

KARTA KATALOGOWA EMALIOWANEGO ZBIORNIKA BUFOROWEGO DO C.W.U. Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI - **SIGMA CWU-2M**

Dwa źródła zasilania - dzięki zastosowaniu dwóch wężownic spiralnych podłączonych do kotła C.O. jak i kolektorów słonecznych. Zastosowanie wężownicy spiralnej gwarantuje szybkie ogrzewanie wody użytkowej.

Ogrzewanie wody - w sezonie grzewczym za pomocą wężownicy zasilanej z sieci C.O., w sezonie letnim za pomocą wężownicy zasilanej z kolektorów słonecznych, dogrzewanie wody użytkowej za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałki elektrycznej.

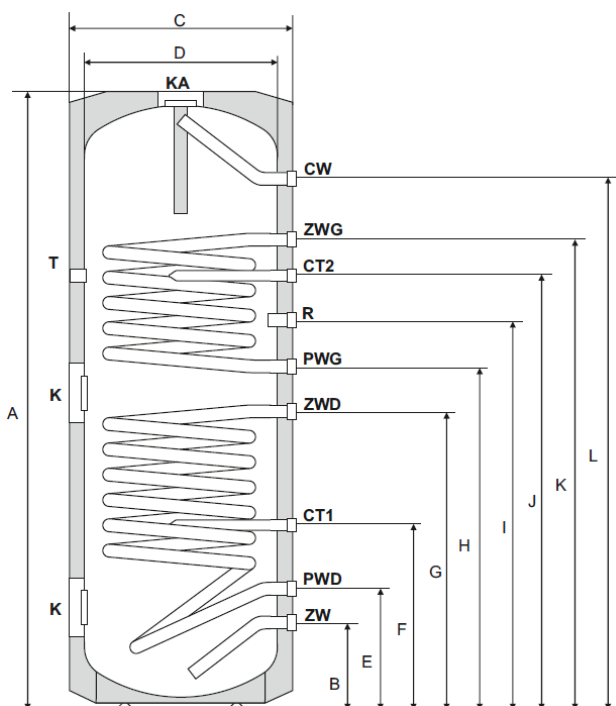
Trwałość - dzięki zastosowaniu anody magnezowej lub tytanowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850°C.

Izolacja - wykonana z pianki poliuretanowej lub rozbielanej gąbki PU.

Elastyczna obudowa - wykonana z tkaniny typu skay.



Parametr	Jedn.	Model						
		200 [M]	250 [M]	300 [M]	300 [M]	350 [M]	400 [M]	
Pojemność nominalna	[L]	200	250	300	300	350	400	
Pojemność rzeczywista	[L]	194	238	286	286	333	380	
Wężownica górna	Powierzchnia	[m ²]	0,7	0,9	1	1	1	1,1
	Moc grzewcza*	[kW]	14,5	19,8	22,7	22,2	22,2	24,5
	Wydajność	[L/h]	360	480	550	540	540	580
	Pojemność	[L]	3,7	4,2	5,2	4,9	4,9	5,4
Wężownica dolna	Powierzchnia	[m ²]	0,9	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5
	Moc grzewcza*	[kW]	19,8	28	30,8	30,1	30,1	33
	Wydajność	[L/h]	480	680	750	740	740	800
	Pojemność	[L]	4,2	6,4	6,9	7	7	7,5
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika	[°C/Bar]	95 / 6						
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownic	[°C/Bar]	110 / 16						
Waga	[kg]	97	123	132	130	146	155	
Anoda magnezowa	—	AM40x400						
Opcjonalna anoda tytanowa	—	AT300EZ			AT500EZ			
Opcjonalna grzałka elekt.	—	G.P.1,4 / G.P.2,0 / G.P.3,0 / G.P.4,5 / G.P.6,0 / G.P.9,0 / G.P.12,0						
Klasa energetyczna	—	B	B	C	B	C	C	



CW	Wylot ciepłej wody	G 3/4" W/F
ZWG	Zasilanie wężownicy górnej	G 3/4" W/F
CT1/2	Tuleja na czujnik temp.	G 1/2" W/F
R	Kruciec recyrkulacyjny	G 3/4" W/F
PWG	Powrót wężownicy górnej	G 3/4" W/F
ZWD	Zasilanie wężownicy dolnej	G 3/4" W/F
PWD	Powrót z wężownicy dolnej	G 3/4" W/F
ZW	Wlot zimnej wody	G 3/4" W/F
T	Termometr	
K	Przyłącz kolnierzowy	
KA	Przyłącz kolnierz. z anodą	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
200	1250	180	600	500	265	432	601	685	775	860	940	1030
250	1470	175	600	500	260	470	720	800	890	965	1125	1210
300	1520	205	650	550	290	502	745	830	915	995	1150	1235
300	1750	195	600	500	280	540	805	1015	1105	1195	1415	1500
350	1650	190	650	550	275	485	735	820	900	980	1135	1360
400	1820	210	650	550	390	555	815	998	1150	1220	1425	1505