

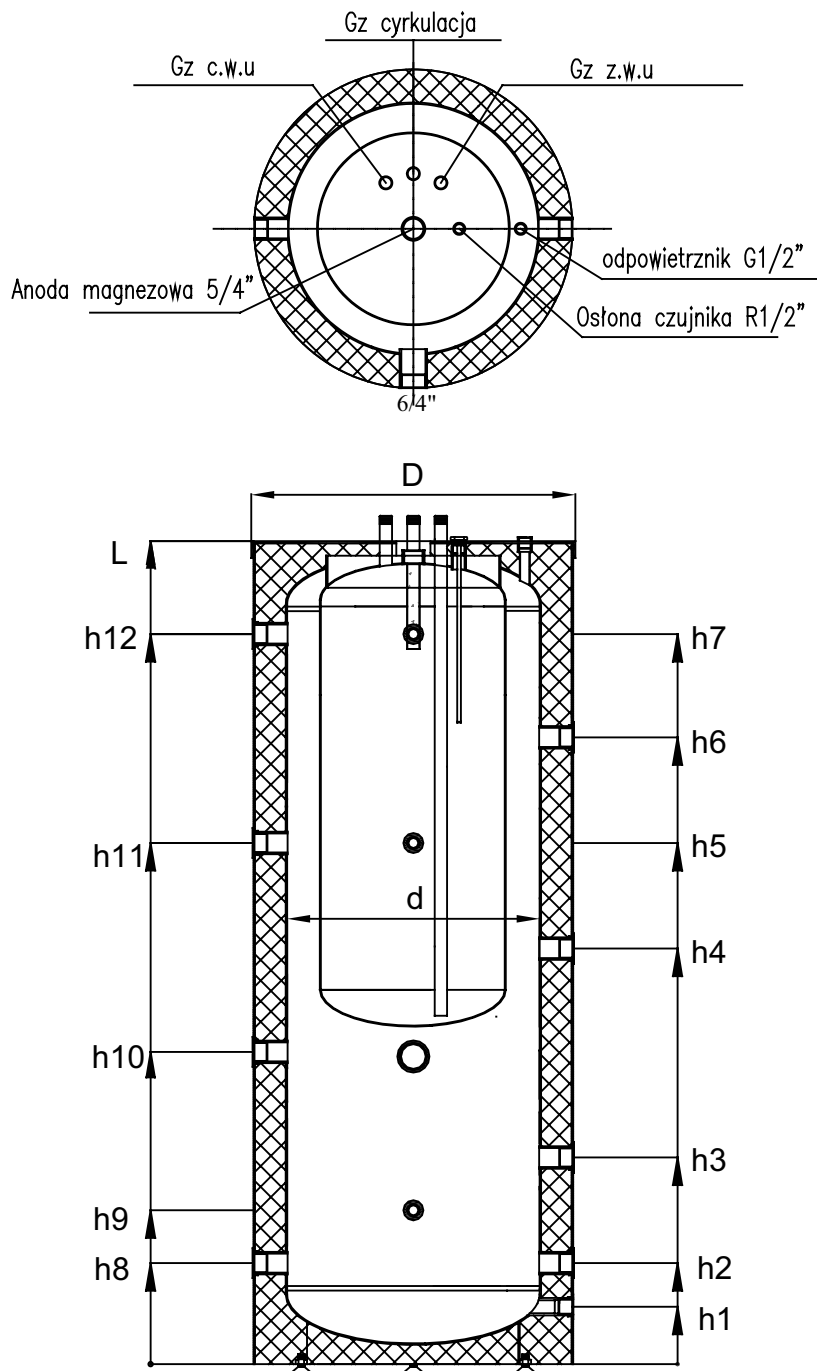
ogrzewacze wody

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 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	390
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	730
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	900
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1070
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1235
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	305
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	580
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	900
Wysokość przyłącza wody kociowej	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 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 Ø38x400mmm		Korek	5/4"
Waga (pusty)		kg	150

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła bez wężownicy typ SG(K)

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 kotlewą		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	125
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 2	mm	220
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 3	mm	450
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 4	mm	905
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1135
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 6	mm	1365
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1590
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	335
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 10	mm	680
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 11	mm	1135
Wysokość przyłącza wody kotlewej	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 kotlewej	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

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)



