

Moc w [W/ogniwo] przy rozładowaniu do napięcia końcowego **1,80 [V/ogniwo]**

Model	5 min	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	40 min	50 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
EP 180 - 6	794,0	670,0	577,4	517,5	452,8	388,2	335,2	265,4	218,3	120,0	87,4	70,4	60,3	52,1	40,6	33,6	17,7 ¹⁾
EP 5 - 12	30,1	22,1	17,7	14,1	12,0	10,5	8,3	7,0	6,0	3,3	2,4	1,9	1,6	1,4	1,1	0,9	0,4
EP 7,2 - 12	43,3	31,9	25,6	20,4	17,3	15,2	12,1	10,1	8,7	4,8	3,5	2,8	2,4	2,1	1,6	1,3	0,6
EP 12 - 12	72,3	53,2	42,6	33,9	28,8	25,3	20,1	16,8	14,5	8,0	5,8	4,6	4,0	3,4	2,7	2,2	1,0
EP 17 - 12	102,4	75,4	60,4	48,1	40,8	35,9	28,5	23,8	20,6	11,3	8,2	6,6	5,6	4,9	3,8	3,1	1,4
EP 28 - 12	168,7	124,2	99,5	79,3	67,2	59,2	46,9	39,3	33,9	18,6	13,6	10,9	9,3	8,0	6,3	5,2	2,3
EP 33 - 12	198,8	146,3	117,3	93,4	79,2	69,8	55,3	46,3	40,0	22,0	16,0	12,9	11,0	9,5	7,4	6,1	2,8
EP 42 - 12	253,2	186,3	149,3	118,9	100,8	88,8	70,4	59,0	50,9	28,2	20,4	16,4	14,1	12,2	9,5	7,9	3,6
EP 65 - 12	391,6	288,3	231,0	184,0	155,9	137,4	109,0	91,3	78,8	43,3	31,5	25,4	21,7	18,8	14,6	12,1	5,5
EP 90 - 12	470,2	383,3	312,8	251,5	201,2	190,4	150,6	124,0	109,2	60,0	43,7	35,2	30,1	26,0	20,3	16,8	7,6
EP 100 - 12	517,2	421,6	344,1	276,6	221,4	209,4	166,8	137,8	121,3	66,7	48,6	38,7	33,5	28,9	22,6	18,7	8,4
EP 120 - 12	614,7	470,2	391,0	320,0	278,4	253,7	201,3	168,6	145,6	80,0	58,3	46,9	40,2	34,7	27,1	22,5	10,2
EP 160 - 12	754,5	587,7	488,8	400,0	357,8	338,3	267,8	220,5	194,2	106,7	77,7	62,7	53,7	46,2	36,2	30,0	13,6
EP 200 - 12	890,8	746,3	620,7	507,9	451,2	422,9	334,7	275,5	242,6	133,4	97,1	78,3	67,0	57,8	45,1	37,4	16,9
EP 230 - 12	1024,5	858,3	713,8	584,2	518,8	486,3	384,8	316,8	279,0	153,3	111,7	90,0	77,0	66,5	51,9	43,1	19,5

