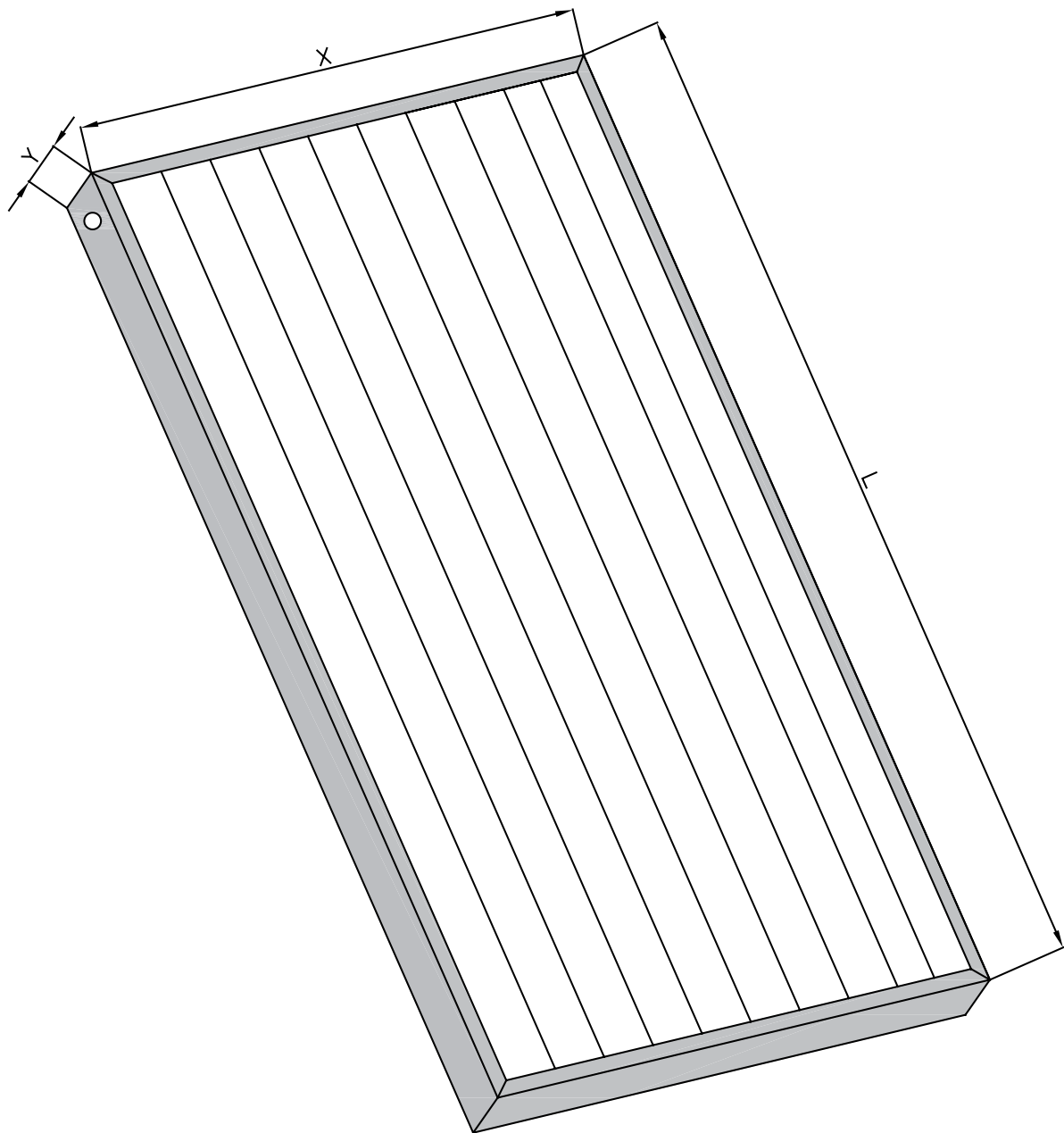
systemy słoneczne

Kolektor płaski KSG20, KSG26 Premium

KSG

20 Premium

2012



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

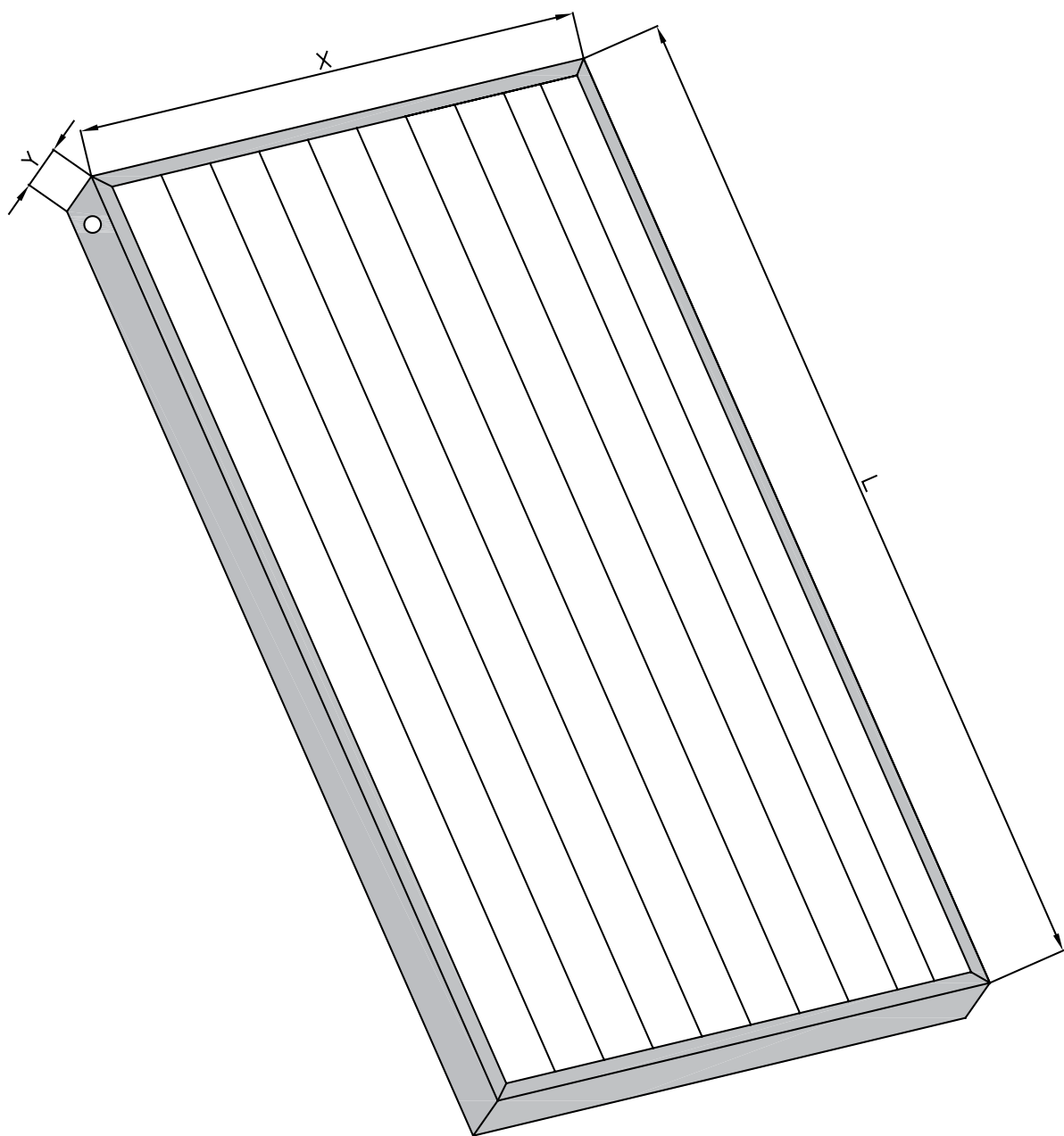
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	KSG 20 Premium
Numer katalogowy pompy ciepła	08-102002	Płaski
Powierzchnia brutto kolektora	2,02	m ²
Powierzchnia netto kolektora (absorbera)	1,97	m ²
Powierzchnia czynna kolektora (apertury)	1,86	m ²
Rodzaj absorbera	TINOX	Warstwa wysoko selektywna ETA plus
Układ rur		Podwójna harfa
Pojemność cieczy	1,8	l
Opór przepływu	1,8	mbar
Max. ciśnienie	1,0	MPa
Ciśnienie robocze	0,15	MPa
Współczynnik absorpcji	95	%
Straty cieplne	5	%
Sprawność optyczna	76,1	%
Współczynnik strat liniowych a ₁	4,034	W/(m ² K)
Współczynnik strat nieliniowych a ₂	0,010	W/(m ² K ²)
Obudowa		aluminiowa
Szyba		pryzmatyczna
Izolacja	Wełna mineralna	RockWool
Grubość izolacji	40/10	mm
Materiał uszczelniający		silikon
Temperatura stagnacji	208	°C
Technologia wykonania		Zgrzewanie ultradźwiękowe
Max. przepływ	220	l/h
Wymiary		
Waga		40 kg
Wysokość	L	2007 mm
Szerokość	X	1006 mm
Głębokość	Y	85 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Zasilanie kolektora	Ø22	Cu
Powrót kolektora	Ø22	Cu

KSG

26 Premium

2012



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

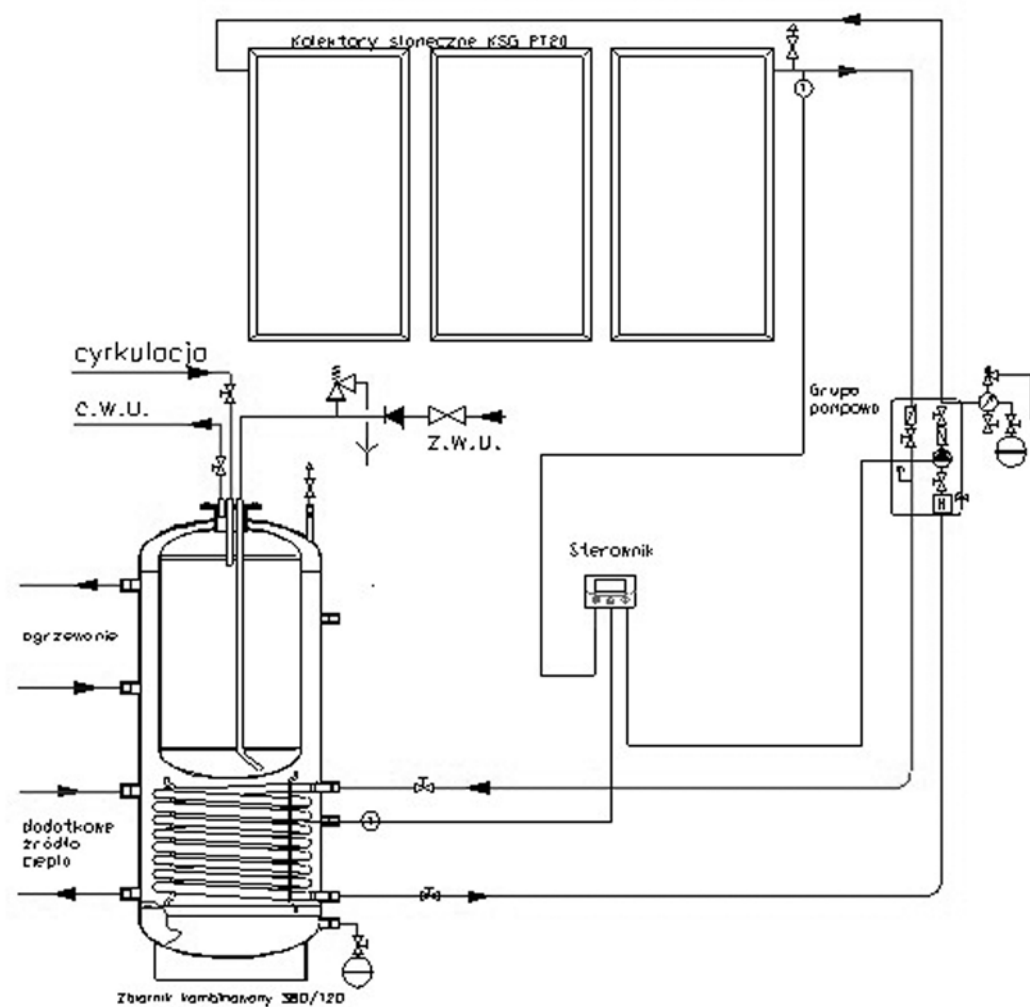
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne	Oznaczenia	KSG 26 Premium
Numer katalogowy pompy ciepła	08-102602	Płaski
Powierzchnia brutto kolektora	2,639	m ²
Powierzchnia netto kolektora (absorbera)	2,442	m ²
Powierzchnia czynna kolektora (apertury)	2,455	m ²
Rodzaj absorbera	TINOX	Warstwa wysoko selektywna ETA plus
Układ rur		Podwójna harfa
Pojemność cieczy	2,2	l
Opór przepływu	1,8	mbar
Max. ciśnienie	1,0	MPa
Ciśnienie robocze	0,15	MPa
Współczynnik absorpcji	95	%
Straty ciepłne	5	%
Sprawność optyczna	79,8	%
Współczynnik strat liniowych a ₁	3,688	W/(m ² K)
Współczynnik strat nieliniowych a ₂	0,019	W/(m ² K ²)
Obudowa		aluminiowa
Szyba		pryzmatyczna
Izolacja	Wetna mineralna	RockWool
Grubość izolacji	40/10	mm
Materiał uszczelniający		silikon
Temperatura stagnacji	208	°C
Technologia wykonania		Zgrzewanie ultradźwiękowe
Max. przepływ	250	l/h
Wymiary		
Waga		43 kg
Wysokość	L	2356 mm
Szerokość	X	1120 mm
Głębokość	Y	84 mm
Przyłącza hydrauliczne		
Zasilanie kolektora	Ø22	Cu
Powrót kolektora	Ø22	Cu

Schemat 1

Schemat podłączenia kolektorów płaskich do zbiornika kombinowanego 380/120

2012



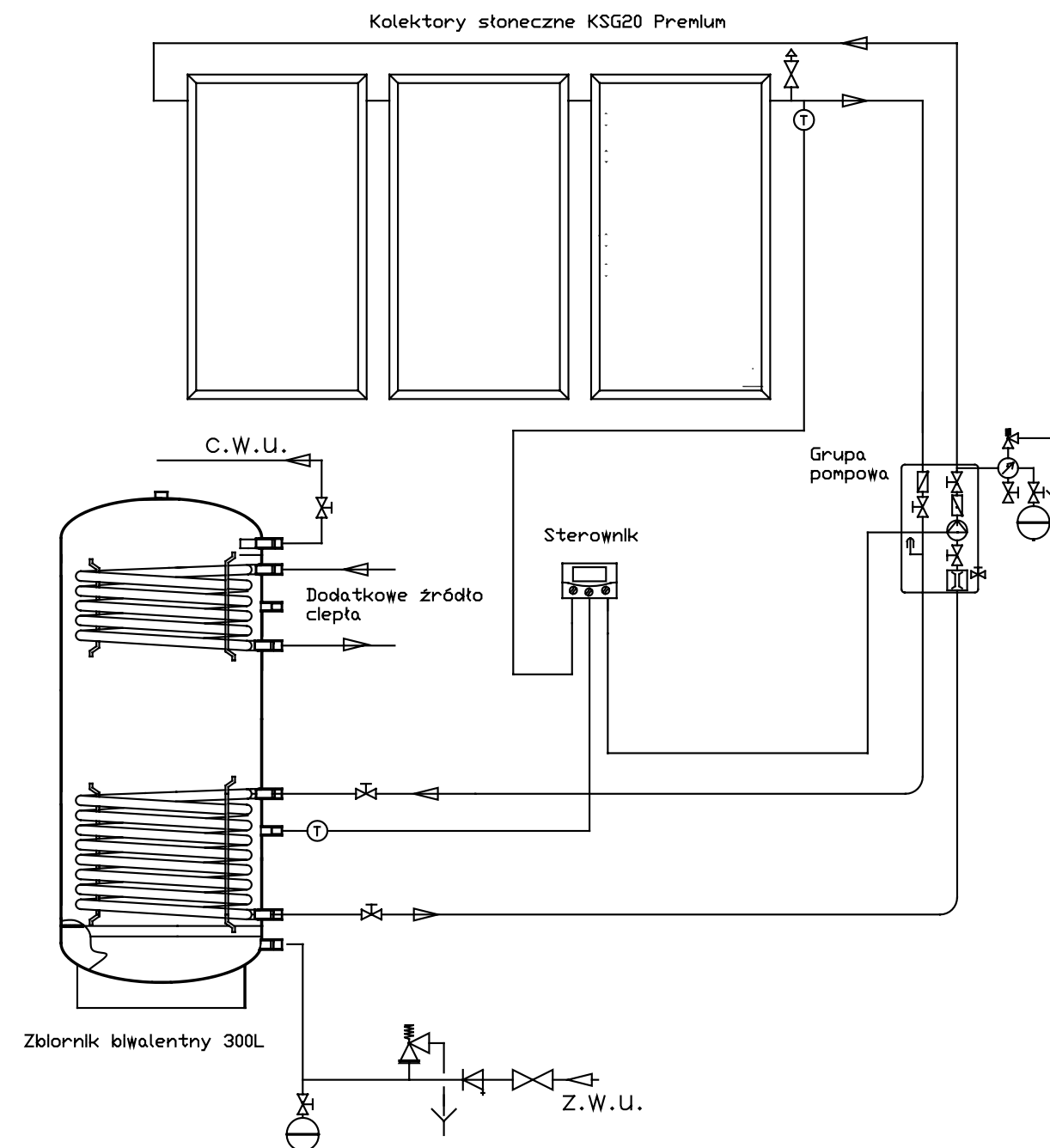
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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