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 rozbielanej 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 kotlewą		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Wymiary			
Spust wody	h 1	mm	250
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 2	mm	350
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 3	mm	520
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 4	mm	855
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	1025
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 6	mm	1195
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1360
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 8	mm	350
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	435
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 10	mm	685
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 11	mm	1025
Wysokość przyłącza wody kotlewej	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 kotlewej	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 (rozbielana)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła bez wężownicy typ SG(K)

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)



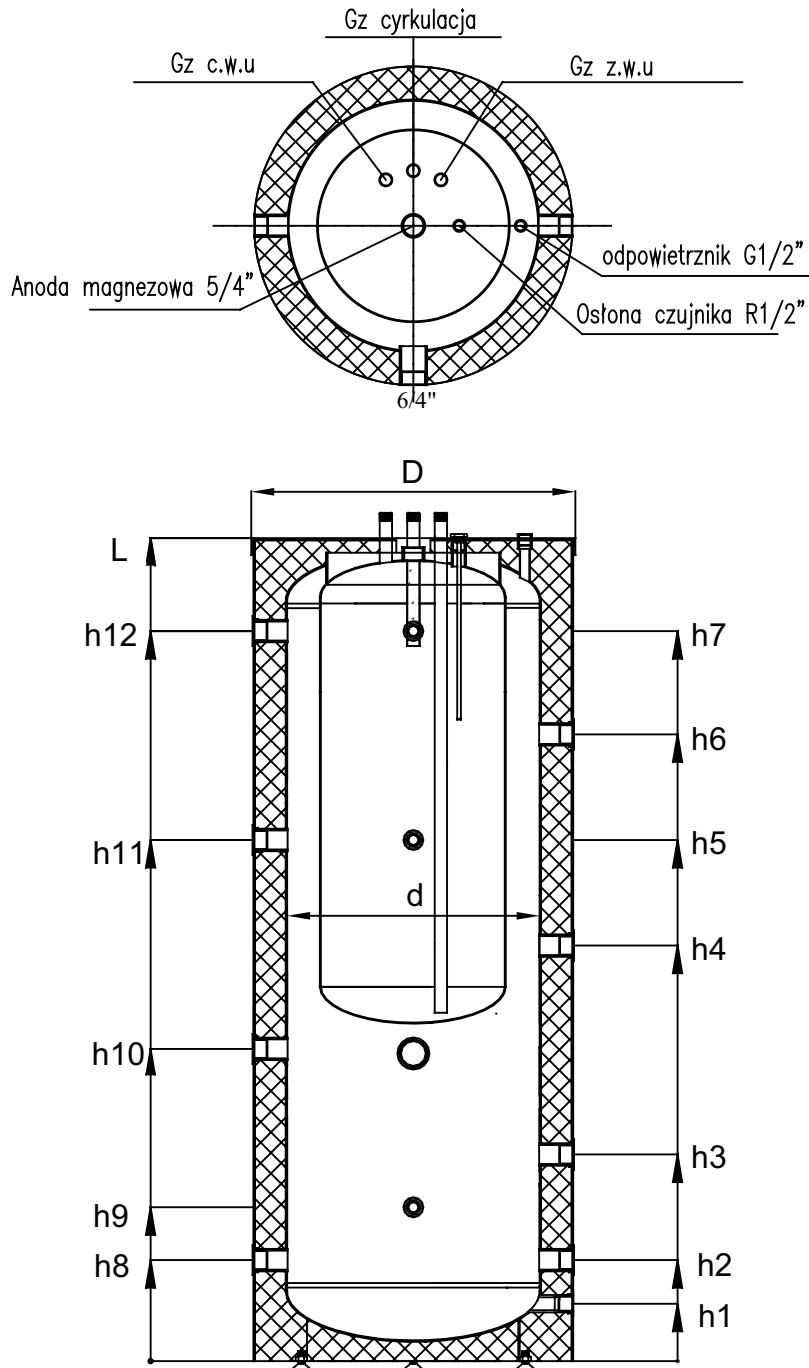
Parametry techniczne	Oznaczenia	800/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	70-808000	obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej	70-808600	obudowa zew. skay	
Pojemność zbiornika zewnętrznego	l	600	
Pojemność 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 (rozbielana)

