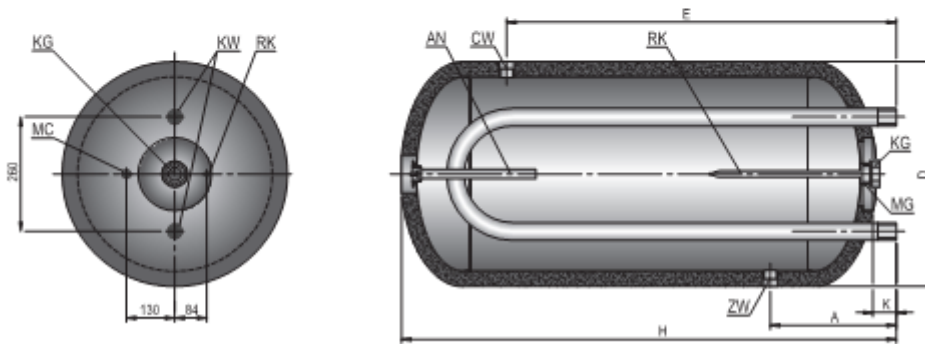
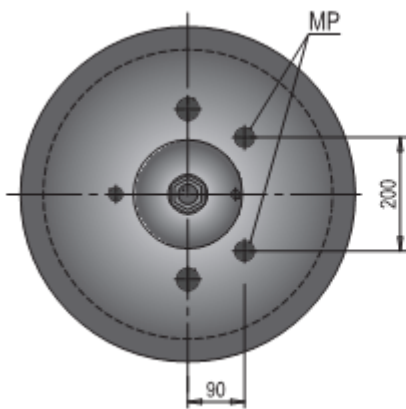


Wymiennik WGJ-g Max z podwójną węzownicą

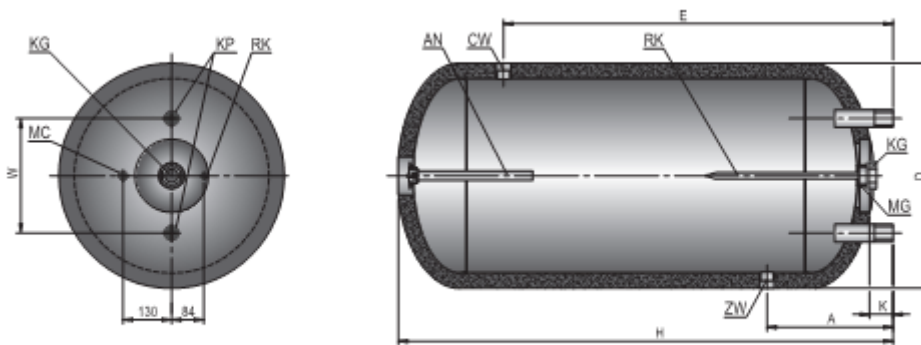


Wymiennik WGJ-g z pojedynczą węzownicą



Wymiennik WGJ-g
z pojedynczą węzownicą
i na podkowę

Wymiennik WGJ-g Max
z podwójną węzownicą
i na podkowę



Zasobnik WGJ-g/Z

ZW – zimna woda użytkowa dopływ $\frac{3}{4}$ "
CW – ciepła woda użytkowa odpływ $\frac{3}{4}$ "
AN – anoda magnezowa na korku $\frac{1}{4}$ "

RK – rurka termometryczna zamknięta $\varnothing 12$ mm wewnątrz
MC – mufa cyrkulacji $\frac{1}{2}$ "
MP – mufa przyłącza „podkowę” 1" *
KW – króciec węzownicy $\frac{1}{4}$ "
KG – korek grzałki $\frac{1}{2}$ "
MG – mufa grzałki $\frac{1}{2}$ "

Zasobniki i wymienniki wody użytkowej typu WGJ-g przeznaczone są do podgrzewania i przechowywania ciepłej wody użytkowej na potrzeby mieszkań, domów jednorodzinnych, warsztatów, itp.

Produkowane są w następujących wariantach konstrukcyjnych:

- bez wężownicy: zasobnik WGJ-g/Z 80, 100, 120, i 140 litrów
- z pojedynczą wężownicą: wymiennik WGJ-g 80, 100, 120 i 140 litrów
- z podwójną wężownicą: wymiennik WGJ-g MAX 100, 120, 140 i 250 litrów
- z pojedynczą wężownicą i z przyłączem do wężownicy w trzonie kuchennym (do podkowy) WGJ-g 140 litrów
- z podwójną wężownicą i z przyłączem do wężownicy w trzonie kuchennym (do podkowy) WGJ-g MAX 140 i 250 litrów

		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 wężownicą	m ²	0,25	0,28	0,31	0,34	-
	z podwójną wężownicą	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 wężownicy)		dm ³ /h	120	147	160	180	-
Mbc grzewcza 70/10/45°C (dla pojedynczej wężownicy)		kW	5	6	6,8	7,4	-
Wydajność ciepłej wody użytkowej 70/10/45°C (dla podwójnej wężownicy)		dm ³ /h	-	235	255	280	680
Mbc grzewcza 70/10/45°C (dla podwójnej wężownicy)		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