Schemat 2

Schemat podłączenia kolektorów płaskich do zbiornika biwalentnego

2012



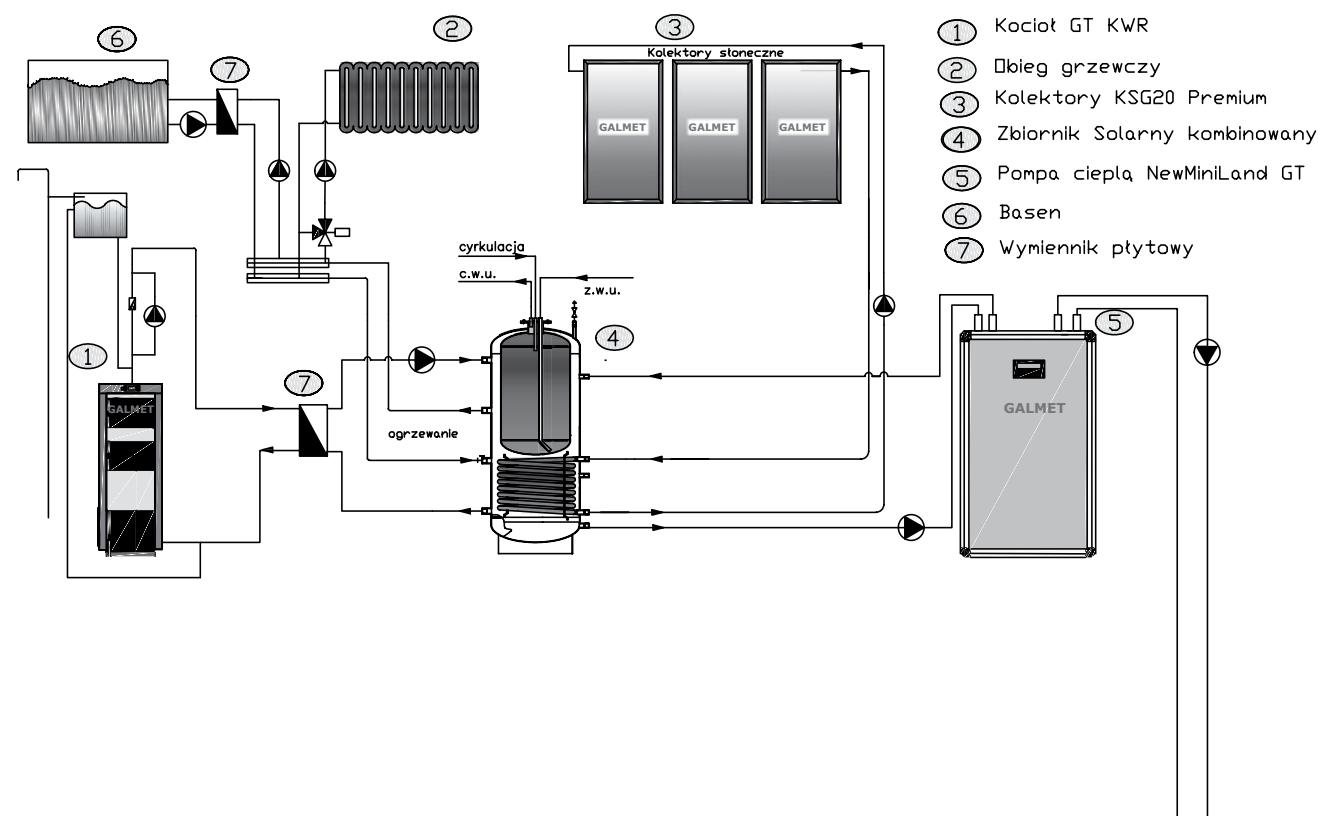
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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

**Schematy
podłączenia
systemu
solarnego**

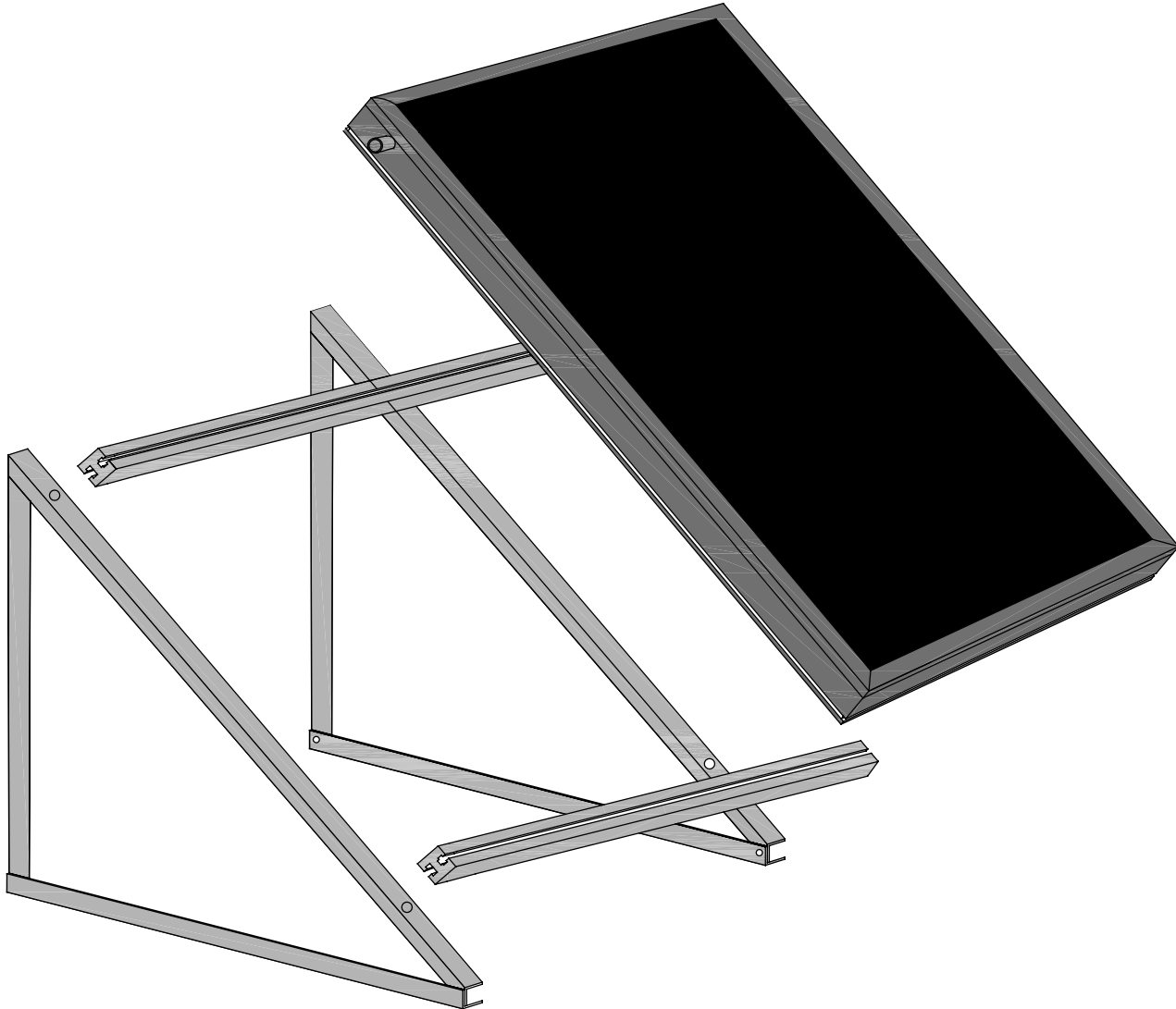
**Schemat podłączenia systemu solarnego
+ pompa ciepła + kocioł**

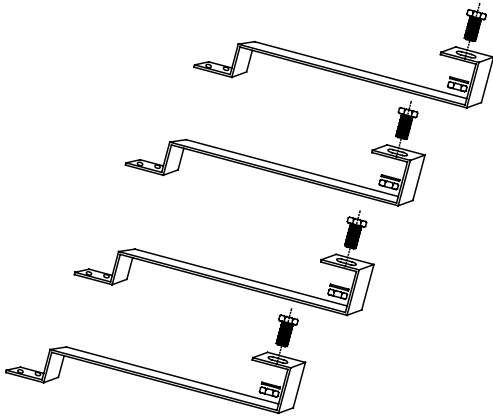
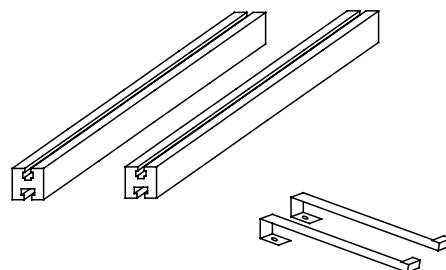
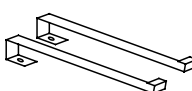
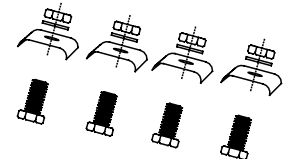
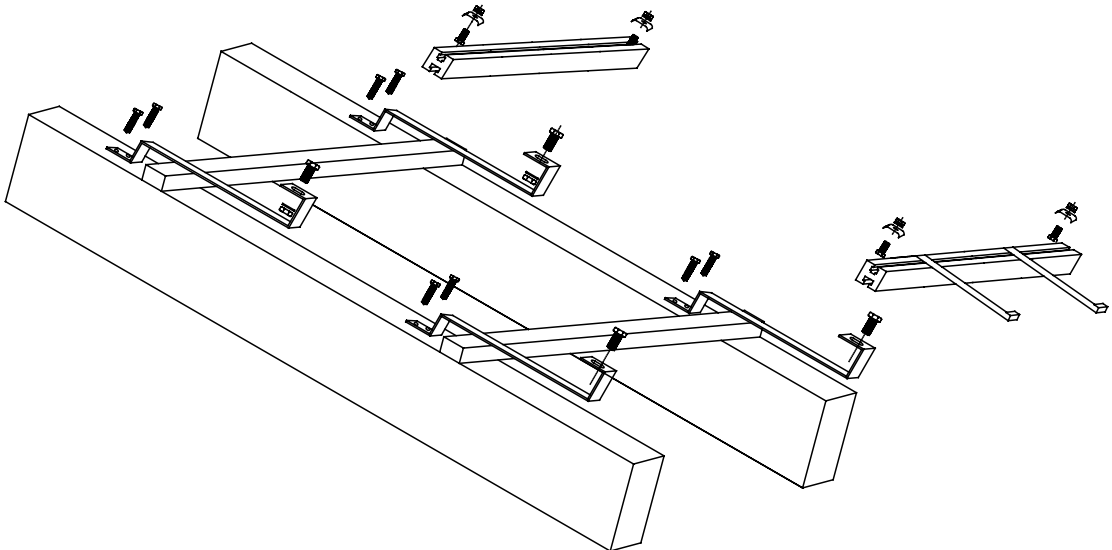
2012



"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

Zestaw montażowy	Dach skośny	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		

Zestaw montażowy	Dach płaski	2012
Uchwyt mocujący do dachu 4 szt  Profil wielorowkowy szt 2  Hak zabezpieczający szt 2 na każdy kolektor  Śruby z uchwytemi szt 4  Rysunek montażu stelaża kolektorów do dachu skośnego 		
"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		



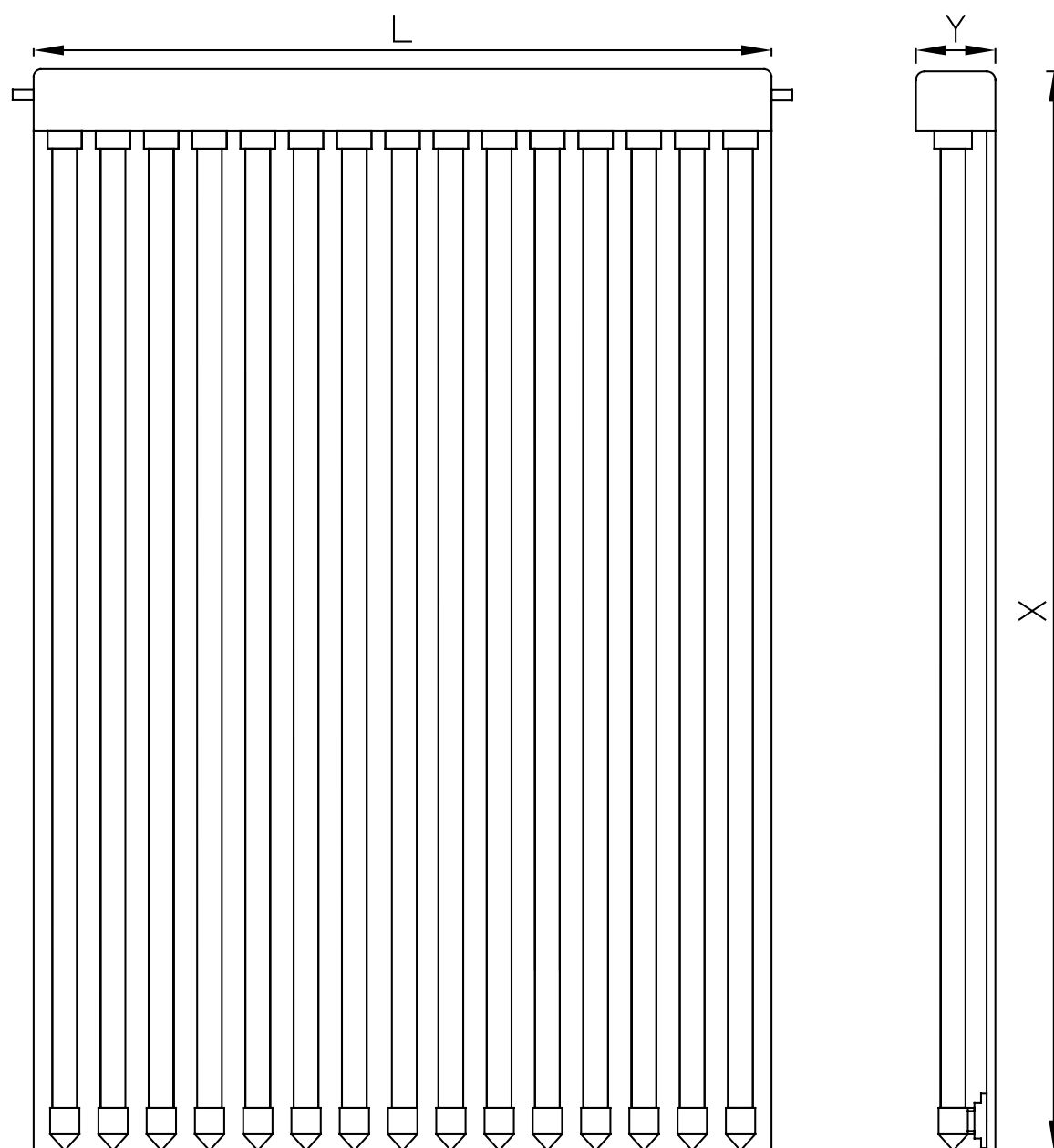
systemy słoneczne

Kolektor próżniowy KSG PT15, KSG PT20

KSG

PT 15

2012



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

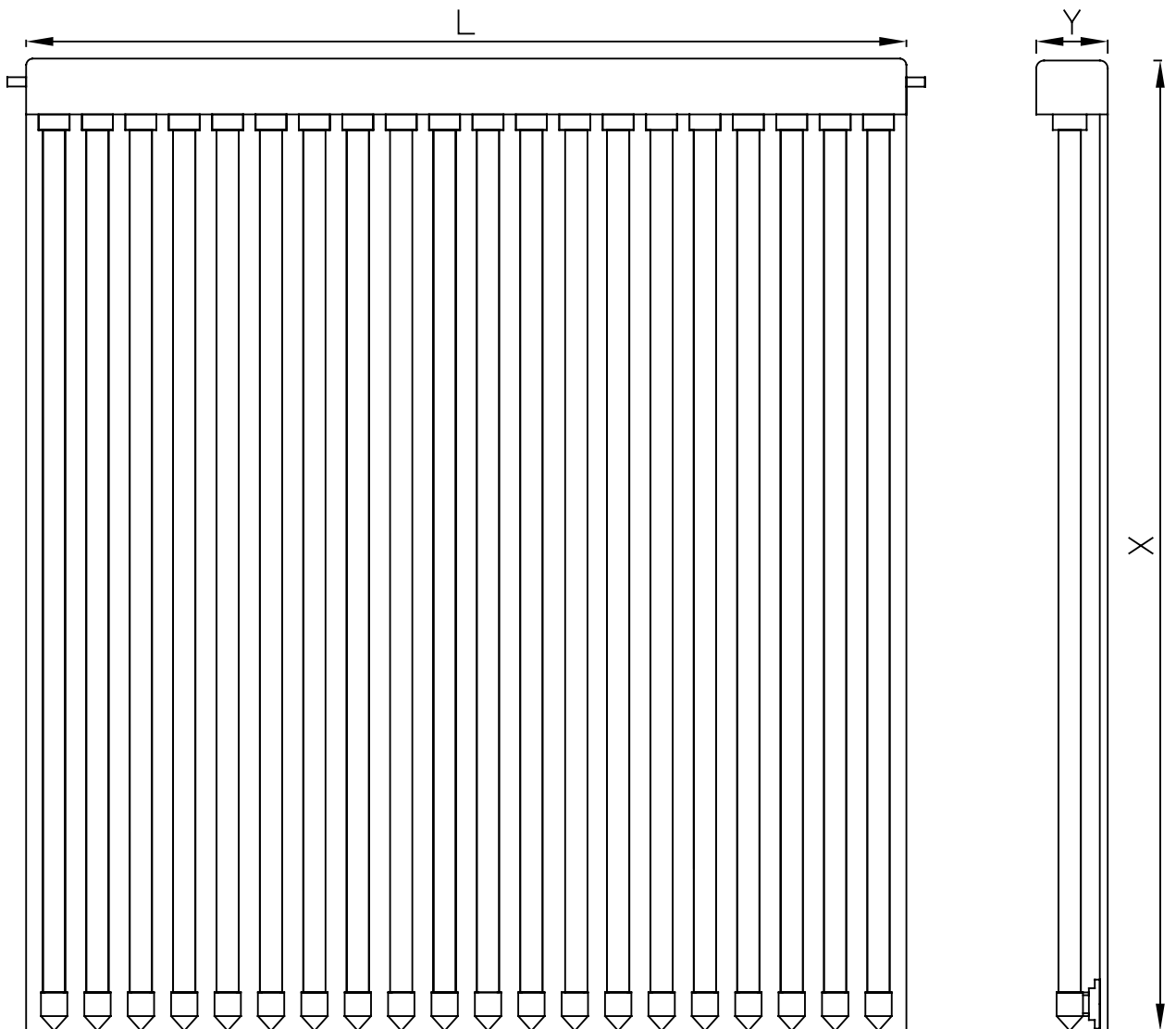
tel: +48 77 403 45 00; fax: 48 77 403 45 99
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	KSG PT15
Numer katalogowy pompy ciepła		08-101503	rurowy
Ilość rur w kolektorze		15	sztuk
Powierzchnia brutto kolektora		2,350	m ²
Powierzchnia netto kolektora (absorbera)		1,203	m ²
Powierzchnia czynna kolektora (apertury)		1,407	m ²
Rodzaj kolektora			Heat Pipe
Pojemność cieczy		1,3	l
Max. ciśnienie		1,0	MPa
Ciśnienie robocze		0,6	MPa
Współczynnik absorpcji		95	%
Straty cieplne		5	%
Sprawność optyczna		79,5	%
Współczynnik strat liniowych a_1		1,985	W/(m ² K)
Współczynnik strat nieliniowych a_2		0,012	W/(m ² K ²)
Obudowa			aluminiowa
Pokrywa kolektora			Szkło borosilikatowe
Izolacja			próżnia
Pokrycie absorbera			SS-CU-ALN/AIN
Temperatura stagnacji		280	°C
Wymiary			
Waga		49,6	kg
Wysokość	L	1975	mm
Szerokość	X	1190	mm
Głębokość	Y	135	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie kolektora		Ø22	Cu
Powrót kolektora		Ø22	Cu