**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

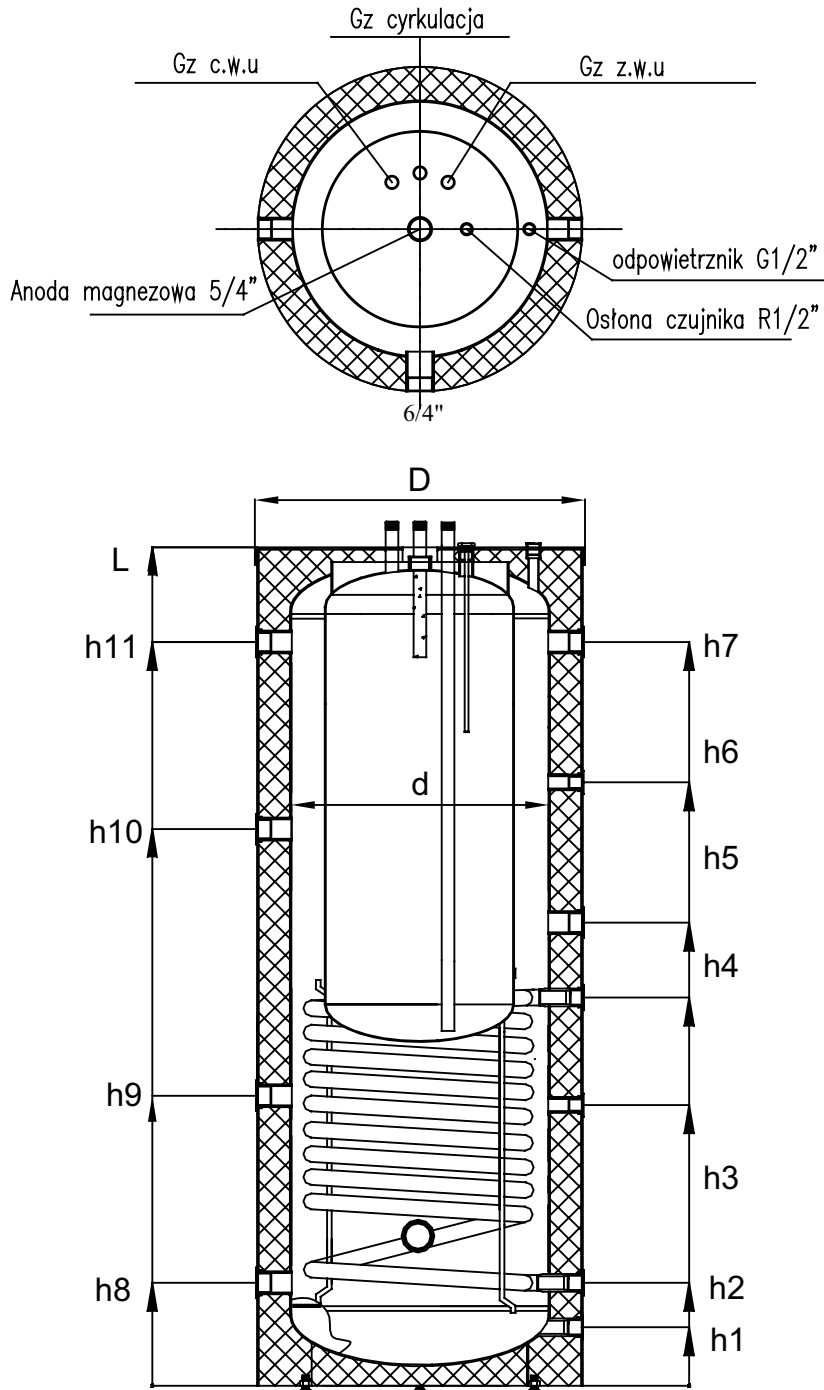


Parametry techniczne		Oznaczenia	1000/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		70-108000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej		70-108600	obudowa zew. skay
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	800
Pojemność 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 (rozbielana)

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

<p>Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węzownicą spiralną w c.o</p>	<p>typ SG(K)</p>	<p>2012</p>
---	-------------------------	-------------



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

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



Parametry techniczne	Oznaczenia	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 kociową	MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.	MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	1.6	
Pojemność wężownicy	l	8,8	
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 kociowej	h 5	mm	800
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	960
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 7	mm	1235
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 9	mm	520
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	935
Wysokość przyłącza wody kociowej	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 kociowej	Gw		1 1/2"
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 Ø38x400mm	Korek		5/4"
Waga (pusty)	kg		165

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)

