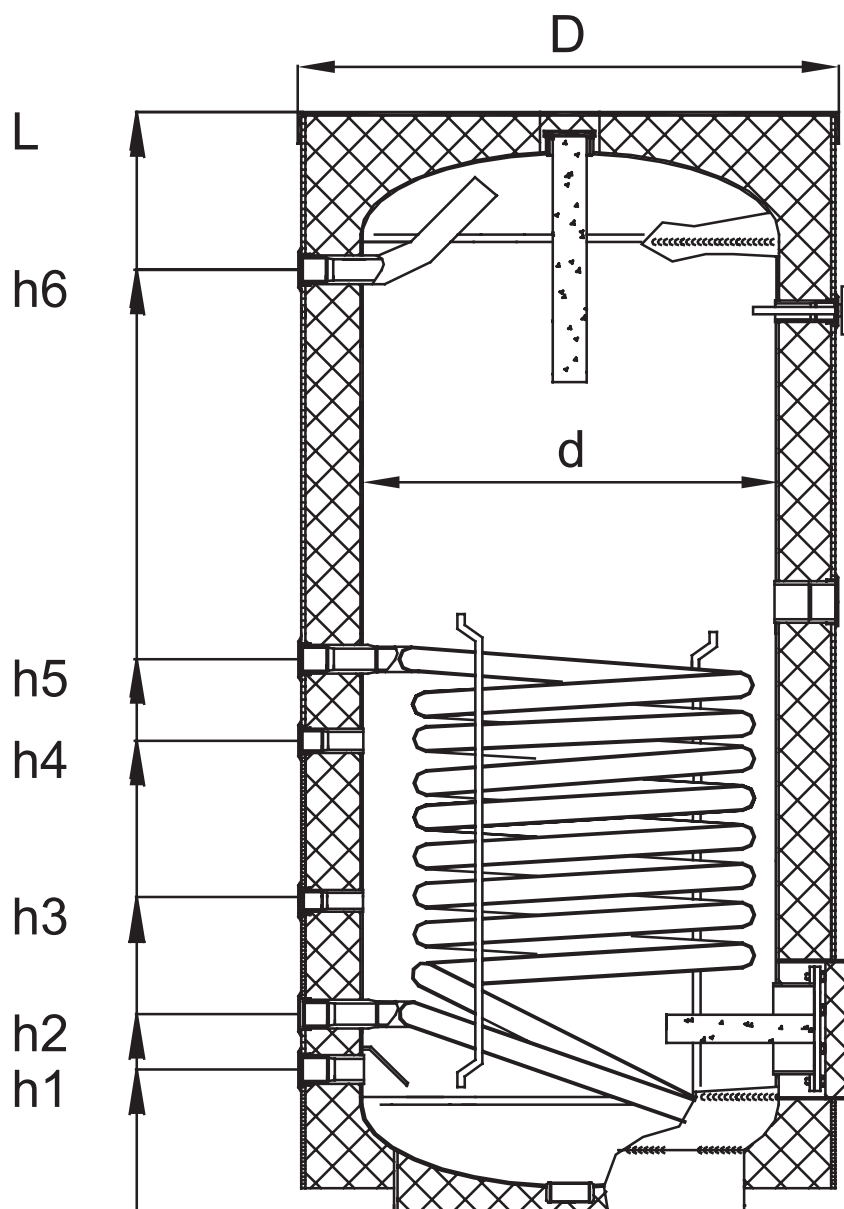


**Wymienniki
spiralne**

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 (grzatka)		Gw	1 1/2"	
Kotnierz			Ø180/115	
Ostona czujnika		R	3/8"	
Termometr		Gw	1/2"	
Anoda magnezowa ø38x600mm		Korek	2"	
Anoda magnezowa ø38x200mm		Śruba	M8	
Waga (pusty)		kg	260	

*-miękką pianką poliuretanową 100mm (rozbielaną)