KSG

PT 20

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

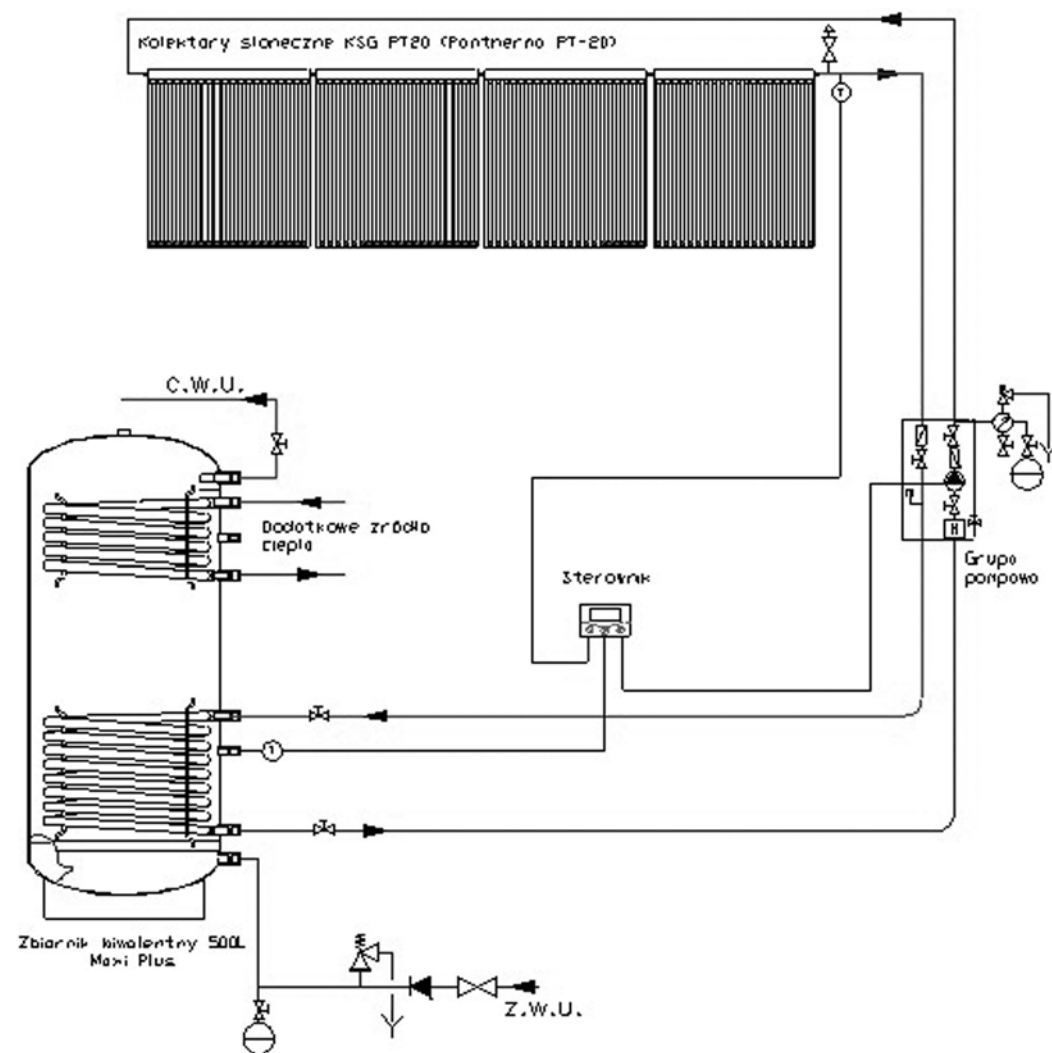
www.galmet.com.pl

Parametry techniczne		Oznaczenia	KSG PT20
Numer katalogowy pompy ciepła		08-102003	rurowy
Ilość rur w kolektorze		20	sztuk
Powierzchnia brutto kolektora		3,103	m²
Powierzchnia netto kolektora (absorbera)		1,603	m²
Powierzchnia czynna kolektora (apertury)		1,876	m²
Rodzaj kolektora			Heat Pipe
Pojemność cieczy		1,5	l
Max. ciśnienie		1,0	MPa
Ciśnienie robocze		0,6	MPa
Współczynnik absorpcji		95	%
Straty ciepłne		5	%
Sprawność optyczna		79,5	%
Współczynnik strat liniowych a ₁		1,985	W/(m²K)
Współczynnik strat nieliniowych a ₂		0,012	W/(m²K²)
Obudowa			aluminiowa
Pokrywa kolektora			Szkoło borosilikatowe
Izolacja			próżnia
Pokrycie absorbera			SS-CU-ALN/AIN
Temperatura stagnacji		280	°C
Wymiary			
Waga		64,4	kg
Wysokość	L	1975	mm
Szerokość	X	1571	mm
Głębokość	Y	135	mm
Przyłącza hydrauliczne			
Zasilanie kolektora		Ø22	Cu
Powrót kolektora		Ø22	Cu

Schemat 1

Schemat podłączenia kolektorów próżniowych do zbiornika biwalentnego

2012



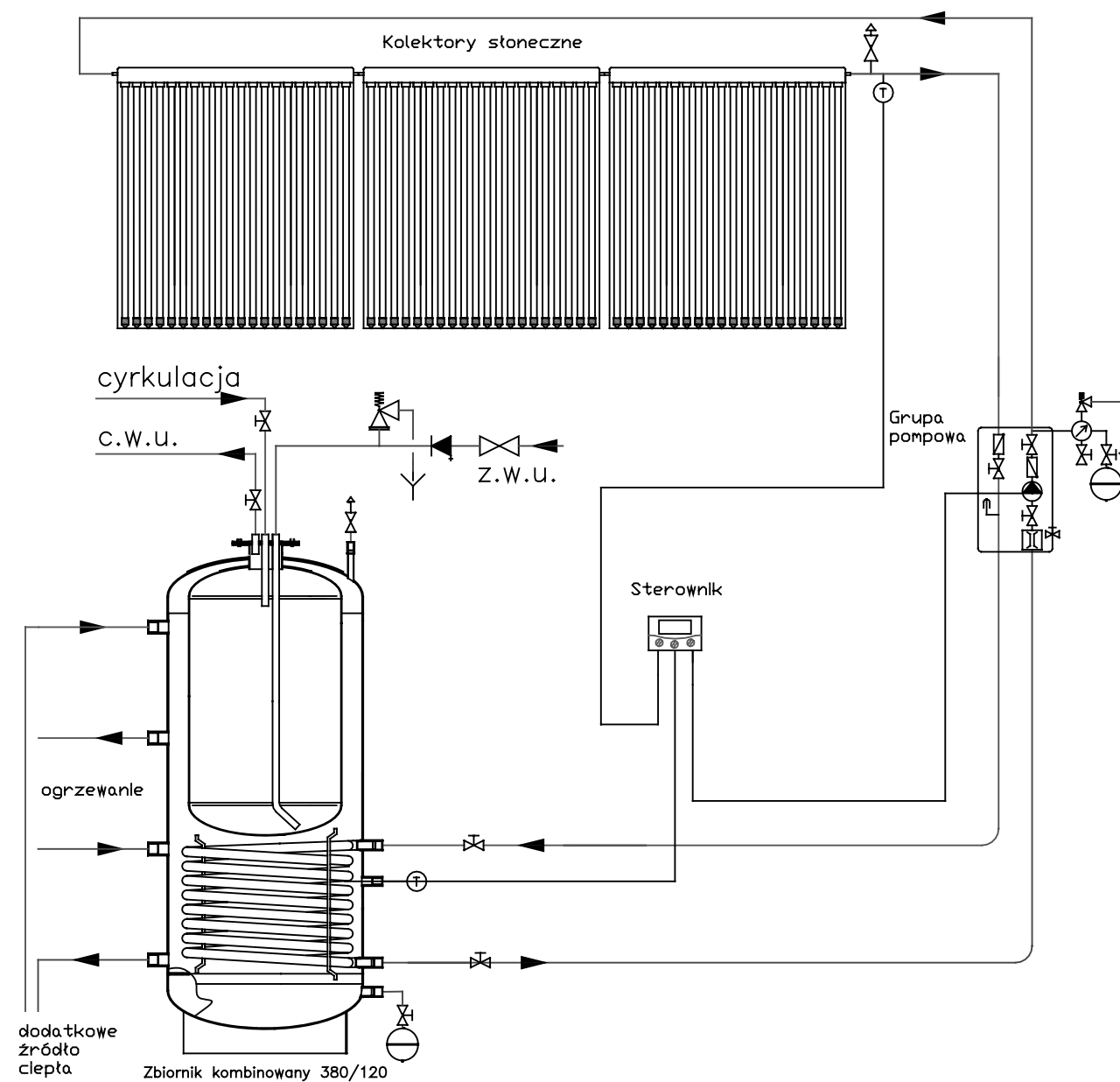
"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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

Schemat 2

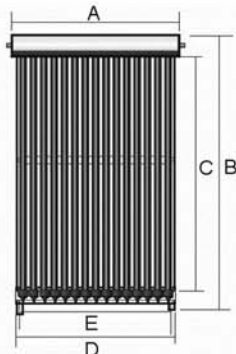
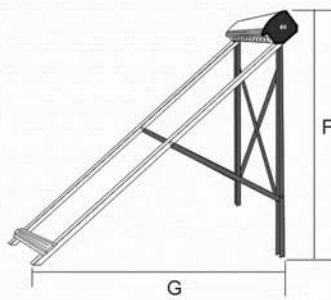
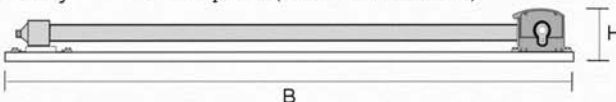
Schemat podłączenia kolektorów próżniowych do zbiornika kombinowanego 380/120

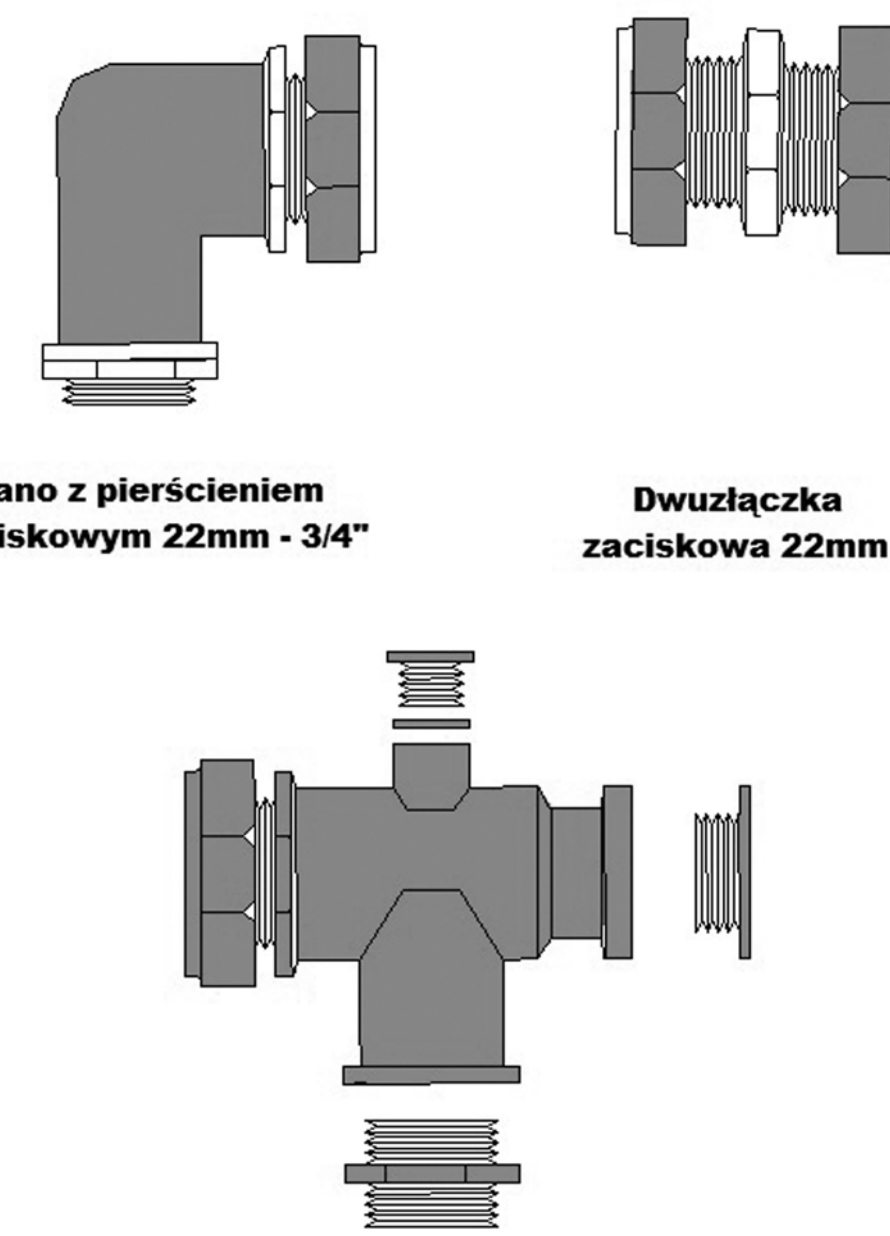
2012

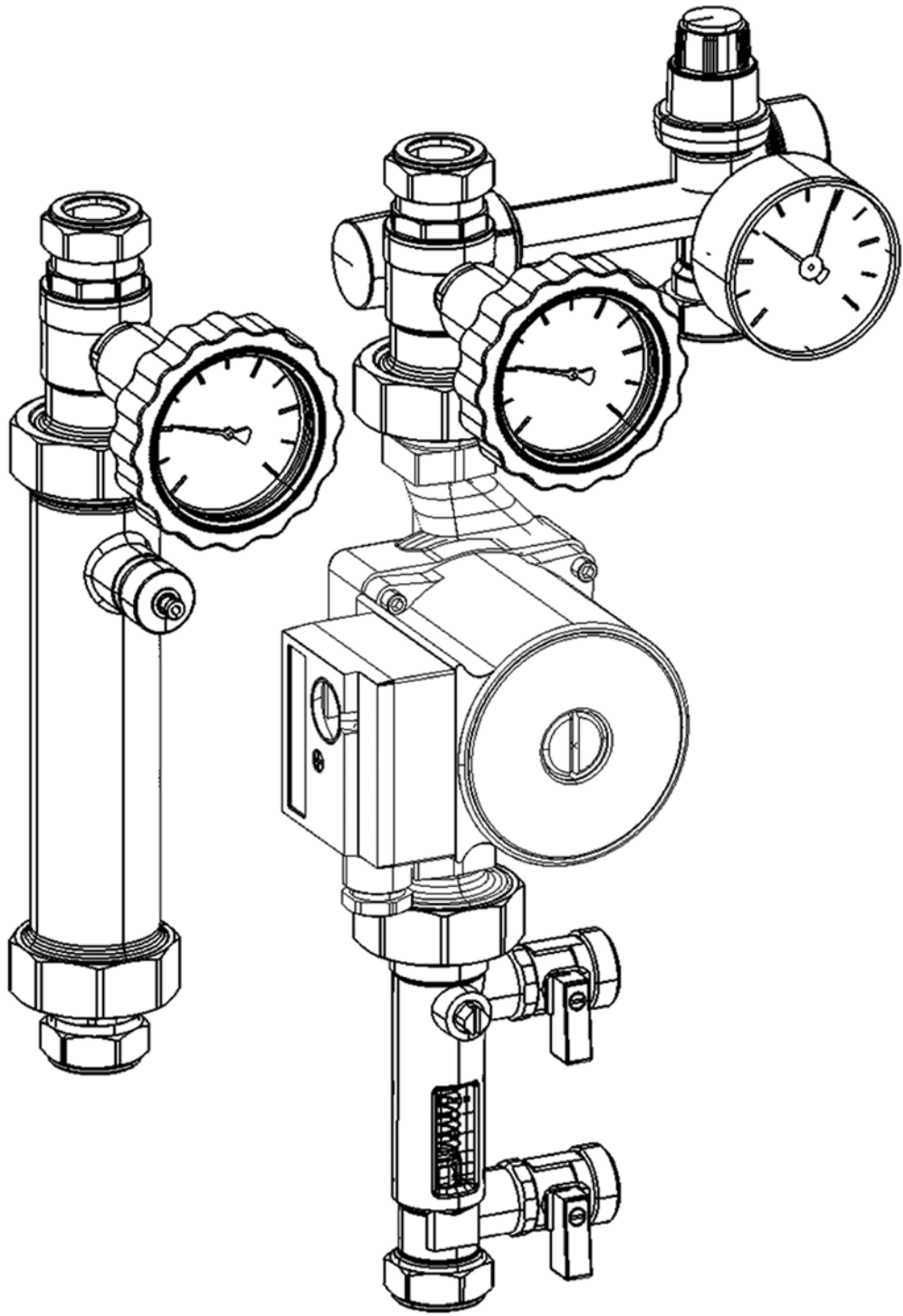


"GALMET Sp. z o. o." Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce

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

Akcesoria do zestawów solarnych	Dach płaski, skośny	2012																								
  Konstrukcja nośna na dach spadzisty  Opcjonalna konstrukcja wsporcza na dach płaski (zaznaczona na szaro)  <table><tr><th>Model</th><th>Szerokość głowicy A [mm]</th><th>Długość ramy B [mm]</th><th>Długość efektywna rury C [mm]</th><th>Szerokość belki dolnej D [mm]</th><th>Wysokość z konstrukcją wsporczą F [mm/°]</th><th>Długość z konstrukcją wsporczą G [mm]</th><th>Głębokość [mm]</th></tr><tr><td>KSG PT15</td><td>1190</td><td>1975</td><td>1720</td><td>1160</td><td>1420/45</td><td>1400</td><td>135</td></tr><tr><td>KSG PT20</td><td>1571</td><td>1975</td><td>1720</td><td>1520</td><td>1420/45</td><td>1400</td><td>135</td></tr></table> "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			Model	Szerokość głowicy A [mm]	Długość ramy B [mm]	Długość efektywna rury C [mm]	Szerokość belki dolnej D [mm]	Wysokość z konstrukcją wsporczą F [mm/°]	Długość z konstrukcją wsporczą G [mm]	Głębokość [mm]	KSG PT15	1190	1975	1720	1160	1420/45	1400	135	KSG PT20	1571	1975	1720	1520	1420/45	1400	135
Model	Szerokość głowicy A [mm]	Długość ramy B [mm]	Długość efektywna rury C [mm]	Szerokość belki dolnej D [mm]	Wysokość z konstrukcją wsporczą F [mm/°]	Długość z konstrukcją wsporczą G [mm]	Głębokość [mm]																			
KSG PT15	1190	1975	1720	1160	1420/45	1400	135																			
KSG PT20	1571	1975	1720	1520	1420/45	1400	135																			

