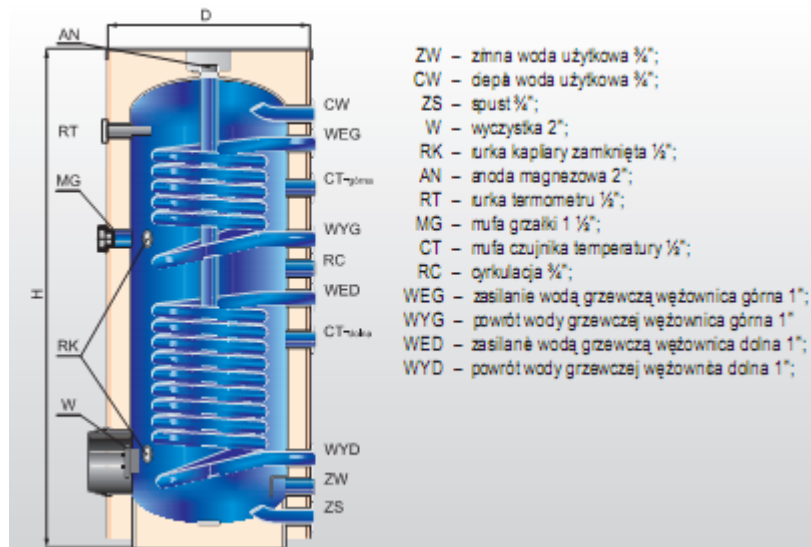


**Wymienniki c.w.u. WGJ-S DUO FIT
z dwiema wężownicami spiralnymi
do systemów solarnych
(z możliwością zamontowania grzałki EJK)**



Typ	j.m.	WGJ-S 220 DUO FIT		WGJ-S 250 DUO FIT		WGJ-S 300 DUO FIT	
Pojemność użytkowa zbiornika	dm ³	200		240		290	
Powierzchnia wymiennika	m ²	dolny	górny	dolny	górny	dolny	górny
		1,1	0,8	1,1	0,8	1,4	1,0
Pojemność wężownicy	dm ³	6,4	4,3	6,4	4,3	8,0	5,7
Wydajność c.u.w. 70/10/45°C	dm ³ /h	567	396	567	396	675	504
Moc grzewcza 70/10/45°C	kW	21,4	15	21,4	15	25,6	18,8
Wydajność c.u.w. 70/10/60°C	dm ³ /h	396	277	396	277	472	351
Moc grzewcza 70/10/60°C	kW	16	11,5	16	11,5	19,2	14
Przepływ wody grzewczej w wężownicy	m ³ /h	1,8	1,4	1,8	1,4	2,2	1,7
Strata ciśnienia	mbar	40	25	40	25	70	35
Wydajność początkowa przy temp. wymiennika 60°C - 70/10/45°C	dm ³ /10min	138		138		205	
Dobowe straty gotowości	kWh/24h	3,0		3,2		3,4	
Parametry pracy zbiornika	Maksymalne ciśnienie i temperatura robocza pr = 0,6 MPa tr = 80°C						
Parametry czynnika grzewczego	Maksymalne ciśnienie i temperatura robocza pr = 0,6 MPa tr = 100°C						
Rodzaj zbiornika	stalowy pokryty wewnątrz emalią ceramiczną						
Rodzaj obudowy zewnętrznej	płyta z tworzywa sztucznego, skay lub blacha					płyta z tworzywa szlucznego, skay	
Isolacja termiczna	60 mm pianki poliuretanowej PUR lub 70 mm pianki polistyrenowej PS						
Wysokość H	izolacja PS	mm	1400	1600	1900		
	izolacja PUR		1380	1580	1880		
Średnica D	izolacja PS	mm	650	650	650		
	izolacja PUR		630	630	630		
Masa ogrzewacza w obudowie typu skay	kg	85		105		130	