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

Parametry techniczne	Oznaczenia	380/120	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	71-404000	obudowa zew. skay	
Węzownica		solarna	
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	m ²	2.1	
Pojemność węzownicy	l	12.8	
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"
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		71-506000	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		m ²	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 (rozbieralna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą wężownicą 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 rozbielanej 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 kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m ²	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 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"
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 (rozbielana)

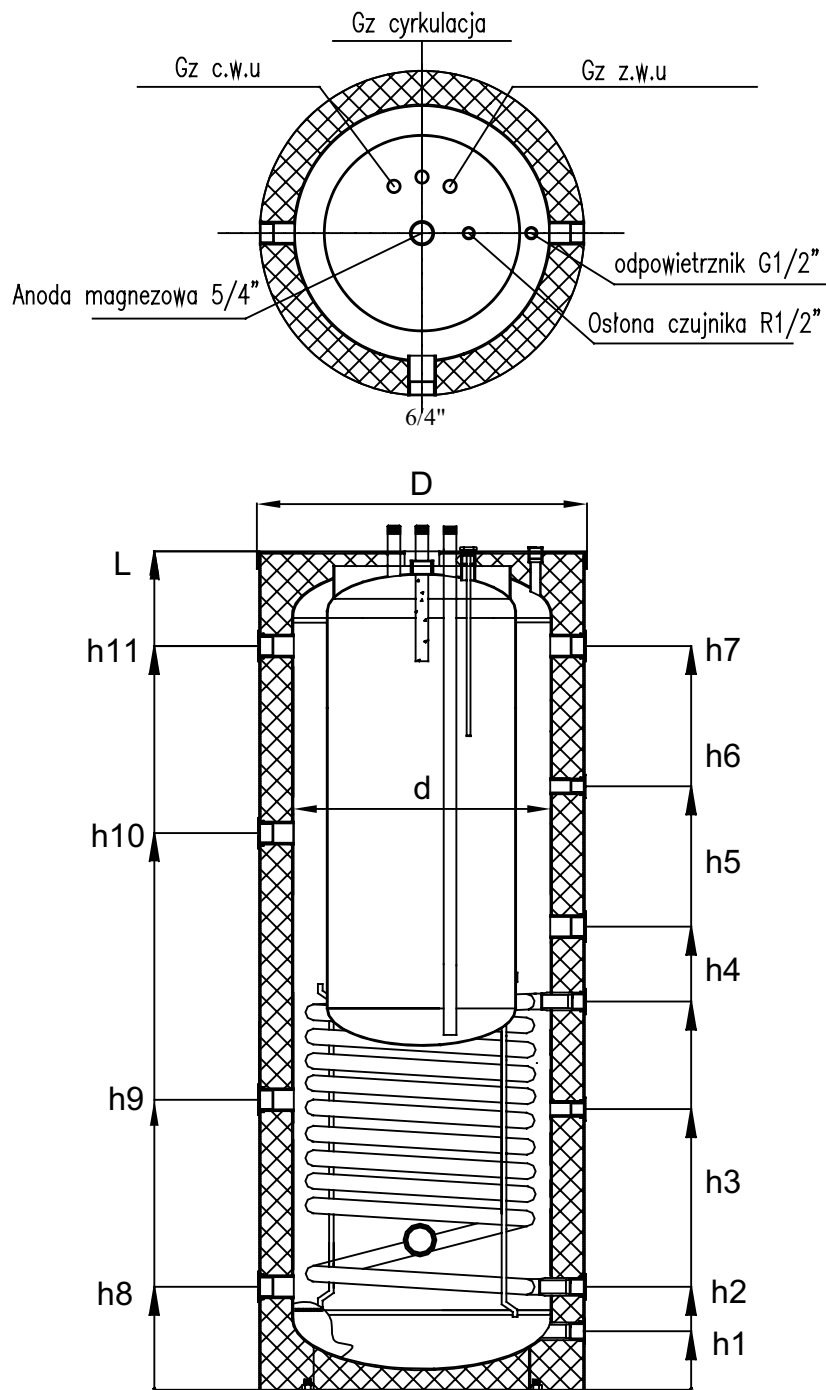


Parametry techniczne		Oznaczenia	800/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71-808000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej pianki poliuretanowej		71-808600	obudowa zew. skay
Wężownica			solarna
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	600
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m ²	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 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"
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 (rozbielana)

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

<p>Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węzownicą spiralną w c.o</p>	<p>typ SG(K)</p>	<p>2012</p>
---	-------------------------	-------------