Akcesoria do zestawów solarnych	Zestaw złączek	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		

Akcesoria do zestawów solarnych	Grupa pompowa	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		

Nr katalog.	Akcesoria do zestawów solarnych
08-300301	Pompa obiegowa - grupa dwu-drogowa GT
08-300302	Pompa obiegowa - grupa dwu-drogowa GT sol
08-300305	Pompa obiegowa - grupa dwudrogowa + komplet przyłączeniowy naczynia wzbiorczego
08-400300	Moduł sterujący SOREL MTDC
08-400600	Moduł sterujący Smart GT Sol z kolorowym wyświetlaczem
08-400500	Moduł sterujący Sunny GT z trzema czujnikami
08-500100	Zestaw: pompa obiegowa dwu-drogowa zintegrowana ze sterownikiem MTDC
33-240200	Naczynie wyrównawcze przeponowe 24L do ukt. solar
33-350200	Naczynie wyrównawcze przeponowe 36L do ukt. solar
33-500200	Naczynie wyrównawcze przeponowe 50L do ukt. solar
08-001000	Czujnik temperatury PT1000 do sterownika MTDC
08-002000	Płyn do układu solarnego 20L (do -35°C)
08-003000	Zestaw do podłączenia naczynia przeponowego
08-000010	Komplet przyłączeniowy z odpowietrznikiem dla 1 kolektora
08-000020	Komplet przyłączeniowy z odpowietrznikiem dla 2 kolektorów
08-000030	Komplet przyłączeniowy z odpowietrznikiem dla 3 kolektorów
08-000040	Komplet przyłączeniowy z odpowietrznikiem dla 4 kolektorów
08-004122	Złączka zaciskowa Ø 22/22 do łączenia kolektorów
08-220102	Zestaw montażowy 1 kolektora KSG20 do dachu pochyłego z pokryciem dachówką
08-220112	Zestaw montażowy 1 kolektora KSG20 do dachu pochyłego z pokryciem blachą, papą, gontem
08-220202	Zestaw montażowy 2 kolektorów KSG20 do dachu pochyłego z pokryciem dachówką
08-220212	Zestaw montażowy 2 kolektorów KSG20 do dachu pochyłego z pokryciem blachą, papą, gontem
08-226102	Zestaw montażowy 1 kolektora KSG26 do dachu pochyłego z pokryciem dachówką
08-226112	Zestaw montażowy 1 kolektora KSG26 do dachu pochyłego z pokryciem blachą, papą, gontem
08-226202	Zestaw montażowy 2 kolektorów KSG26 do dachu pochyłego z pokryciem dachówką
08-226212	Zestaw montażowy 2 kolektorów KSG26 do dachu pochyłego z pokryciem blachą, papą, gontem
08-200103	Uzupełnienie zestawu mont 1 kolektora, umoż.mont.na dachu płaskim
08-200203	Uzupeł.zestawu mont. 2 kolektorów, umoż.mont.na dachu płaskim
08-220101	Zestaw montażowy 1 kolektora KSG20 na dach płaski
08-220201	Zestaw montażowy 2 kolektorów KSG20 na dach płaski
08-226101	Zestaw montażowy 1 kolektora KSG26 na dach płaski
08-226201	Zestaw montażowy 2 kolektorów KSG26 na dach płaski
M-006237	Śruba 10x200 SW7 do blachodachówki
08-000540	Komplet haków do montażu kolektora KSG PT15/ KSG PT20 do dachu pochytego pokryty dachówką
08-000541	Komplet haków (śrub) do montażu kolektora KSG PT15/ KSG PT20 do dachu pochytego z pokryciem blachą, papą, gontem
08-230151	Konstrukcja wolnostojąca na dach płaski dla kolektorów KSG PT15
08-230201	Konstrukcja wolnostojąca na dach płaski dla kolektorów KSG PT15
08-007223	Refraktometr ręczny (solar)
08-006550	Rotametr (10-40 l/m)
08-000600	Urządzenie do odpowietrzania/napełniania instalacji solarnej
08-006817	Zestaw łączeniowy Flexo (10szt.)
08-007220	Rura karbowana nierdzewna podwójna z izolacją (solar)



kotły c.o.

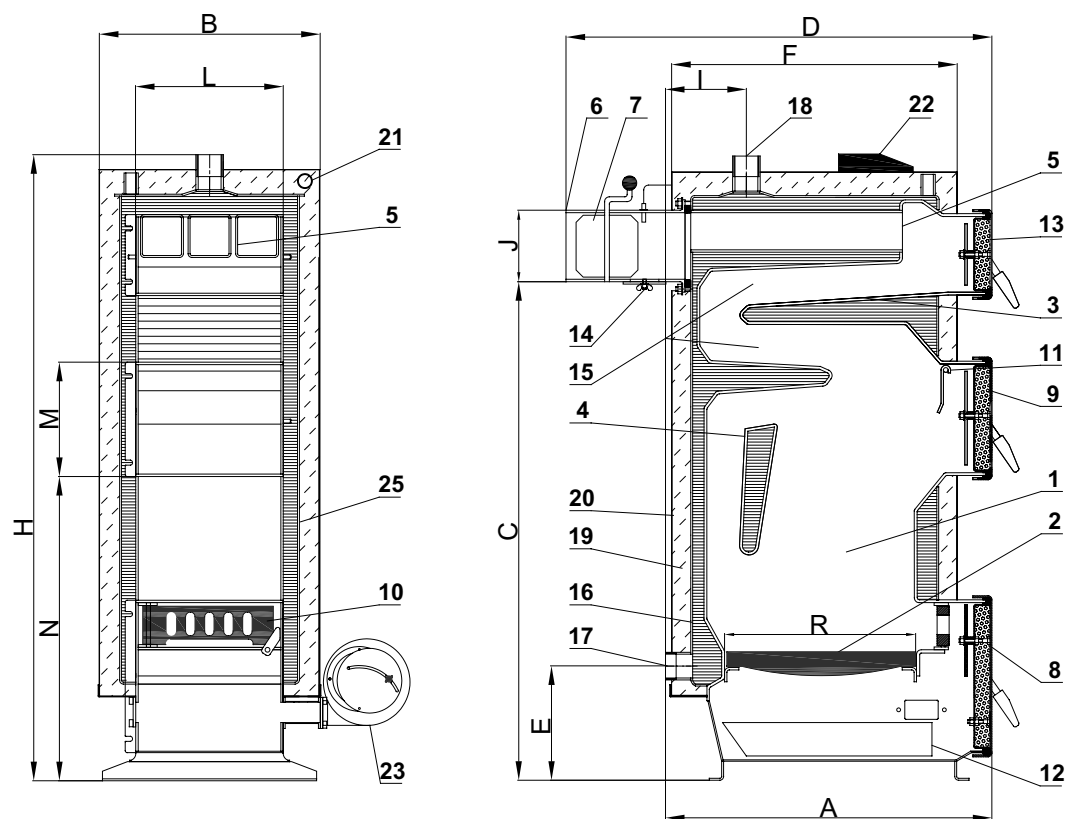
Kotły bez podajnika

Kocioł c.o. z rusztem żeliwnym typ GT KW 7,10, 15, 20, 25 kW

Kocioł c.o.
z rusztem
żeliwnym

typ GT KW 7, 10, 15, 20, 25 kW

2012



Kocioł KW

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 Komora spalania | 13 Wyczystka górna |
| 2 Ruszt żeliwny | 14 Wyczystka dolna |
| 3 Opłomka pozioma | 15 Zaslona kanału tylnego |
| 4 Opłomka pionowa | 16 Płaszcz zewnętrzny |
| 5 Kanały spalin | 17 Króciec powrotu |
| 6 Czopuch | 18 Króciec zasilania |
| 7 Przesłona czopucha | 19 Izolacja |
| 8 Drzwi paleniska | 20 Osłony |
| 9 Drzwi załadownicze | 21 Termomanometr |
| 10 Drzwiczki żarowe | 22 Sterownik |
| 11 Przesłona dymowa | 23 Wentylator |
| 12 Szuflada na popiół | 24 Komora powietrza |
| | 25 Dysze nadmuchowe |

"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

Typ kotła		KW	KW	KW	KW	KW
Znamionowa moc cieplna	kW	7	10	15	20	25
Pojemność wodna kotła	dm³	30	40	51	66	76
Pow. grzewcza kotła	m²	0,7	1	1,5	2,1	2,6
Masa kotła	kg	127	165	210	295	330
Wymagany ciąg komina	Pa	22				
Min. wysokość komina	m	5				
Przekrój komina	mm	140x140	140 x 210			
Zakres temperatury pracy	°C	50 ÷ 90				
Sprawność cieplna	%	80				
Temperatura spalin	°C	250				
Przyłącza	"	1¼"	1½"			
Wysokość kotła *	mm	880	960	1110	1260	1360
Szerokość kotła *	mm	340	410	410	500	500
Głębokość kotła *	mm	630	760	870	870	1000
Wysokość czopucha od posadzki	mm	650	735	880	1050	1140
Wymiary czopucha b x h	mm	150 x 150				180x180
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2				
Pobór mocy sterownika **	W	4				
Pobór mocy wentylatora **	W	5÷40				15-80
Długość rusztu żeliwnego	mm	270	320	370	420	420
Ilość elementów rusztu	szt.	9	10	9	11	15

* bez sterownika i wentylatora

** dotyczy kotła wyposażonego w wentylator i sterownik

Tabela wymiarów kotłów KW

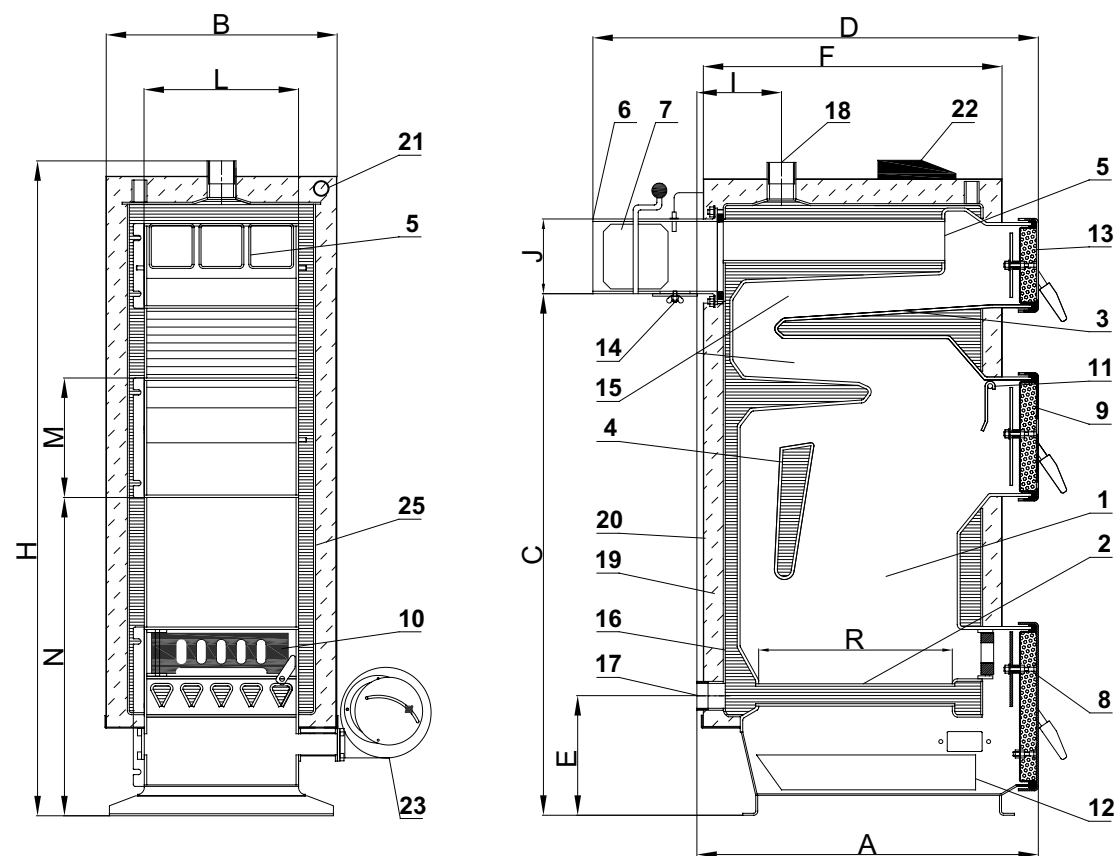
TYP KOTŁA	A	B	C	D	E	F	H	I	J	L	M	R
KW-7	470	340	650	630	170	410	880	110	150	200	160	270
KW-10	550	410	735	750	180	480	960	150	150	260	170	320
KW-15	660	410	880	870	200	600	1110	160	150	260	200	370
KW-20	660	450	1040	870	250	600	1260	170	150	310	240	420
KW-25	670	500	1140	1000	250	600	1360	180	180	360	240	420

Kocioł c.o. z rusztem wodnym typ GT KWR 11, 17, 22, 27 kW

Kocioł c.o.
z rusztem
wodnym

typ GT KWR 11, 17, 22, 27 kW

2012



Kocioł KWR

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 Komora spalania | 13 Wyczystka górna |
| 2 Ruszt żeliwny | 14 Wyczystka dolna |
| 3 Opłomka pozioma | 15 Zaslona kanału tylnego |
| 4 Opłomka pionowa | 16 Płaszcz zewnętrzny |
| 5 Kanały spalin | 17 Króciec powrotu |
| 6 Czopuch | 18 Króciec zasilania |
| 7 Przesłona czopucha | 19 Izolacja |
| 8 Drzwi paleniska | 20 Osłony |
| 9 Drzwi załadownicze | 21 Termomanometr |
| 10 Drzwiczki żarowe | 22 Sterownik |
| 11 Przesłona dymowa | 23 Wentylator |
| 12 Szuflada na popiół | 24 Komora powietrza |
| | 25 Dysze nadmuchowe |

"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

Typ kotła		KWR	KWR	KWR	KWR	KWR
Znamionowa moc cieplna	kW	11	17	22	27	60
Pojemność wodna kotła	dm ³	44	56	68	78	92
Pow. grzewcza kotła	m ²	1,1	1,7	2,3	2,7	5.7
Masa kotła	kg	168	215	304	336	460
Wymagany ciąg komina	Pa	22				26
Min. wysokość komina	m	5				7
Przekrój komina	mm	140 x 210				210x210
Zakres temperatury pracy	°C	50 ÷ 90				
Sprawność cieplna	%	80				
Temperatura spalin	°C	250				
Przyłącza	"	1,5				2
Wysokość kotła *	mm	960	1110	1260	1360	1525
Szerokość kotła *	mm	410	410	500	500	650
Głębokość kotła *	mm	760	870	870	1000	1140
Wysokość czopucha od posadzki	mm	735	880	1050	1140	1222
Wymiary czopucha b x h	mm	150 x 150			180x 180	200 x 200
Dop. ciśnienie pracy	MPa	0,2				
Pobór mocy sterownika **	W	4				
Długość rusztu	mm	300	350	400	410	540

* bez sterownika i wentylatora

** dotyczy kotła wyposażonego w wentylator i sterownik

Tabela wymiarów kotłów KWR

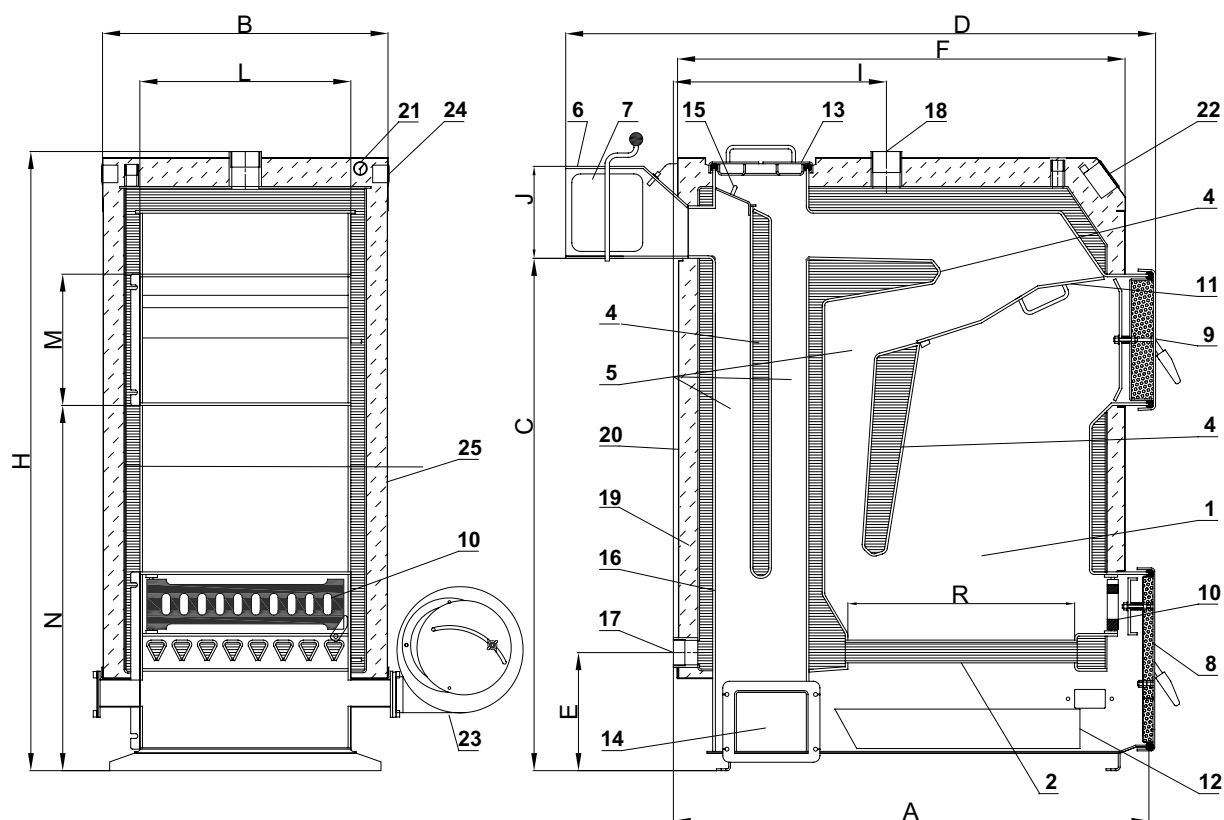
TYP KOTŁA	A	B	C	D	E	F	H	I	J	L	M	R
KWR-11	550	410	735	750	180	480	960	150	150	260	170	320
KWR-17	660	410	880	870	200	600	1110	160	150	260	200	370
KWR-22	660	450	1050	870	250	600	1260	170	150	310	240	420
KWR-27	670	500	1140	1000	250	600	1360	180	180	360	240	420

