



- ZW – zimna woda użytkowa dopływ ¾";
 CW – ciepła woda użytkowa odpływ ¾"
 AN – anoda magnezowa na korku 1¼"
 RK – rurka termometryczna zamknięta Ø12 mm wewnątrz
 MC – mufa cyrkulacji ½"
 MP – mufa przyłącza „podkowy” 1" *
 KW – króciec węzownicy 1¼"
 KG – korek grzałki 1½"
 MG – mufa grzałki 1½"

Zasobnik WGJ-g/Z

Zasobnik wody typu WGJ poziomy – emaliowany w polistyrenie bez węzownicy (dostępne również wymienniki – z pojedynczą lub podwójną węzownicą)

		WGJ-g 80	WGJ-g 100	WGJ-g 120	WGJ-g 140	WGJ-g 250	
Pojemność rzeczywista zbiornika		dm ³	82	104	118	132	246
Powierzchnia wymiennika	z pojedynczą węzownicą	m ²	0,25	0,28	0,31	0,34	-
	z podwójną węzownicą	m ²	-	0,46	0,50	0,54	1,20
H	mm	900	1100	1200	1300	1310	
D	mm	470	470	470	470	600	
E	mm	690	860	960	1060	945	
A	mm	220	230	230	230	255	
K	mm	65	65	65	65	65	
Dobowe straty energii	kWh/24h	1,20	1,50	1,80	2,10	3,50	
Wydajność ciepłej wody użytkowej 70/10/45°C (dla pojedynczej węzownicy)		dm ³ /h	120	147	160	180	-
Mbc grzewcza 70/10/45°C (dla pojedynczej węzownicy)		kW	5	6	6,8	7,4	-
Wydajność ciepłej wody użytkowej 70/10/45°C (dla podwójnej węzownicy)		dm ³ /h	-	235	255	280	680
Mbc grzewcza 70/10/45°C (dla podwójnej węzownicy)		kW	-	9,7	10,8	11,5	27
Parametry pracy zbiornika		max. ciśnienie i temperatura robocza pr = 0,6 MPa tr = 80°C					
Parametry czynnika grzewczego		max. ciśnienie i temperatura robocza pr = 0,6 MPa tr = 100°C					
Anoda magnezowa ø x dł.	mm	ø26x280	ø26x360	ø26x360	ø33x350	ø40x440	
Masa ogrzewacza	kg	ok. 40	ok. 48	ok. 51	ok. 54	ok. 66	