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

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



Parametry techniczne		Oznaczenia	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 kotlewą		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m ²	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 kotlewej	h 5	mm	1065
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	1265
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 7	mm	1465
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 8	mm	375
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 9	mm	775
Wysokość przyłącza wody kotlewej	h 10	mm	1065
Wysokość przyłącza wody kotlewej	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 kotlewej		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

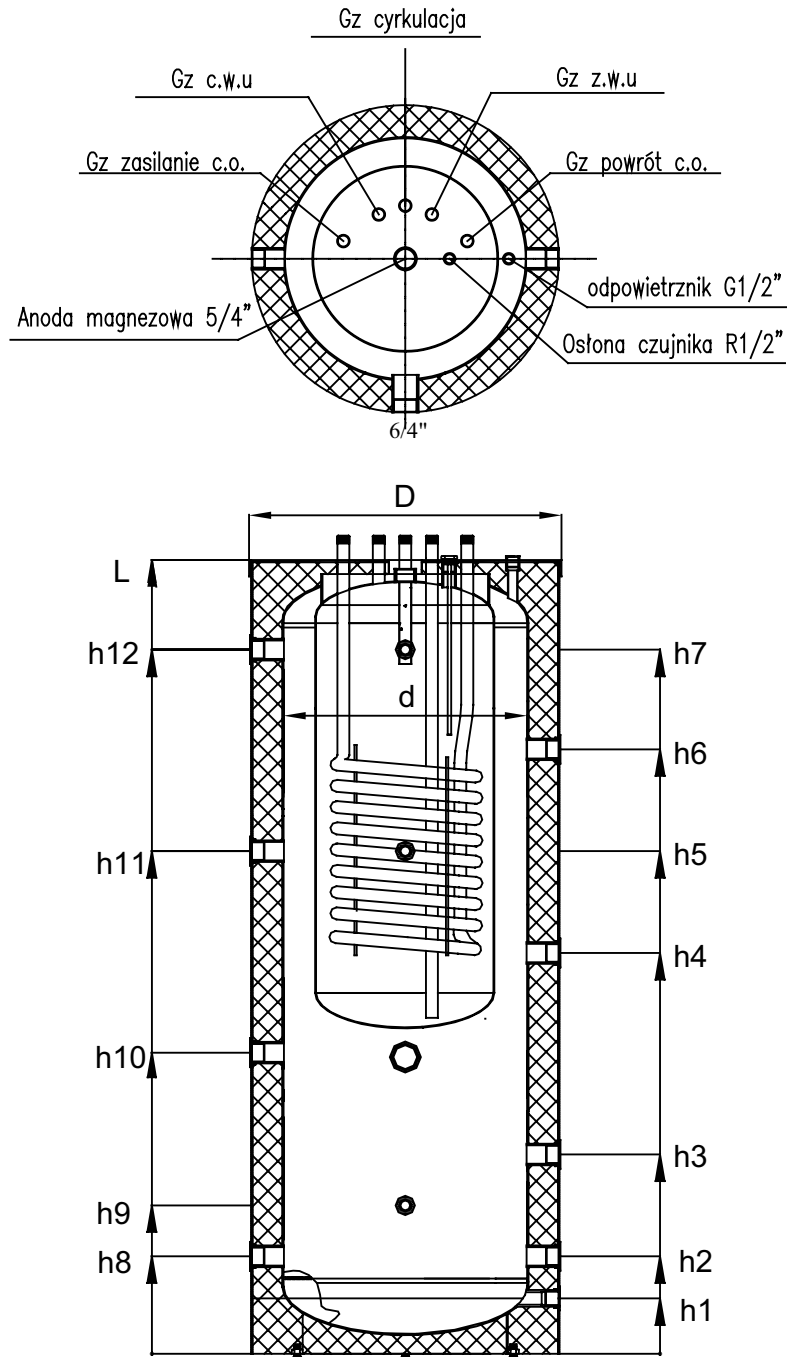
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

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

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węzownicą 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 kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m ²	0,8
Pojemność wężownicy		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	390
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 4	mm	730
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 5	mm	900
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 6	mm	1070
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 7	mm	1235
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	220
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 9	mm	305
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	580
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 11	mm	900
Wysokość przyłącza wody kociowej	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 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		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
Węzownica			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		m ²	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		m ²	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 (rozbieralna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą wężownicą 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 rozbielanej 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		m ²	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 (rozbielana)