Kocioł c.o. z rusztem wodnym typ GT KWRU 37, 50, 60, 100 kW

Kocioł c.o.
z rusztem
wodnym

typ GT KWRU 37, 50, 60, 100 kW

2012



Kocioł KWRU

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Komora spalania | 13 Wyczystka górna |
| 2 Ruszt żeliwny | 14 Wyczystka dolna |
| 3 Opłomka pozioma | 15 Zasłona kanału tylnego |
| 4 Opłomka pionowa | 16 Płaszcz zewnętrzny |
| 5 Kanały spalin | 17 Króciec powrotu |
| 6 Czopuch | 18 Króciec zasilania |
| 7 Przesłona czopucha | 19 Izolacja |
| 8 Drzwi paleniska | 20 Osłony |
| 9 Drzwi załadownicze | 21 Termomanometr |
| 10 Drzwiczki żarowe | 22 Sterownik |
| 11 Przesłona dymowa | 23 Wentylator |
| 12 Szuflada na popiół | 24 Gniazda przyłączy urządzeń zewnętrznych |

"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

Typ kotła		KWRU	KWRU	KWRU	KWRU
Znamionowa moc cieplna	kW	37	50	60	100
Pojemność wodna kotła	dm ³	110	163	180	300
Pow. grzewcza kotła	m ²	3,7	5	6,2	9,9
Masa kotła	kg	405	465	545	1420
Wymagany ciąg komina	Pa	20-22			
Min. wysokość komina	m	6	7	8	10
Przekrój komina	mm	210x210	240x240	250x250	300x300
Zakres temperatury pracy	°C	50 ÷ 90			
Sprawność cieplna	%	80			
Temperatura spalin	°C	220			
Przyłącza	"	1½"	2"	2½"	3"
Wysokość kotła *	mm	1220	1390	1480	1550
Szerokość kotła *	mm	580	650	750	910
Głębokość kotła *	mm	1190	1340	1560	2050
Wysokość czopucha od posadzki	mm	1030	1180	1250	1240
Wymiary czopucha b x h	mm	180x180	200x200	250x250	300x300
Dop. ciśnienie pracy	MPa	0,2			
Pobór mocy sterownika **	W	4			
Pobór mocy wentylatora **	W	12 ÷ 40		15 ÷ 80	
Długość rusztu	mm	450	540	640	700

* bez sterownika i wentylatora

** dotyczy kotła wyposażonego w wentylator i sterownik

Tabela wymiarów kotłów KWRU

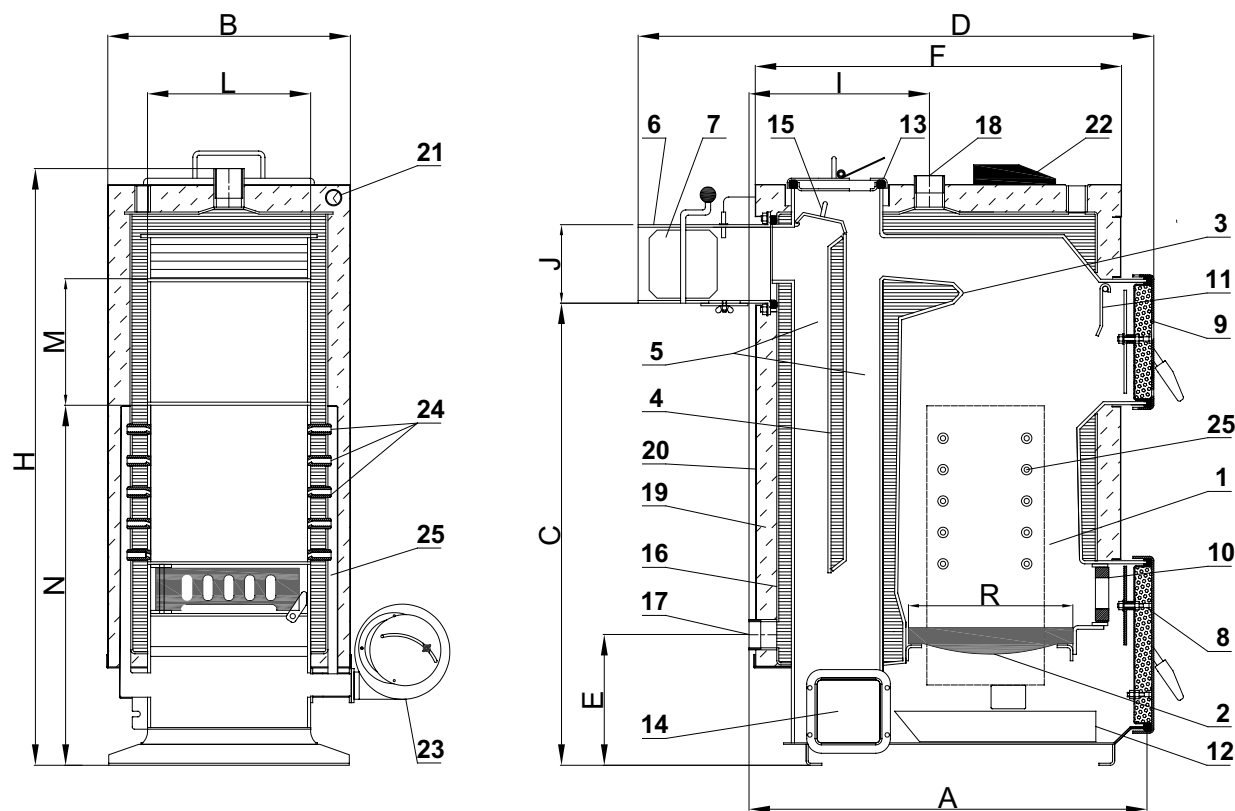
TYP KOTŁA	A	B	C	D	E	F	H	I	J	L	M	R
KWRu37	960	580	1030	1190	255	900	1220	410	180	420	270	450
KWRu50	1100	650	1180	1340	270	1025	1390	490	200	480	300	540
KWRu60	1200	750	1250	1560	285	1125	1460	490	250	580	300	640
KWRu 100	1700	910	1240	2050	340	1640	1550	705	300	630	290	800

Kocioł c.o. zasypowy z rusztem żeliwnym typ GT KWUZ 15, 20 kW

Kocioł c.o. zasypowy z rusztem żeliwnym

typ GT KWUZ 15, 20 kW

2012



Kocioł KWUZ

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 Komora spalania | 13 Wyczystka górna |
| 2 Ruszt żeliwny | 14 Wyczystka dolna |
| 3 Opłomka pozioma | 15 Zaslona kanału tylnego |
| 4 Opłomka pionowa | 16 Płaszcz zewnętrzny |
| 5 Kanały spalin | 17 Króciec powrotu |
| 6 Czopuch | 18 Króciec zasilania |
| 7 Przesłona czopucha | 19 Izolacja |
| 8 Drzwi paleniska | 20 Osłony |
| 9 Drzwi załadownicze | 21 Termomanometr |
| 10 Drzwiczki żarowe | 22 Sterownik |
| 11 Przesłona dymowa | 23 Wentylator |
| 12 Szuflada na popiół | 24 Komora powietrza |
| | 25 Dysze nadmuchowe |

"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

Typ kotła		KWUZ	
Znamionowa moc cieplna	kW	15	20
Pojemność wodna kotła	dm ³	50	70
Pow. grzewcza kotła	m ²	1,5	2,0
Masa kotła	kg	215	295
Wymagany ciąg komina	Pa	20-22	
Min. wysokość komina	m	6	
Przekrój komina	mm	140x210	
Zakres temperatury pracy	°C	50 ÷ 90	
Sprawność cieplna	%	80	
Temperatura spalin	°C	220	
Wysokość kotła *	mm	995	1140
Szerokość kotła *	mm	430	465
Głębokość kotła *	mm	885	980
Wysokość czopucha od posadzki	mm	800	885
Wymiary czopucha***	mm	150x150	
Dop. ciśnienie pracy	MPa	0,2	
Pobór mocy sterownika **	W	4	
Pobór mocy wentylatora **	W	12 ÷ 40	
Długość rusztu	mm	320	370

* bez sterownika i wentylatora

** dotyczy kotła wyposażonego w wentylator i sterownik

Tabela wymiarów kotłów KWUZ

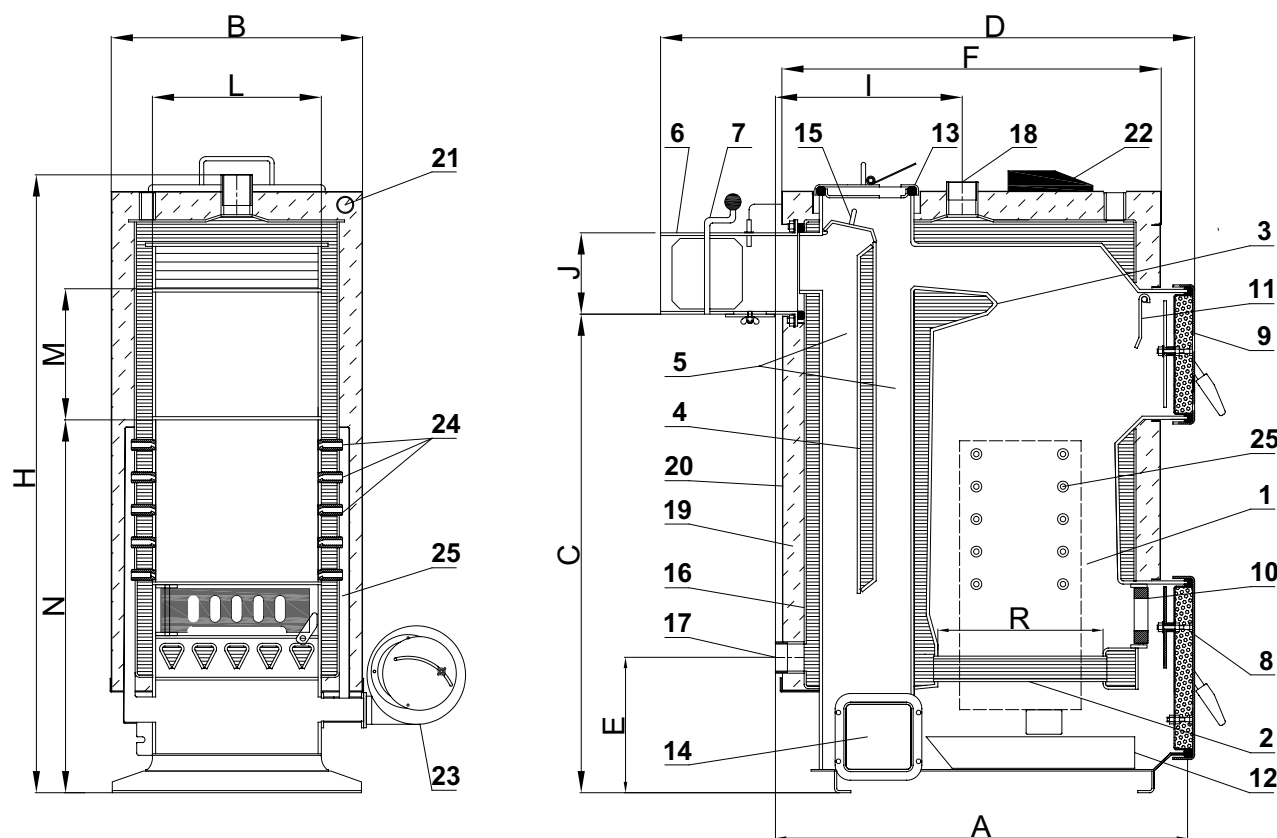
TYP KOTŁA	A	B	C	D	E	F	H	I	J	L	M	R
KWUZ 15	700	430	800	870	215	625	995	337	150	260	200	270
KWUZ 20	760	465	885	980	250	695	1120	345	150	310	240	320

Kocioł c.o. zasypowy z rusztem wodnym typ GT KWRUZ 17, 22, 70 kW

Kocioł c.o. zasypowy z rusztem wodnym

typ GT KWRUZ 17, 22, 70 kW

2012



Kocioł KWRUZ

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 Komora spalania | 13 Wyczystka górna |
| 2 Ruszt żeliwny | 14 Wyczystka dolna |
| 3 Opłomka pozioma | 15 Zaslona kanału tylnego |
| 4 Opłomka pionowa | 16 Płaszcz zewnętrzny |
| 5 Kanały spalin | 17 Króciec powrotu |
| 6 Czopuch | 18 Króciec zasilania |
| 7 Przesłona czopucha | 19 Izolacja |
| 8 Drzwi paleniska | 20 Osłony |
| 9 Drzwi załadownicze | 21 Termomanometr |
| 10 Drzwiczki żarowe | 22 Sterownik |
| 11 Przesłona dymowa | 23 Wentylator |
| 12 Szuflada na popiół | 24 Komora powietrza |
| | 25 Dysze nadmuchowe |

"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

Typ kotła		KWRUZ		KWRUZ
Znamionowa moc cieplna	kW	17	22	70
Pojemność wodna kotła	dm ³	50	70	220
Pow. grzewcza kotła	m ²	1,7	2,2	7,2
Masa kotła	kg	215	295	950
Wymagany ciąg komina	Pa	20-22		
Min. wysokość komina	m	6		8
Przekrój komina	mm	140x210		250x250
Zakres temperatury pracy	°C	50 ÷ 90		
Sprawność cieplna	%	80		
Temperatura spalin	°C	220		
Wysokość kotła *	mm	995	1140	1540
Szerokość kotła *	mm	430	465	750
Głębokość kotła *	mm	885	980	1590
Wysokość czopucha od posadzki	mm	800	885	1290
Wymiary czopucha	mm	150x150		250x250
Dop. ciśnienie pracy	MPa	0,2		
Pobór mocy sterownika **	W	4		
Pobór mocy wentylatora **	W	12 ÷ 40		15 ÷ 80
Długość rusztu	mm	320	370	540

* bez sterownika i wentylatora

** dotyczy kotła wyposażonego w wentylator i sterownik

Tabela wymiarów kotłów KWRUZ

TYP KOTŁA	A	B	C	D	E	F	H	I	J	L	M	R
KWRUZ 17	700	430	800	870	215	625	995	337	150	260	200	250
KWRUZ 22	760	465	885	980	250	695	1120	345	150	310	240	300
KWRUZ 70	1275	750	1290	1590	340	1200	1540	585	250	580	300	540



kotły c.o.

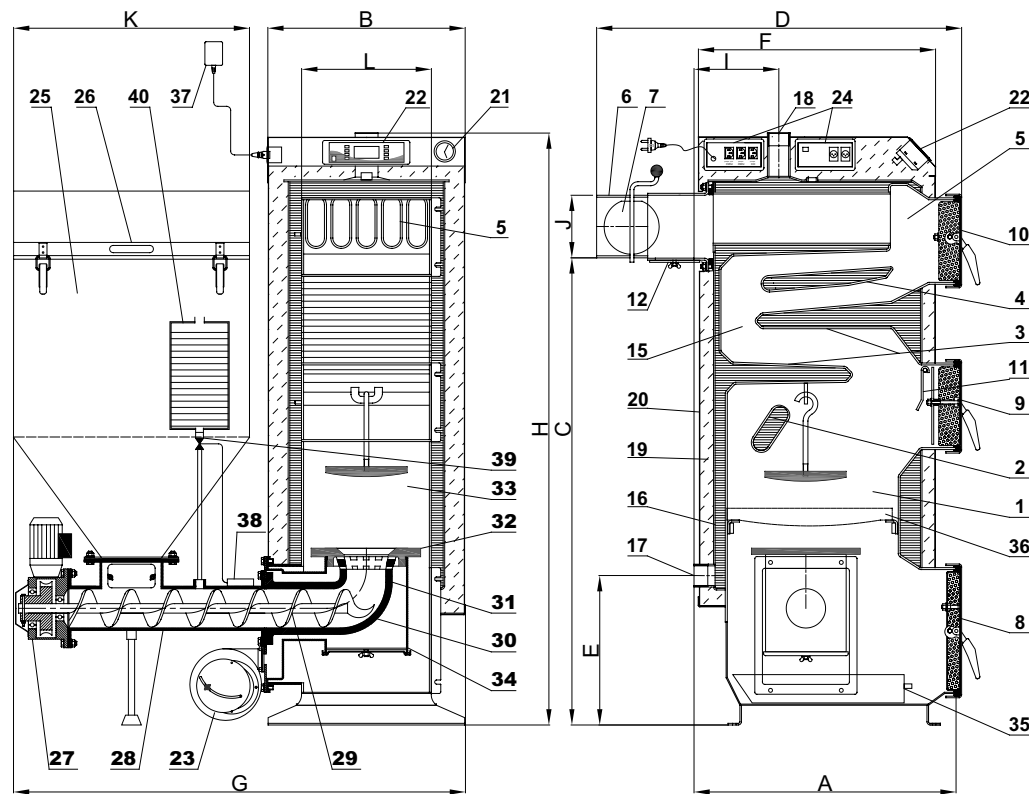
Kotły z podajnikiem

Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP 12, 17, 25, 30 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWP 12, 17, 25, 30 kW

2012



Kocioł KWP--

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 Oplomka komory | 22 Sterownik |
| 3 Oplomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 Oplomka środkowa | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szufłada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWP				
Znamionowa moc cieplna	kW	12	17	25	30
Zakres pracy	kW	3÷14	4÷19	5÷26	5÷33
Pojemność zasobnika	dm³	150	240		
Pojemność wodna kotła	dm³	42	63	71	85
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	1,4	1,9	2,7	3,3
Masa kotła z podajnikiem	kg	250	350	382	430
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22			20÷25
Minimalna wysokość komina	m	5			6
Przekrój komina	mm	140 x 140		140 x 210	
Zakres temperatury pracy	°C	55÷90			
Sprawność cieplna	%	83÷85			
Temperatura spalin	°C	88÷205			
Przyłącza	"	1¼"	1½"		
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1270	1360	1505	1530
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	970	1140	1150	1250
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	900	950	1030
Odległość czopucha od posadzki	mm	960	1050	1190	1200
Wymiar czopucha zewnętrzne	mm	ø160			ø180
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2			
Pobór mocy sterownika	W	4			
Pobór mocy wentylatora	W	10÷40			
Pobór mocy podajnika	W	260			
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz			
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	420	480
Ilość rusztu awaryjnego	szt.	10	10	12	12

