

Parametry/Typ wyrobu	Jedn. miary	wymiennik							
		W-E 100.81	W-E 125.81	W-E 150.81	W-E 220.81	W-E 300.81	W-E 400.81	W-E 500.81	
pojemność	l	100	125	150	220	300	400	500	
powierzchnia wymiennika	m ²	0,75	1,15	1,15	1,15	1,6	1,6	2,1	
pojemność wężownicy	dm ³	2,3	3,55	3,55	3,55	9,38	9,38	12,76	
moc wymiennika *	70/10/45 °C **	kW	14	24,2	24,2	26	26	34	
wydajność *	70/10/45 °C **	l/h	360	625	625	625	640	840	
maksymalne ciśnienie wężownicy	MPa	1,0				1,6			
króciec do montażu modułu elektr.		1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	
stałe dobowe straty energii	kWh/24h	1,35	1,44	1,52	1,8	3,1	3,6	4,2	
zabezpieczenie antykorozyjne		emalia + anoda magnezowa							
wymiar anody	górnej	mm	Ø21x510	Ø21x700	Ø21x700	Ø21x900	Ø21x545	Ø21x545	
	dolnej	mm	-	-	-	-	Ø33x425	Ø33x520	
masa	kg	44	56	61	74	150	170	210	
wymiary	A	mm	579	579	579	579	650	725	750
	B	mm	82	82	82	82	91	103	112
	C	mm	205	205	205	205	283	315	315
	D	mm	199	199	199	199	283	283	280
	E	mm	279	319	319	319	533	533	736
	F	mm	504	679	679	679	883	883	1080
	G	mm	439	589	589	589	-	-	-
	H	mm	359	499	759	1179	1308	1308	1224
	I	mm	725	889	1061	1510	1472	1495	1618
	J	mm	840	1004	1176	1625	1587	1633	1755
gwarancja na zbiornik	m-ce	42							

* Przy natężeniu przepływu wody grzewczej równym 2,5 m³/h.

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