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		m ²	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	

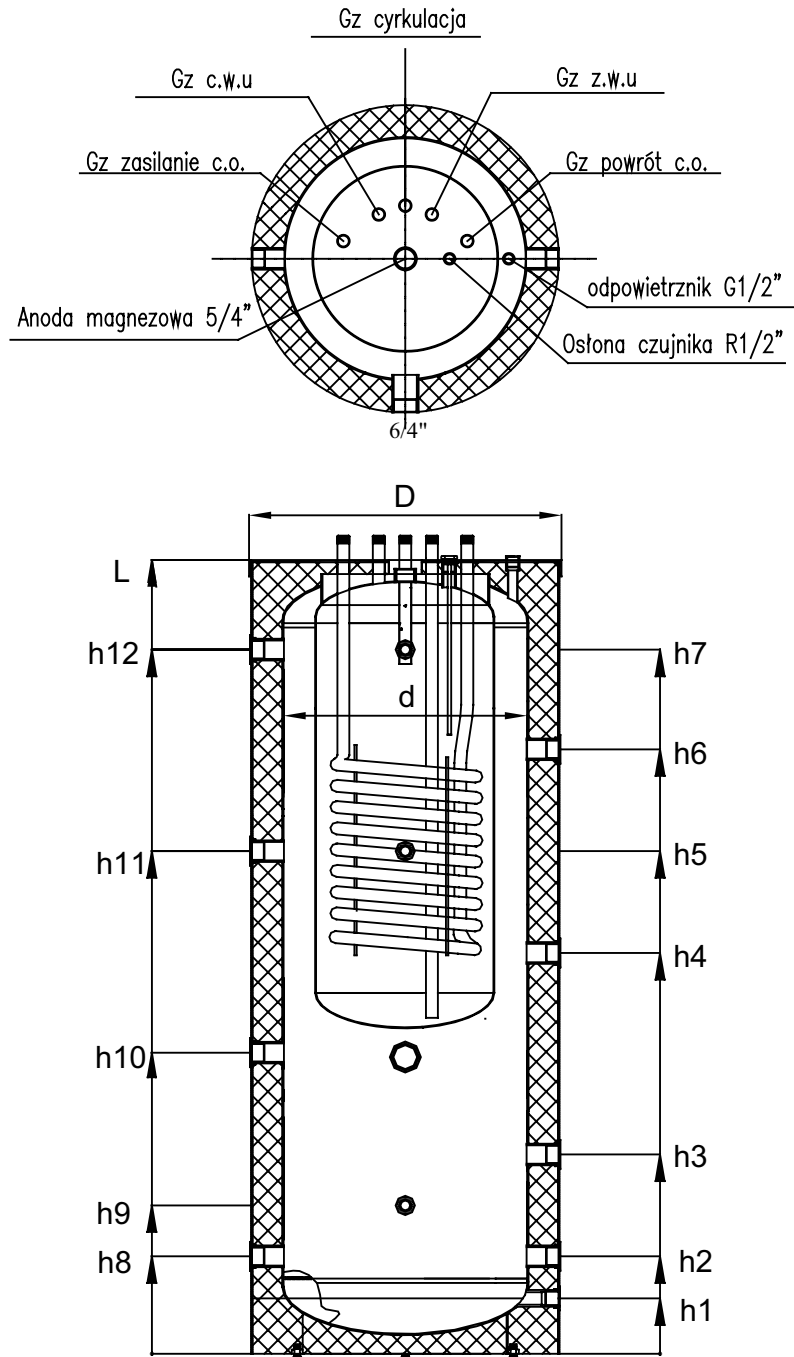
* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbieralna)

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

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z pojedynczą węzownicą 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