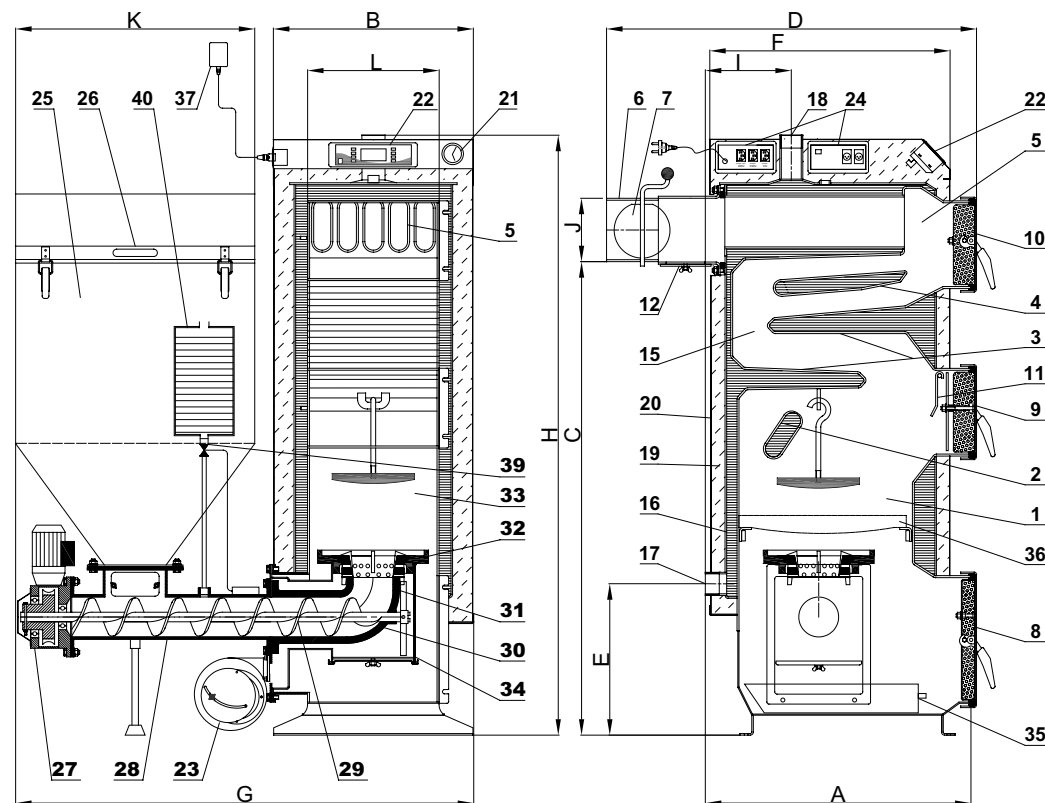
Tabela wymiarów kotłów KWP

Wy- miar	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	POZ		
												2	4	5
KWP 12	635	420	960	840	405	550	970	1270	165	Ø160	500	-	-	4
KWP 17	680	460	1050	900	390	600	1140	1360	165	Ø160	600	-	-	4
KWP 25	685	500	1190	950	380	600	1150	1505	165	Ø160	600	1	1	5
KWP 30	755	570	1200	1030	370	670	1220	1530	190	Ø180	600	1	1	6

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWP – M 12, 17, 25, 30 kW

2012



Kocioł KWP -- M

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 Oplomka komory | 22 Sterownik |
| 3 Oplomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 Oplomka środkowa | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWP-M				
Znamionowa moc cieplna	kW	12	17	25	30
Zakres pracy	kW	3÷14	4÷19	5÷26	5÷33
Pojemność zasobnika	dm³	150	240		
Pojemność wodna kotła	dm³	42	63	71	85
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	1,4	1,9	2,7	3,3
Masa kotła z podajnikiem	kg	250	350	382	430
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22			20÷25
Minimalna wysokość komina	m	5			6
Przekrój komina	mm	140 x 140		140 x 210	
Zakres temperatury pracy	°C	55÷90			
Sprawność cieplna	%	83÷85			
Temperatura spalin	°C	88÷205			
Przyłącza	”	1¼”	1½”		
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1270	1360	1505	1530
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	970	1140	1150	1250
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	900	950	1030
Odległość czopucha od posadzki	mm	960	1050	1190	1200
Wymiar czopucha zewnętrzne	mm	ø160			ø180
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2			
Pobór mocy sterownika	W	4			
Pobór mocy wentylatora	W	10÷40			
Pobór mocy podajnika	W	260			
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz			
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	420	480
Ilość rusztu awaryjnego	szt.	10	10	12	12

Tabela wymiarów kotłów KWP-M

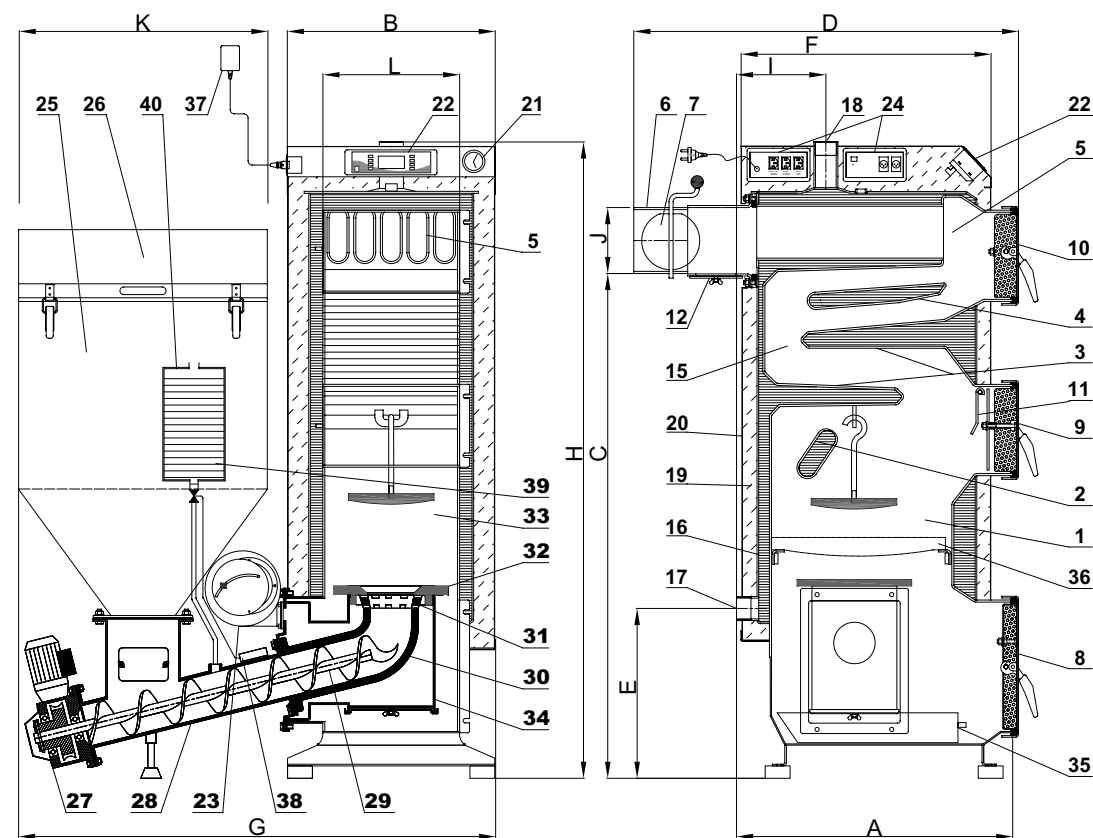
Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWP 12	635	420	960	840	405	550	970	1270	165	Ø160	500	-	-	4
KWP 17	680	460	1050	900	390	600	1140	1360	165	Ø160	600	-	-	4
KWP 25	685	500	1190	950	380	600	1150	1505	165	Ø160	600	1	1	5
KWP 30	755	570	1200	1030	370	670	1220	1530	190	Ø180	600	1	1	6

Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP – S 12, 17, 25, 30 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWP – S 12, 17, 25, 30 kW

2012



Kocioł KWP-- S

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 Opłomka komory | 22 Sterownik |
| 3 Opłomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 Opłomka środkowa | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWP-S				
Znamionowa moc cieplna	kW	12	17	25	30
Zakres pracy	kW	3÷14	4÷19	5÷26	5÷33
Pojemność zasobnika	dm³	150	240		
Pojemność wodna kotła	dm³	42	63	71	85
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	1,4	1,9	2,7	3,3
Masa kotła z podajnikiem	kg	250	350	382	430
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22			20÷25
Minimalna wysokość komina	m	5			6
Przekrój komina	mm	140 x 140		140 x 210	
Zakres temperatury pracy	°C	55÷90			
Sprawność cieplna	%	83÷85			
Temperatura spalin	°C	88÷205			
Przyłącza	”	1¼”	1½”		
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1300	1390	1535	1560
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	970	1140	1150	1250
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	900	950	1030
Odległość czopucha od posadzki	mm	990	1080	1220	1230
Wymiar czopucha zewnętrzne	mm	ø160			ø180
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2			
Pobór mocy sterownika	W	4			
Pobór mocy wentylatora	W	10÷40			
Pobór mocy podajnika	W	260			
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz			
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	420	480
Ilość rusztu awaryjnego	szt.	10	10	12	12

Tabela wymiarów kotłów KWP-S

Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWP 12	635	420	960	840	405	550	970	1270	165	Ø160	500	-	-	3
KWP 17	680	460	1080	900	420	600	1140	1390	165	Ø160	600	-	-	4
KWP 25	685	500	1220	950	410	600	1150	1535	165	Ø160	600	1	1	5
KWP 30	755	570	1230	1030	400	670	1220	1560	190	Ø180	600	1	1	6

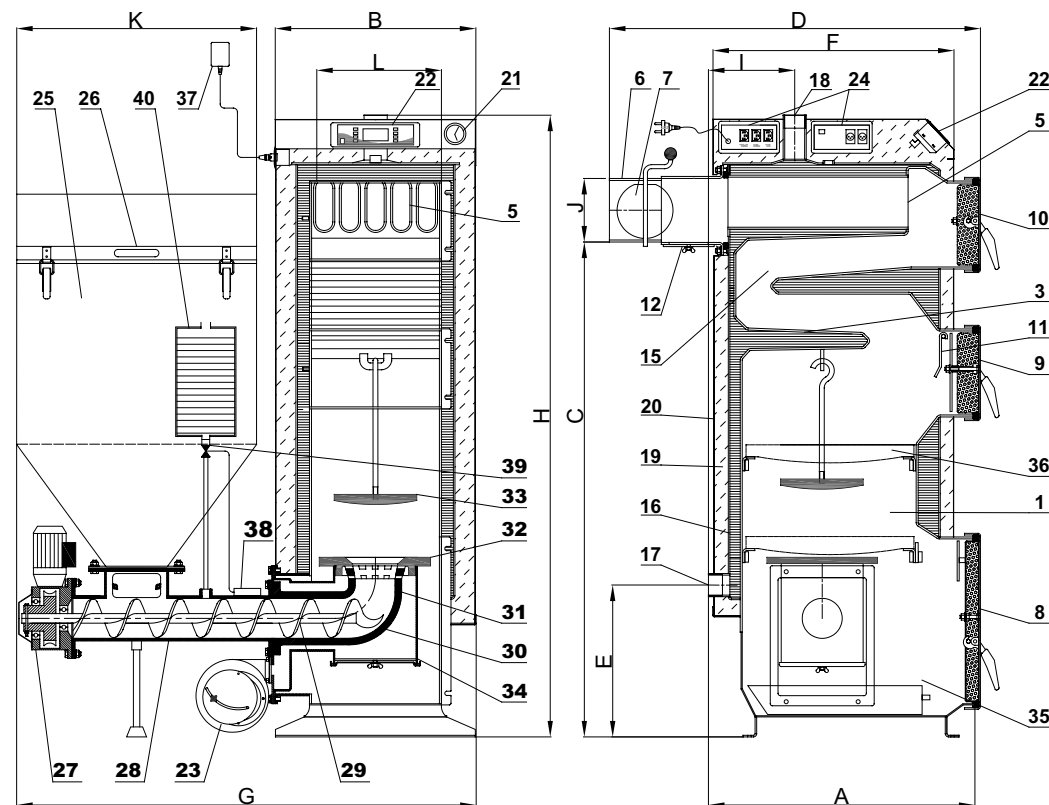


Eko – kocioł c.o. typ EKO-T KWP2 16, 22, 28 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-T KWP2 16, 22, 28 kW

2012



Kocioł KWP2 --

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 - | 22 Sterownik |
| 3 Oplomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 - | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWP2				
Znamionowa moc cieplna	kW	16	22	28	
Zakres pracy	kW	4÷19	5÷25	5÷30	
Pojemność zasobnika	dm³	240			
Pojemność wodna kotła	dm³	63	71	85	
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	1,7	2,3	2,9	
Masa kotła z podajnikiem	kg	365	400	520	
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22			
Minimalna wysokość komina	m	5			
Przekrój komina	mm	140 x 210			
Zakres temperatury pracy	°C	55 ÷ 90			
Sprawność cieplna	%	83 ÷ 85			
Temperatura spalin	°C	88 ÷ 205			
Przyłącza	”	1½”			
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1475	1530	1680	
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1130	1150	1200	
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	950	1015	
Odległość czopucha od posadzki	mm	1150	1235	1330	
Wymiar czopucha zewn.	mm	ø160		ø180	
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2			
Pobór mocy sterownika	W	4			
Pobór mocy wentylatora	W	10 ÷ 40			
Pobór mocy podajnika	W	260			
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz			
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	480	
Ilość rusztu awaryjnego dla KWP2	szt.	10	11	12	

Tabela wymiarów kotłów KWP2

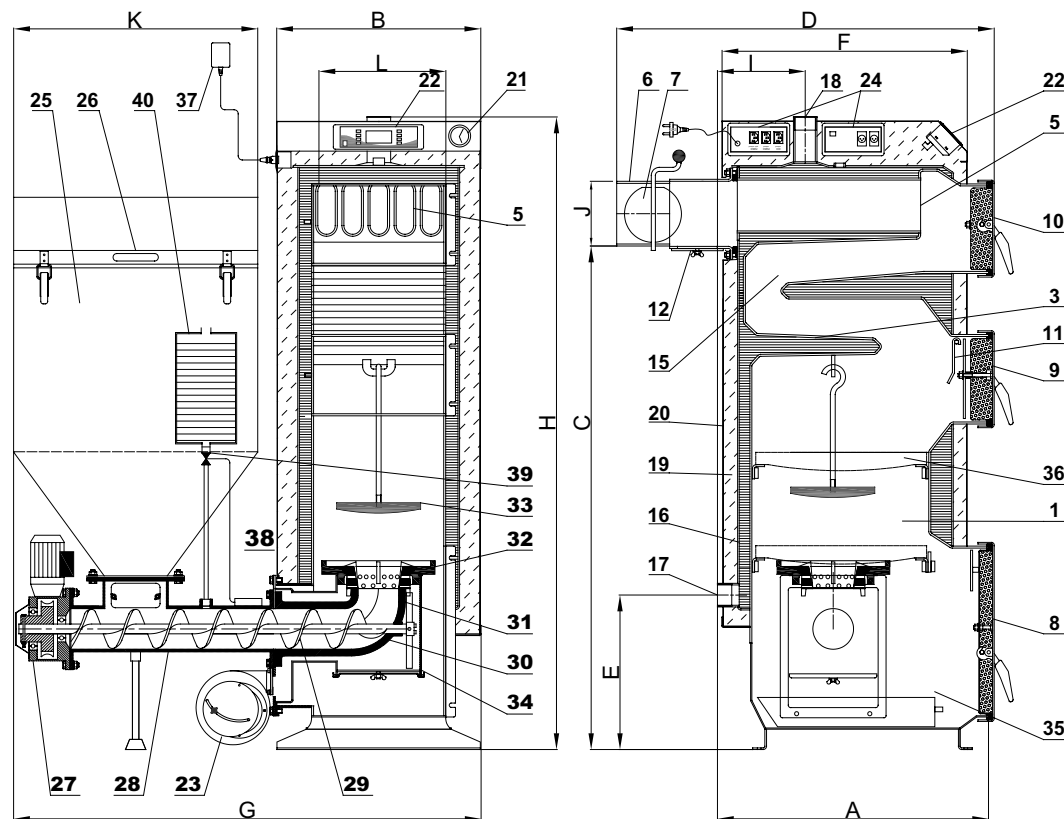
Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWP2 16	630	460	1150	840	420	550	1130	1475	165	Ø160	600	-	-	4
KWP2 22	685	500	1235	950	400	600	1150	1530	165	Ø160	600	-	-	5
KWP2 28	740	570	1330	1015	370	670	1200	1680	195	Ø180	600	-	-	6

Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP2 – M 16, 22, 28 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWP2 – M 16, 22, 28 kW

2012



Kocioł KWP2 -- M

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 - | 22 Sterownik |
| 3 Oplomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 - | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szufłada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWP2-M				
Znamionowa moc cieplna	kW	16	22	28	
Zakres pracy	kW	4÷19	5÷25	5÷30	
Pojemność zasobnika	dm³	240			
Pojemność wodna kotła	dm³	63	71	85	
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	1,7	2,3	2,9	
Masa kotła z podajnikiem	kg	365	400	520	
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22			
Minimalna wysokość komina	m	5			
Przekrój komina	mm	140 x 210			
Zakres temperatury pracy	°C	55 ÷ 90			
Sprawność cieplna	%	83 ÷ 85			
Temperatura spalin	°C	88 ÷ 205			
Przyłącza	”	1½”			
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1475	1530	1680	
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1130	1150	1200	
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	950	1015	
Odległość czopucha od posadzki	mm	1150	1235	1330	
Wymiar czopucha zewn.	mm	ø160		ø180	
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2			
Pobór mocy sterownika	W	4			
Pobór mocy wentylatora	W	10 ÷ 40			
Pobór mocy podajnika	W	260			
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz			
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	480	
Ilość rusztu awaryjnego dla KWP2	szt.	10	11	12	

Tabela wymiarów kotłów KWP2-M

Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWP2 16	630	460	1150	840	420	550	1130	1475	165	Ø160	600	-	-	4
KWP2 22	685	500	1235	950	400	600	1150	1530	165	Ø160	600	-	-	5
KWP2 28	740	570	1330	1015	370	670	1200	1680	195	Ø180	600	-	-	6

