

KARTA KATALOGOWA EMALIOWANEGO ZBIORNIKA BUFOROWEGO DO C.W.U. Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ - **SIGMA CWU-1M**

Duża moc grzewcza - dzięki zastosowaniu wężownicy spiralnej o dużej powierzchni grzewczej, co gwarantuje szybkie ogrzewanie wody użytkowej.

Ogrzewanie wody - w sezonie grzewczym za pomocą wężownicy zasilanej z sieci C.O., po sezonie za pomocą opcjonalnie zainstalowanej grzałki elektrycznej,

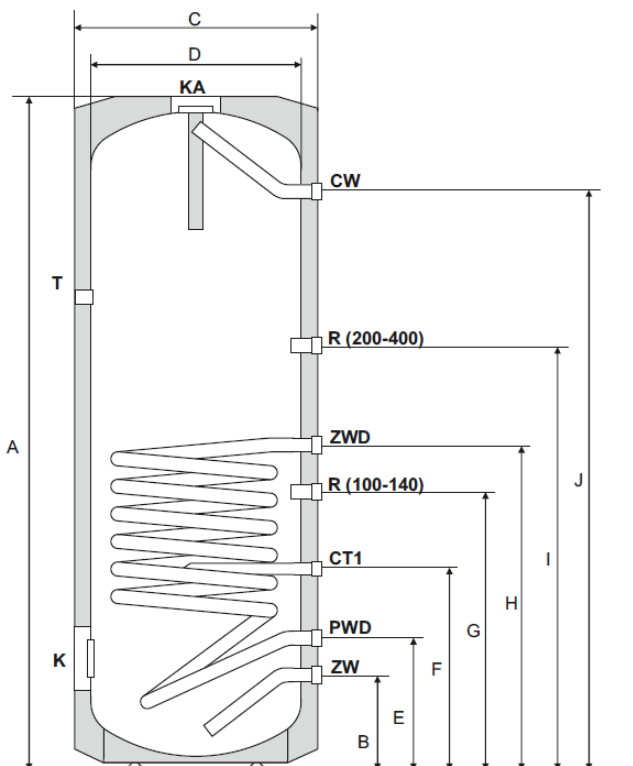
Trwałość - dzięki zastosowaniu anody magnezowej lub tytanowej i emalii ceramicznej wypalanej w temp. 850°C.

Izolacja - wykonana z pianki poliuretanowej lub rozbiieralnej gąbki PU.

Elastyczna obudowa - wykonana z tkaniny typu skay.



Parametr	Jedn.	Model						
		140 [M]	200 [M]	250 [M]	300 [M]	350 [M]	400 [M]	
Pojemność nominalna	[L]	140	200	250	300	350	400	
Pojemność rzeczywista	[L]	132	199	245	293	342	389	
Wężownica dolna	Powierzchnia	[m ²]	0,9	0,9	1,3	1,4	1,4	1,5
	Moc grzewcza*	[kW]	20,2	19,8	28	30,1	30,1	33
	Wydajność	[L/h]	490	480	680	740	740	800
	Pojemność	[L]	4	4,2	6,4	7	7	75
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika	[°C/Bar]	95/6						
Maksymalna temp. i ciśnienie robocze wężownic	[°C/Bar]	110/16						
Waga	[kg]	63	79	101	113	125	132	
Anoda magnezowa	—	AM30x440		AM40x400				
Opcjonalna anoda tytanowa	—	AT300EZ				AT500EZ		
Opcjonalna grzałka elekt.	—	tak		tak				
Klasa energetyczna	—	B	B	B	B	C	C	



CW	Wylot ciepłej wody	G 3/4" W/F
CT1	Tuleja na czujnik temp.	G 1/2" W/F
R	Kruciec recyrkulacyjny	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 kolnierowy	
KA	Przyłącz kolnierz. z anodą	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
140	1280	200	460	400	270	550	670	790	-	1120
200	1250	18	600	500	260	440	-	630	780	1010
250	1470	190	600	500	250	480	-	755	890	1205
300	1520	210	650	550	300	510	-	755	930	124
350	1650	250	650	550	330	540	-	870	960	1400
400	1820	270	650	550	350	615	-	880	1085	1570