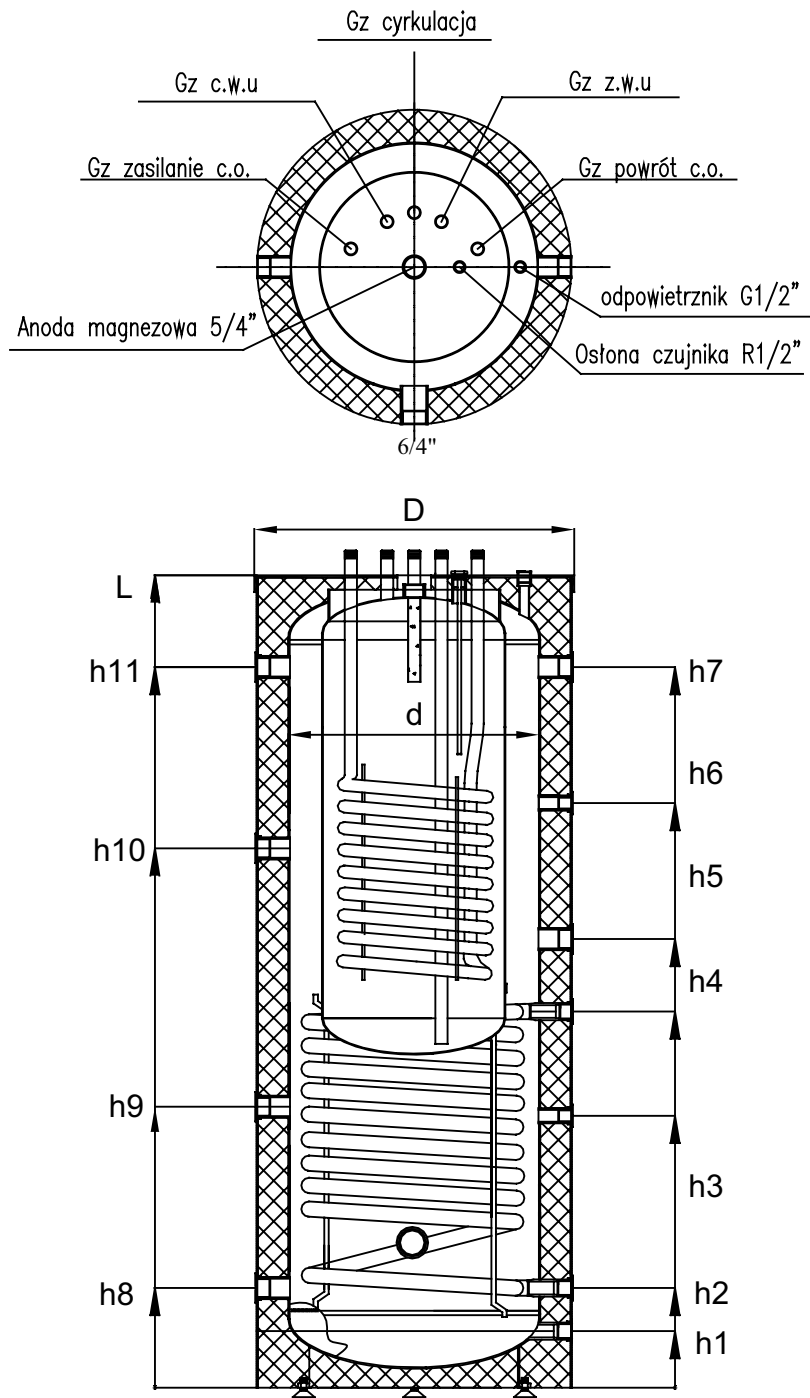


Parametry techniczne		Oznaczenia	1000/200
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej		71 -118000	obudowa zew. skay
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej		71 -118600	obudowa zew. skay
Wężownica			c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego		l	800
Pojemność zbiornika c.w.u.		l	200
Maksymalna dopuszczalna temperatura		°C	100
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z wodą kociową		MPa	0,3
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6
Powierzchnia wężownicy		m ²	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	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"
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 (rozbieralna)

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

<p>Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną wężownicą spiralną</p>	<p>typ SG(K)</p>	<p>2012</p>
---	-------------------------	-------------



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

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



Parametry techniczne		Oznaczenia	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 kociową		MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.		MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy		MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy		m ²	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 kociowej	h 5	mm	800	
Wysokość przyłącza pod czujnik lub termometr	h 6	mm	960	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 7	mm	1235	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 8	mm	220	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 9	mm	520	
Wysokość przyłącza wody kociowej	h 10	mm	935	
Wysokość przyłącza wody kociowej	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 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	180	

* miękka pianka poliuretanowa 100mm (rozbierna)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną wężownicą 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		m ²	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 (rozbieralna)



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 rozbielanej 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		m ²	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 (rozbielana)

Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną wężownicą 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 rozbielanej 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	m ²	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"	
Ostona 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 (rozbielana)