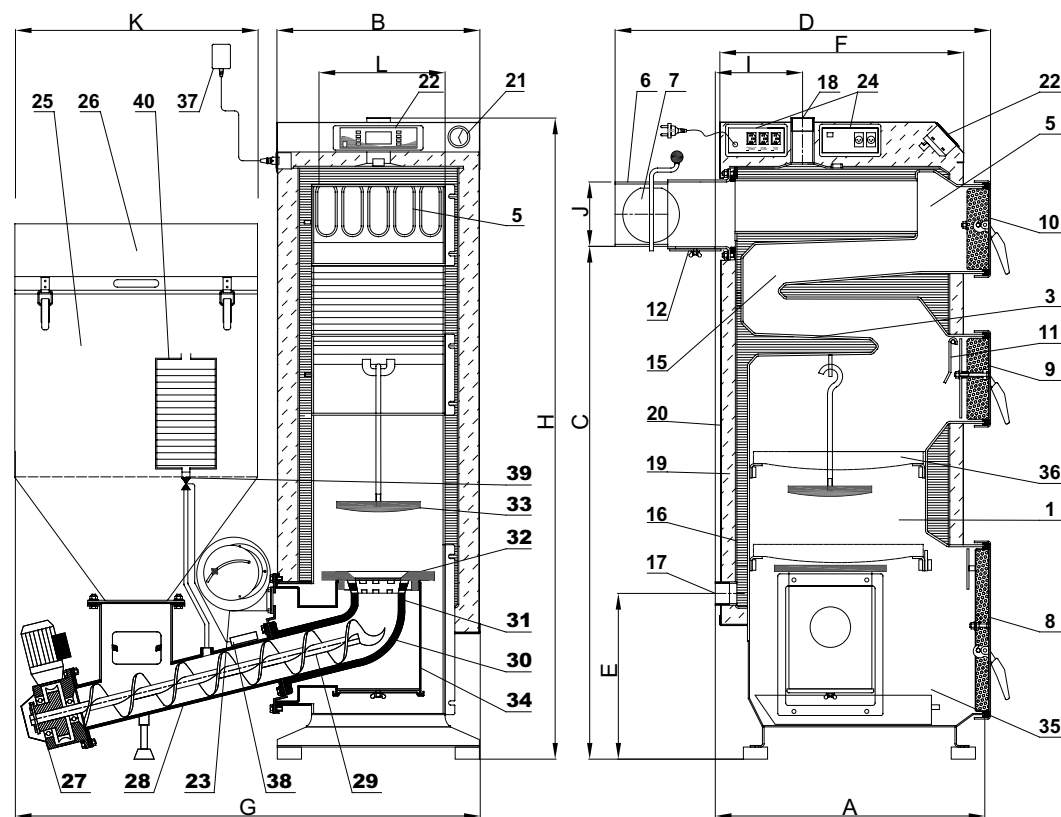


Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWP2 – S 16, 22, 28 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWP2 – S 16, 22, 28 kW

2012



Kocioł KWP2 -- S

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 - | 22 Sterownik |
| 3 Opłomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 - | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szufłada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWP2-S				
Znamionowa moc cieplna	kW	16	22	28	
Zakres pracy	kW	4÷19	5÷25	5÷30	
Pojemność zasobnika	dm³	240			
Pojemność wodna kotła	dm³	63	71	85	
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	1,7	2,3	2,9	
Masa kotła z podajnikiem	kg	365	400	520	
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22			
Minimalna wysokość komina	m	5			
Przekrój komina	mm	140 x 210			
Zakres temperatury pracy	°C	55 ÷ 90			
Sprawność cieplna	%	83 ÷ 85			
Temperatura spalin	°C	88 ÷ 205			
Przyłącza	”	1½”			
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1505	1560	1710	
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1130	1150	1200	
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	950	1015	
Odległość czopucha od posadzki	mm	1180	1265	1360	
Wymiar czopucha zewn.	mm	ø160		ø180	
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2			
Pobór mocy sterownika	W	4			
Pobór mocy wentylatora	W	10 ÷ 40			
Pobór mocy podajnika	W	260			
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz			
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	480	
Ilość rusztu awaryjnego dla KWP2	szt.	10	11	12	

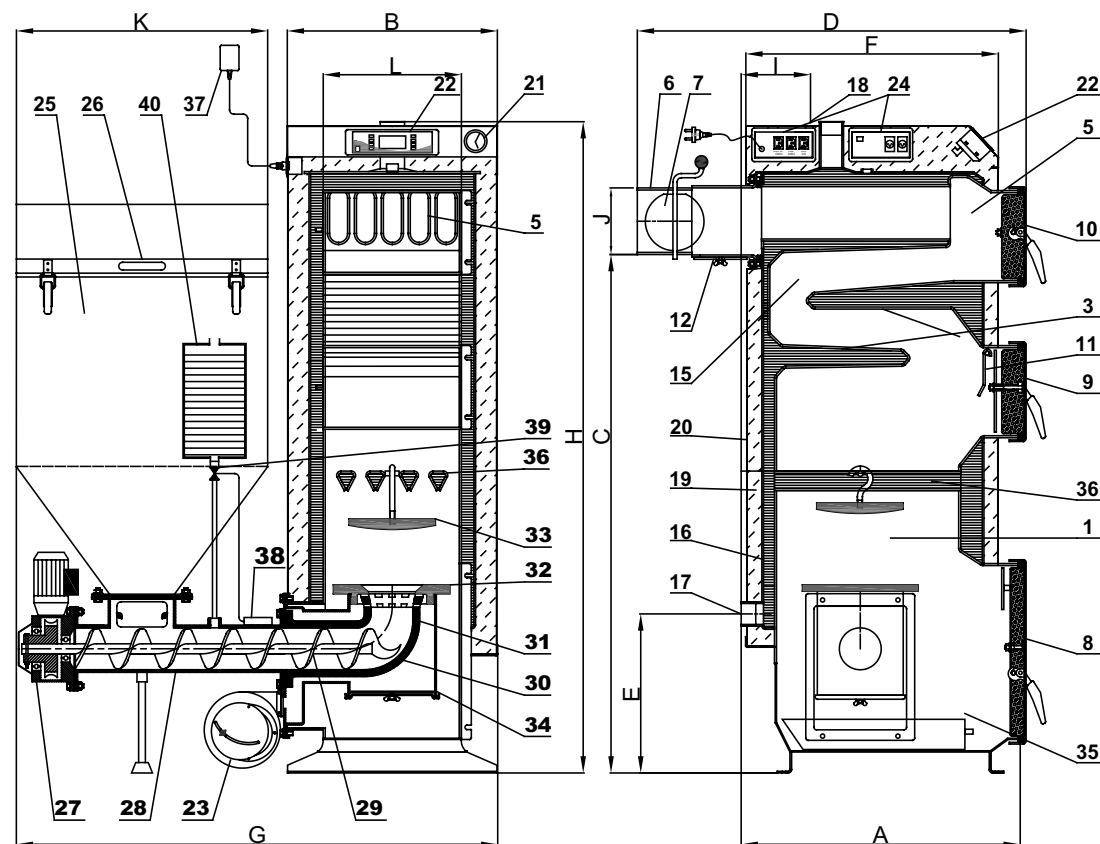
Tabela wymiarów kotłów KWP2-S

Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWP2 16	630	460	1180	840	450	550	1130	1505	165	Ø160	600	-	-	4
KWP2 22	685	500	1265	950	430	600	1150	1560	165	Ø160	600	-	-	5
KWP2 28	740	570	1360	1015	400	670	1200	1710	195	Ø180	600	-	-	6

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWPD 16, 22, 28 kW

2012



Kocioł KWPD --

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 - | 22 Sterownik |
| 3 Oplomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 - | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWPD			
Znamionowa moc cieplna	kW	16	22	28
Zakres pracy	kW	4÷19	5÷25	5÷30
Pojemność zasobnika	dm ³	240		
Pojemność wodna kotła	dm ³	63	71	85
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,7	2,3	2,9
Masa kotła z podajnikiem	kg	365	400	520
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22		
Minimalna wysokość komina	m	5		
Przekrój komina	mm	140 x 210		
Zakres temperatury pracy	°C	55 ÷ 90		
Sprawność cieplna	%	83 ÷ 85		
Temperatura spalin	°C	88 ÷ 205		
Przyłącza	”	1½”		
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1475	1530	1680
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1130	1150	1200
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	950	1015
Odległość czopucha od posadzki	mm	1150	1235	1330
Wymiar czopucha zewn.	mm	ø160		ø180
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2		
Pobór mocy sterownika	W	4		
Pobór mocy wentylatora	W	10 ÷ 40		
Pobór mocy podajnika	W	260		
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz		
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	480
Ilość rusztu awaryjnego dla KWP2	szt.	10	11	12

Tabela wymiarów kotłów KWPD

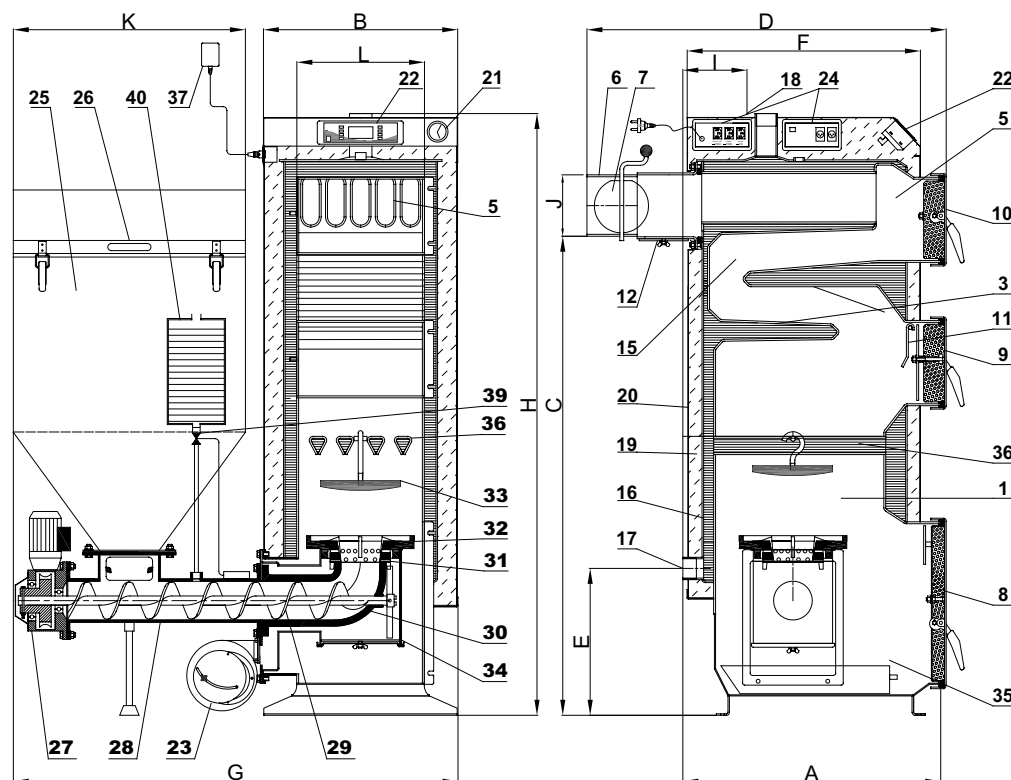
Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWPD 16	630	460	1150	840	420	550	1130	1475	165	Ø160	600	-	-	4
KWPD 22	685	500	1235	950	400	600	1150	1530	165	Ø160	600	-	-	5
KWPD 28	740	570	1330	1015	370	670	1200	1680	195	Ø180	600	-	-	6

Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWPD – M 16, 22 , 28 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWPD – M 16, 22 , 28 kW

2012



Kocioł KWPD -- M

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 - | 22 Sterownik |
| 3 Oplomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 - | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWPD-M			
Znamionowa moc cieplna	kW	16	22	28
Zakres pracy	kW	4÷19	5÷25	5÷30
Pojemność zasobnika	dm ³	240		
Pojemność wodna kotła	dm ³	63	71	85
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,7	2,3	2,9
Masa kotła z podajnikiem	kg	365	400	520
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22		
Minimalna wysokość komina	m	5		
Przekrój komina	mm	140 x 210		
Zakres temperatury pracy	°C	55 ÷ 90		
Sprawność cieplna	%	83 ÷ 85		
Temperatura spalin	°C	88 ÷ 205		
Przyłącza	”	1½”		
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1475	1530	1680
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1130	1150	1200
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	950	1015
Odległość czopucha od posadzki	mm	1150	1235	1330
Wymiar czopucha zewn.	mm	ø160		ø180
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2		
Pobór mocy sterownika	W	4		
Pobór mocy wentylatora	W	10 ÷ 40		
Pobór mocy podajnika	W	260		
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz		
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	480
Ilość rusztu awaryjnego dla KWP2	szt.	10	11	12

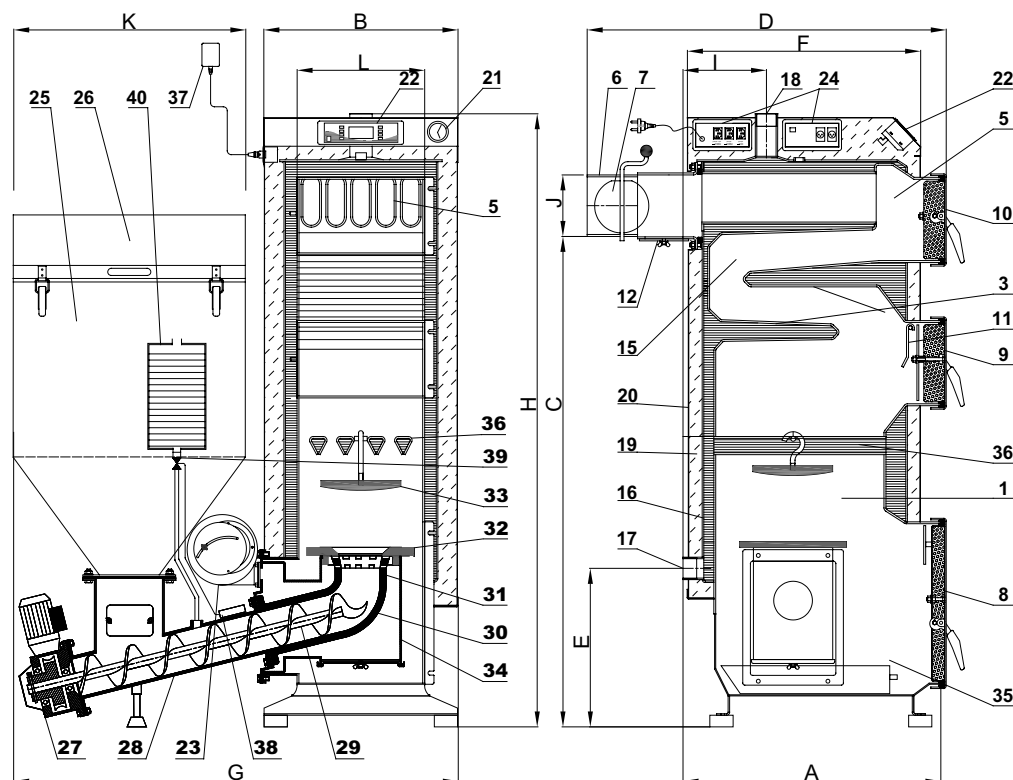
Tabela wymiarów kotłów KWPD-M

Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWPD 16	630	460	1150	840	420	550	1130	1475	165	Ø160	600	-	-	4
KWPD 22	685	500	1235	950	400	600	1150	1530	165	Ø160	600	-	-	5
KWPD 28	740	570	1330	1015	370	670	1200	1680	195	Ø180	600	-	-	6

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWPD – S 16, 22 , 28 kW

2012



Kocioł KWPD – S

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 - | 22 Sterownik |
| 3 Opłomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 - | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 - | 33 Deflektor |
| 14 - | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWPD-S			
Znamionowa moc cieplna	kW	16	22	28
Zakres pracy	kW	4÷19	5÷25	5÷30
Pojemność zasobnika	dm ³	240		
Pojemność wodna kotła	dm ³	63	71	85
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,7	2,3	2,9
Masa kotła z podajnikiem	kg	365	400	520
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷22		
Minimalna wysokość komina	m	5		
Przekrój komina	mm	140 x 210		
Zakres temperatury pracy	°C	55 ÷ 90		
Sprawność cieplna	%	83 ÷ 85		
Temperatura spalin	°C	88 ÷ 205		
Przyłącza	”	1½”		
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1505	1560	1710
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1130	1150	1200
Głębokość kotła z czopuchem	mm	840	950	1015
Odległość czopucha od posadzki	mm	1180	1265	1360
Wymiar czopucha zewn.	mm	ø160		ø180
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2		
Pobór mocy sterownika	W	4		
Pobór mocy wentylatora	W	10 ÷ 40		
Pobór mocy podajnika	W	260		
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz		
Długość rusztu awaryjnego	mm	370	420	480
Ilość rusztu awaryjnego dla KWP2	szt.	10	11	12

Tabela wymiarów kotłów KWPD-S

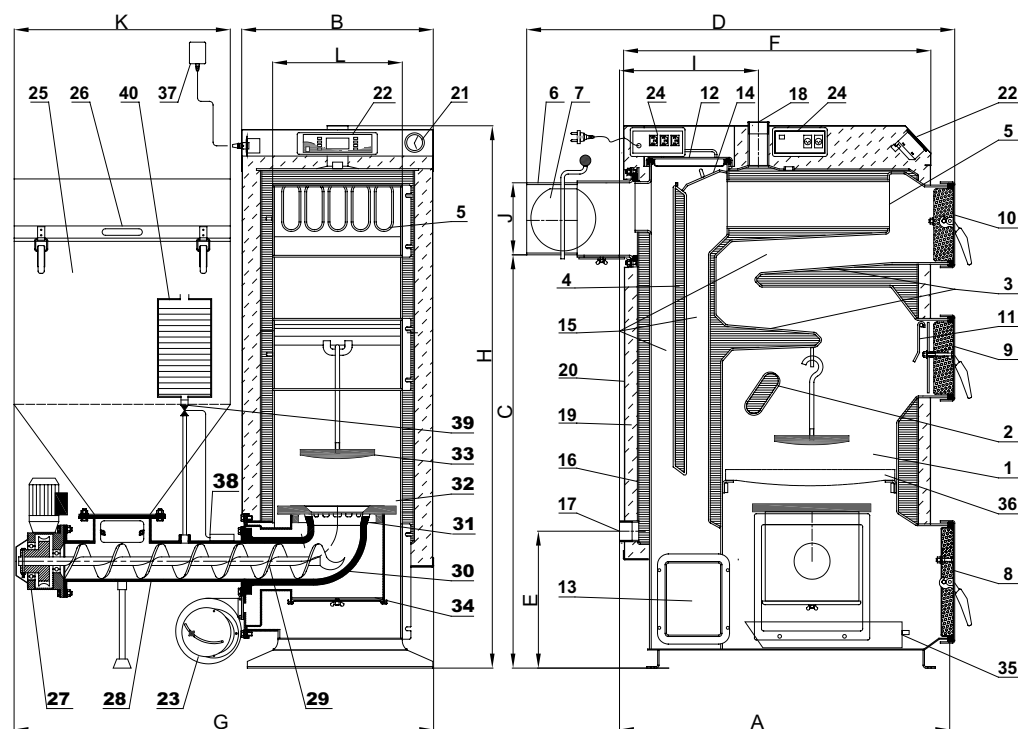
Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWPD 16	630	460	1180	840	450	550	1130	1505	165	Ø160	600	-	-	4
KWPD 22	685	500	1265	950	430	600	1150	1560	165	Ø160	600	-	-	5
KWPD 28	740	570	1360	1015	400	670	1200	1710	195	Ø180	600	-	-	6

Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KWPU 40, 50, 60, 75, 100 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWPU 40, 50, 60, 75, 100 kW

