

Parametry/Typ wyrobu	Jedn. miary	Wymiennik MEGA solar			
		W-E220.82	W-E300.82	W-E400.82	
pojemność użytkowa	l	220	280	375	
powierzchnia wymiennika górnego	m <sup>2</sup>	0,75	0,65	0,65	
pojemność wężownicy górnej	dm <sup>3</sup>	3,25	3,83	3,83	
powierzchnia wymiennika dolnego	m <sup>2</sup>	1,15	1,6	1,6	
pojemność wężownicy dolnej	dm <sup>3</sup>	3,55	9,38	9,38	
maksymalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,6			
moc wymiennika dolnego *	70/10/45 °C **	W	24,2	26	26
wydajność *	70/10/45 °C **	l/h	625	640	640
stałe dobowe straty energii	kWh/24h		1,8	3,1	3,6
Króciec do montażu modułu elektrycznego			1¼"	1½"	1½"
masa	kg		89	180	200
wymiar anod	górna	mm	Ø 21x900	Ø 21x545	Ø 21x545
	dolna		-	Ø 33x425	Ø 33x520
wymiary	A	mm	579	650	725
	B		-	530	600
	C		82	91	103
	D		205	283	315
	E		199	283	283
	F		319	533	533
	G		-	787	787
	H		679	883	883
	I		976	933	933
	J		1376	1227	1227
	K		1176	1308	1308
L	1510	1472	1495		
M	1625	1587	1633		
gwarancja na zbiornik	lata		5		

\* Przy natężeniu przepływu wody grzewczej równym 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\* Temperatura czynnika grzewczego / średnia w roku temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej.