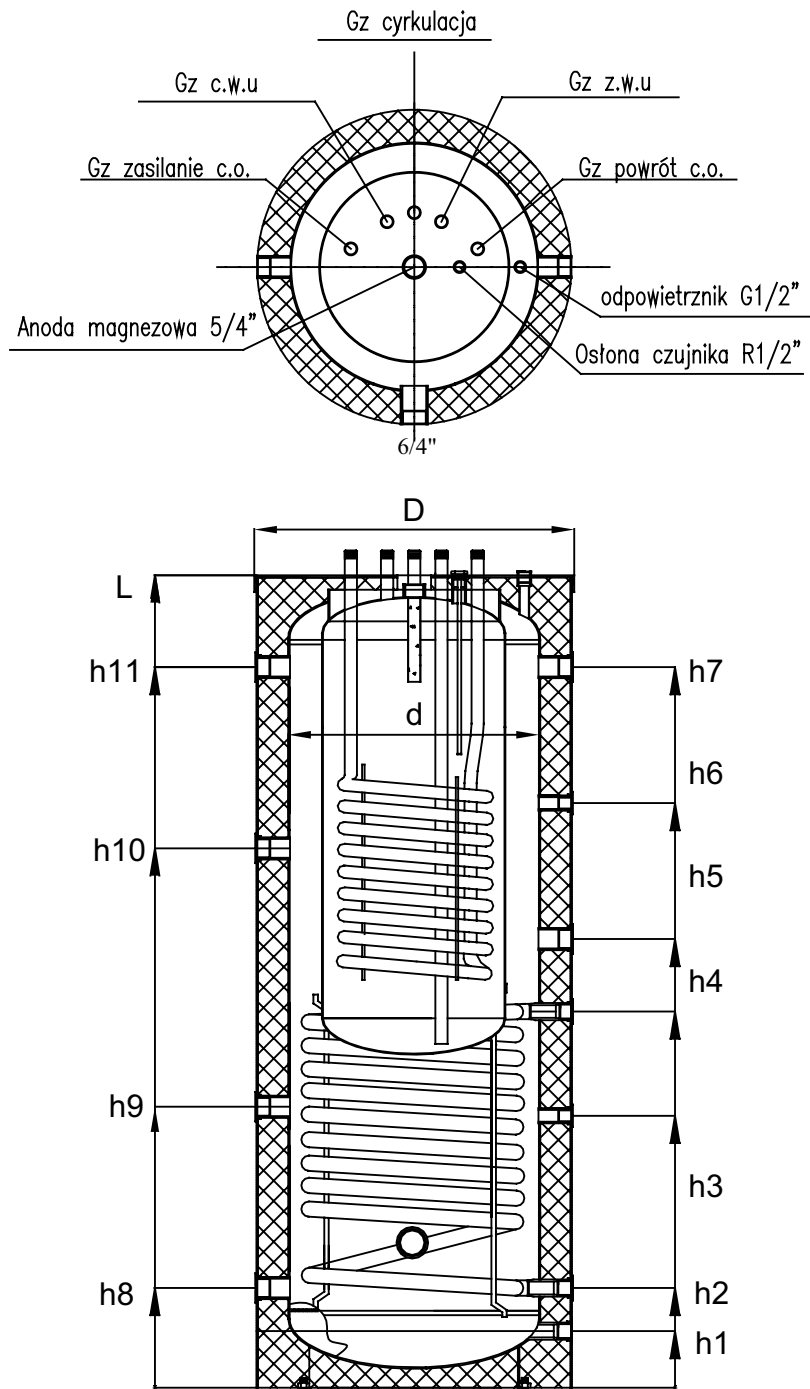


Parametry techniczne	Oznaczenia	800/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	72-808000	Obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbieralnej pianki poliuretanowej	72-808600	Obudowa zew. skay	
Wężownice		solarna	c.o.
Pojemność zbiornika zewnętrznego	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	m ²	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 (rozbierna)

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

<p>Kombinowane zbiorniki akumulacji ciepła z podwójną wężownicą spiralną</p>	<p>typ SG(K)</p>	<p>2012</p>
---	-------------------------	-------------



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

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



Parametry techniczne	Oznaczenia	1000/200	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z twardej pianki poliuretanowej	72-108000	Obudowa zew. skay	
Numer katalogowy zbiornika w izolacji z miękkiej rozbielanej 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 kociową	MPa	0,3	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie zbiornika z c.w.u.	MPa	0,6	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wężownicy	MPa	0,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	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 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"	
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 (rozbielana)