2012



Kocioł KWPU --

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 Opłomka komory | 22 Sterownik |
| 3 Opłomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 Opłomka środkowa | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 Wyczystka górna | 33 Deflektor |
| 14 Wyczystka dolna | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWPU					
Znamionowa moc cieplna	kW	40	50	60	75	100
Zakres pracy	kW	10÷44	10÷52	20÷60	20÷75	20÷105
Pojemność zasobnika	dm³	240			520	
Pojemność wodna kotła	dm³	100	120	140	200	300
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	4,2	5,2	6,2	7,7	10,0
Masa kotła z podajnikiem	kg	500	560	630	1120	1530
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷25			30	
Minimalna wysokość komina	m	6		7	8	10
Przekrój komina	mm	210x210		250x250		300x300
Zakres temperatury pracy	°C	55÷90				
Sprawność cieplna	%	86,7				
Temperatura spalin	°C	80÷195				
Przyłącza	”	2”		2½”		3”
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1510	1500	1580	1620	1775
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1250	1350	1370	1640	1780
Głębokość kotła z czopuchem	mm	1220	1350	1410	1880	1900
Odległość czopucha od posadzki	mm	1175	1210	1305	1330	1240
Wymiar czopucha zewnętrzne	mm	Ø 200		Ø 220	Ø 250	Ø 300
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2				
Pobór mocy sterownika	W	4				
Pobór mocy wentylatora	W	18÷80			30÷120	
Pobór mocy podajnika	W	260			420	
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz				
Długość rusztu awaryjnego	mm	480	480	480	420	720
Ilość rusztu awaryjnego	szt.	15	18	20	46	20

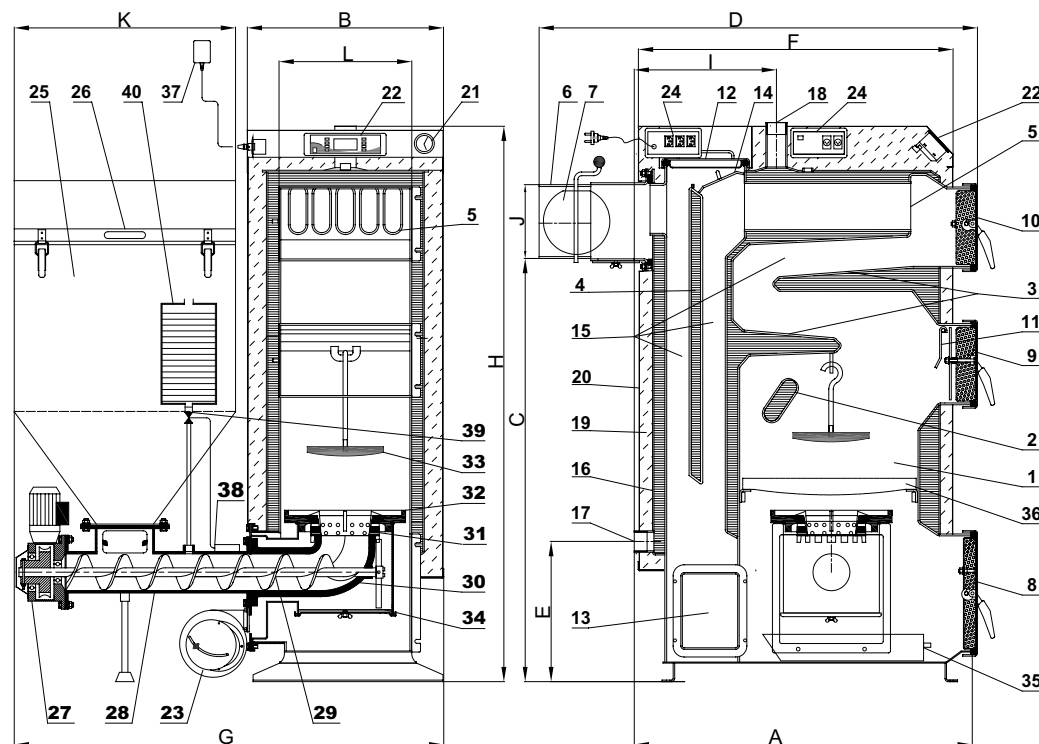
Tabela wymiarów kotłów KWPU

Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWPU 40	870	570	1175	1220	375	860	1250	1510	410	Ø200	600	1	1	6
KWPU 50	1070	650	1210	1350	375	970	1350	1500	485	Ø200	600	1	2	7
KWPU 60	1090	700	1305	1410	360	1000	1370	1580	495	Ø220	600	-	2	8
KWPU 75	1540	810	1330	1880	490	1460	1640	1620	580	Ø250	800	-	2	4
KWPU100	1560	920	1240	1900	575	1505	1780	1775	790	Ø300	800	1	3	4

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KWPU – M 40, 50, 60, 75 kW

2012



Kocioł KWPU – M

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 Opłomka komory | 22 Sterownik |
| 3 Opłomka pozioma | 23 Wentylator |
| 4 Opłomka środkowa | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak z pazurem |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Kolano |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Pierścień dysz |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Talerz retorty |
| 13 Wyczystka górna | 33 Deflektor |
| 14 Wyczystka dolna | 34 Osłona palnika |
| 15 Kanały spalin | 35 Szuflada na popiół |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Ruszt awaryjny |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Czujnik zalewowy* |
| 19 Izolacja | 39 Zawór zalewowy* |
| 20 Osłony | 40 Zbiornik* |

“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

Typ kotła	KWPU-M					
Znamionowa moc cieplna	kW	40	50	60	75	
Zakres pracy	kW	10÷44	10÷52	20÷60	20÷75	
Pojemność zasobnika	dm³	240			520	
Pojemność wodna kotła	dm³	100	120	140	200	
Powierzchnia grzewcza kotła	m²	4,2	5,2	6,2	7,7	
Masa kotła z podajnikiem	kg	500	560	630	1120	
Wymagany ciąg kominowy	Pa	20÷25			30	
Minimalna wysokość komina	m	6		7	8	
Przekrój komina	mm	210x210		250x250		
Zakres temperatury pracy	°C	55÷90				
Sprawność cieplna	%	86,7				
Temperatura spalin	°C	80÷195				
Przyłącza	”	2”		2½”		
Wysokość kotła z podajnikiem	mm	1510	1500	1580	1620	
Szerokość kotła z podajnikiem	mm	1250	1350	1370	1640	
Głębokość kotła z czopuchem	mm	1220	1350	1410	1880	
Odległość czopucha od posadzki	mm	1175	1210	1305	1330	
Wymiar czopucha zewnętrzne	mm	Ø 200		Ø 220	Ø 250	
Dopuszczalne ciśnienie pracy	MPa	0,2				
Pobór mocy sterownika	W	4				
Pobór mocy wentylatora	W	18÷80			30÷120	
Pobór mocy podajnika	W	260			420	
Zasilanie elektryczne	V	~ 230 / 50Hz				
Długość rusztu awaryjnego	mm	480	480	480	420	
Ilość rusztu awaryjnego	szt.	15	18	20	46	

Tabela wymiarów kotłów KWPU-M

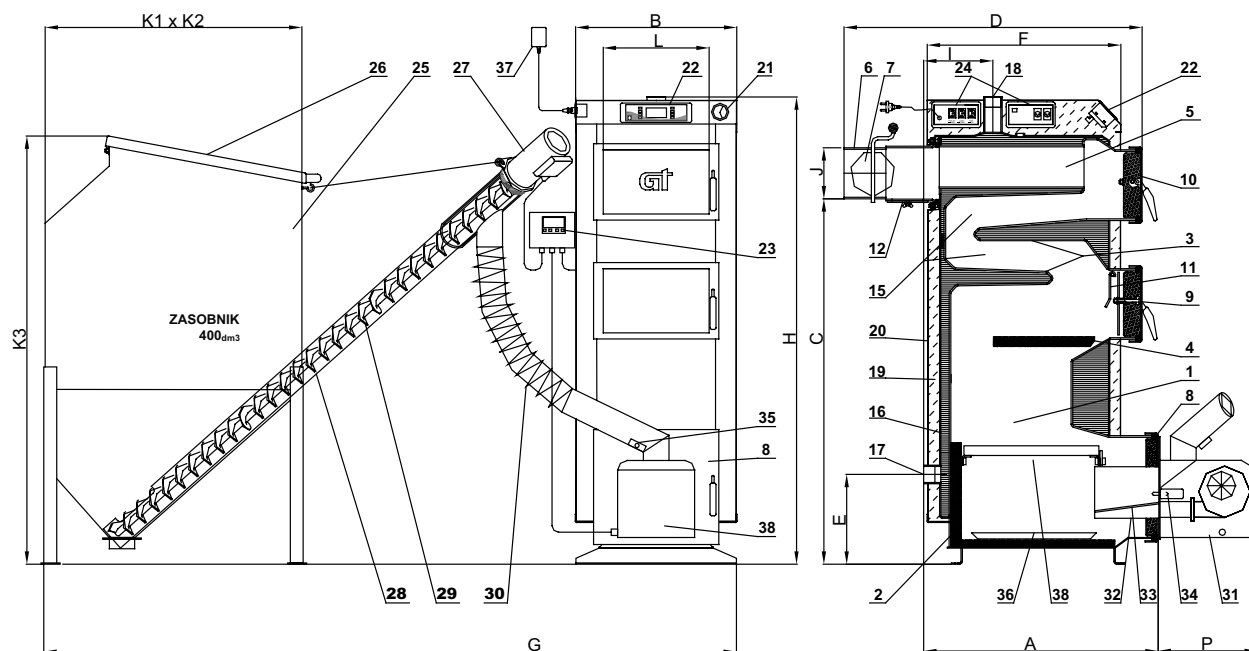
Wymiar												POZ		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	2	4	5
KWPU 40	870	570	1175	1220	375	860	1250	1510	410	Ø200	600	1	1	6
KWPU 50	1070	650	1210	1350	375	970	1350	1500	485	Ø200	600	1	2	7
KWPU 60	1090	700	1305	1410	360	1000	1370	1580	495	Ø220	600	-	2	8
KWPU 75	1540	810	1330	1880	490	1460	1640	1620	580	Ø250	800	-	2	4

Eko – kocioł c.o. typ EKO-GT KPP 16, 20, 30 kW

Eko –
kocioł c.o.

typ EKO-GT KPP 16, 20, 30 kW

2012



Kocioł KPP --

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1 Komora spalania | 21 Termomanometr |
| 2 Wyłożenie komory | 22 Sterownik kotła |
| 3 Opłomka pozioma | 23 Sterownik palnika i podajnika |
| 4 Opłomka sucha | 24 Gniazda urządzeń zewnętrznych |
| 5 Płomieniówki | 25 Zasobnik |
| 6 Czopuch | 26 Kłapa zasobnika |
| 7 Przesłona czopucha | 27 Motoreduktor |
| 8 Drzwi popielnika | 28 Rura podajnika |
| 9 Drzwi paleniska | 29 Ślimak |
| 10 Drzwi wyczystne | 30 Rura podawcza |
| 11 Przesłona dymowa | 31 Palnik z wentylatorem |
| 12 Wyczystka czopucha | 32 Rura palnika |
| 13 - | 33 Palenisko |
| 14 - | 34 Zapalarka |
| 15 Kanały spalin | 35 Czujnik termiczny |
| 16 Płaszcz zewnętrzny | 36 Szuflada na popiół |
| 17 Króciec powrotu | 37 Czujnik pogodowy lub pokojowy |
| 18 Króciec zasilania | 38 Ruszt awaryjny |
| 19 Izolacja | |
| 20 Osłony | |

“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

	Typ kotła		KPP16	KPP20	KPP30
1	Znamionowa moc cieplna	kW	16	20	30
2	PALNIK	kW	25	25	35
3	SPRAWNOŚĆ	%	89		
4	Paliwo podstawowe		pelety		
5	Pojemność wodna kotła	dm³	56	66	76
6	Pow. grzewcza kotła	m²	1,9	2,3	3,7
7	Masa kotła bez podajnika	kg	242	265	320
8	Wymagany ciąg komina	Pa	22		
9	Min. wysokość komina	m	5		
10	Przekrój komina	mm	140 x 210		
11	Zakres temperatury pracy	°C	60 ÷ 90		
12	Sprawność cieplna	%	76		
13	Temperatura spalin	°C	190		
14	Przyłącza	"	1,5		
15	Wysokość kotła *	mm	1370	1470	1570
16	Szerokość kotła	mm	480	500	600
17	Głębokość kotła **	mm	950	970	1060
18	Wysokość czopucha od posadzki	mm	1090	1190	1280
19	Wymiary czopucha	mm	Ø160		
20	Dop. ciśnienie pracy	MPa	0,2		
21	Typ sterownika kotła		LUXUS EKO		
22	Typ sterownika palnika		PLC EUROFIRE		
23	Pobór mocy sterownika	W	6		
24	Pobór mocy wentylatora	W	5-32	5÷40	15-80
25	Długość rusztu żeliwnego***	mm	370	420	480
26	Ilość elementów rusztu***	szt	11	11	15

* wymiar bez zasobnika

** wymiar bez palnika

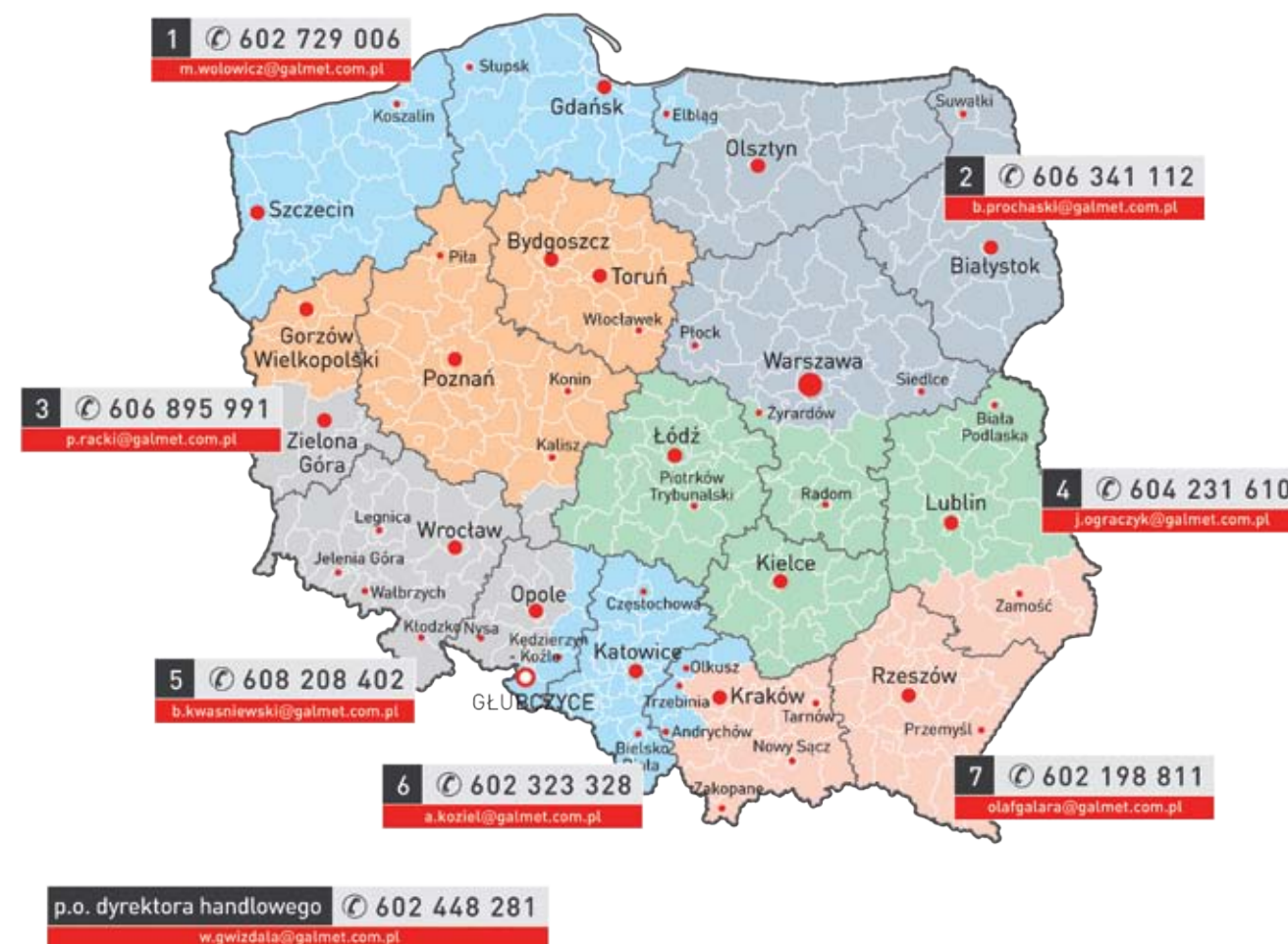
*** tylko w wersji KPPd

Tabela wymiarów kotłów KPP

Wymiar	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K1	K2	K3	P
KPP-16	600	480	960	950	230	600	1600	1370	156	Ø160	600	800	1260	300
KPP-20	670	500	1190	960	230	605	1600	1470	166	Ø160	600	800	1260	300
KPP-30	770	600	1290	1060	230	705	2000	1570	166	Ø160	600	900	1460	350



Regiony działania handlowców Galmet

**Dział sprzedaży:**

tel.: +48 77 40 34 520-23
 kom.: +48 606 826 142
 sprzedaz@galmet.com.pl
 s.dabrowa@galmet.com.pl
 r.haremza@galmet.com.pl
 a.tromsa@galmet.com.pl

Doradcy techn. ds. kotłów c.o.:

tel.: +48 77 40 34 565
 kom.: +48 600 901 941
 kom.: +48 664 947 851
 kom.: +48 664 947 853
 piece@galmet.com.pl
 a.adamow@galmet.com.pl
 j.radosz@galmet.com.pl

Doradcy techn. ds. zbiorników:

tel.: +48 77 40 34 564
 kom.: +48 602 198 810
 kom.: +48 608 694 921
 m.pirog@galmet.com.pl
 r.balicz@galmet.com.pl
 t.lapiga@galmet.com.pl

Doradcy techn. ds. systemów słonecznych i pomp ciepła:

tel.: +48 77 40 34 555
 kom.: +48 664 947 852
 kom.: +48 664 947 856
 kom.: +48 664 916 525
 solary@galmet.com.pl
 pompociepla@galmet.com.pl
 d.bilka@galmet.com.pl
 a.bernardt@galmet.com.pl
 p.kurek@galmet.com.pl
 m.balicz@galmet.com.pl

Dział eksportu:

tel.: +48 77 40 34 580
 kom.: +48 600 895 069
 export@galmet.com.pl
 d.siudmak@galmet.com.pl

Serwis:

tel.: +48 77 40 34 530
 kom.: +48 606 826 141
 serwis@galmet.com.pl
 j.trynda@galmet.com.pl



„Galmet Sp. z o. o.” Sp. K.
PL 48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36
tel: +48 77 40 34 500, fax: +48 77 40 34 599
e-mail: galmet@galmet.com.pl
www.galmet.com.pl



Wyprodukowano w Polsce