Moc w [W/ogniwo] przy rozładowaniu do napięcia końcowego **1,75 [V/ogniwo]**

Model	5 min	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	40 min	50 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
EP 180 - 6	900,0	700,0	604,0	539,3	471,2	403,0	347,2	274,0	224,8	123,1	89,2	71,7	61,2	52,8	41,2	34,2	18,0 ¹⁾
EP 5 - 12	34,8	24,0	18,5	14,7	12,4	10,9	8,6	7,2	6,2	3,4	2,4	1,9	1,7	1,4	1,1	0,9	0,4
EP 7,2 - 12	50,2	34,7	26,8	21,3	18,0	15,8	12,5	10,4	9,0	4,9	3,6	2,9	2,4	2,1	1,7	1,4	0,6
EP 12 - 12	83,7	57,6	44,6	35,4	29,9	26,3	20,8	17,4	14,9	8,2	5,9	4,7	4,0	3,5	2,7	2,2	1,0
EP 17 - 12	118,5	81,7	63,2	50,1	42,4	37,3	29,5	24,6	21,2	11,6	8,4	6,7	5,7	4,9	3,8	3,2	1,4
EP 28 - 12	195,2	134,5	104,1	82,6	69,8	61,4	48,6	40,6	34,9	19,1	13,8	11,1	9,5	8,2	6,4	5,3	2,4
EP 33 - 12	230,1	158,6	122,7	97,4	82,3	72,4	57,3	47,8	41,2	22,5	16,3	13,1	11,2	9,6	7,5	6,2	2,8
EP 42 - 12	293,0	201,8	156,2	124,0	104,8	92,2	73,0	60,9	52,5	28,7	20,8	16,7	14,3	12,3	9,6	8,0	3,6
EP 65 - 12	453,3	312,3	241,6	191,8	162,1	142,7	112,9	94,2	81,2	44,4	32,2	25,8	22,0	19,0	14,8	12,3	5,6
EP 90 - 12	528,3	415,2	327,2	262,1	209,2	197,6	155,9	128,0	112,4	61,5	44,6	35,8	30,6	26,4	20,6	17,1	7,7
EP 100 - 12	581,2	456,7	359,9	288,3	230,1	217,3	172,7	142,2	124,9	68,4	49,6	39,4	34,0	29,3	22,9	19,0	8,6
EP 120 - 12	711,3	509,3	409,1	333,5	289,4	263,4	208,4	174,0	149,9	82,1	59,5	47,8	40,8	35,2	27,5	22,8	10,3
EP 160 - 12	874,5	636,7	511,3	416,8	371,8	351,2	277,2	227,5	199,8	109,3	79,3	63,7	54,3	47,0	36,7	30,3	13,7
EP 200 - 12	1030,9	808,4	649,3	529,4	469,0	439,0	346,5	284,4	249,9	136,8	99,1	79,7	68,0	58,7	45,8	38,0	17,2
EP 230 - 12	1185,5	929,7	746,7	608,8	539,3	504,8	398,5	327,2	287,3	157,3	114,0	91,7	78,2	67,5	52,7	43,7	19,7

Moc w [W/ogniwo] przy rozładowaniu do napięcia końcowego **1,70 [V/ogniwo]**

Model	5 min	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	40 min	50 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
EP 180 - 6	993,0	763,6	622,6	554,9	483,6	412,2	354,6	279,3	228,9	124,7	90,0	72,2	61,5	53,0	41,4	34,3	18,0 ¹⁾
EP 5 - 12	37,0	24,9	19,1	15,1	12,8	11,2	8,8	7,4	6,3	3,4	2,5	2,0	1,7	1,4	1,1	0,9	0,4
EP 7,2 - 12	53,3	35,8	27,6	21,9	18,4	16,2	12,8	10,7	9,2	5,0	3,6	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	0,6
EP 12 - 12	88,9	59,7	46,0	36,4	30,7	26,9	21,2	17,7	15,2	8,3	6,0	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2	1,0
EP 17 - 12	125,9	84,6	65,1	51,6	43,5	38,1	30,1	25,1	21,6	11,7	8,5	6,8	5,8	5,0	3,9	3,2	1,4
EP 28 - 12	207,5	139,4	107,3	85,0	71,7	62,8	49,6	41,4	35,6	19,4	14,0	11,2	9,5	8,2	6,4	5,3	2,4
EP 33 - 12	244,5	164,3	126,5	100,2	84,5	74,1	58,5	48,8	41,9	22,8	16,5	13,2	11,2	9,7	7,5	6,3	2,8
EP 42 - 12	311,2	209,2	161,0	127,5	107,6	94,3	74,5	62,1	53,4	29,1	21,0	16,9	14,3	12,4	9,7	8,0	3,6
EP 65 - 12	481,6	323,6	249,1	197,3	166,4	145,9	115,2	96,1	82,6	45,0	32,4	26,0	22,2	19,1	14,9	12,4	5,6
EP 90 - 12	578,1	430,1	337,3	269,7	214,6	202,1	159,2	130,6	114,5	62,4	45,0	36,1	30,8	26,6	20,7	17,2	7,8
EP 100 - 12	635,9	473,2	371,1	296,6	236,1	222,3	176,3	145,1	127,2	69,3	50,0	39,7	34,2	29,5	23,0	19,1	8,6
EP 120 - 12	755,8	527,7	421,7	343,2	297,1	269,4	212,8	177,5	152,6	83,2	60,0	48,2	41,0	35,4	27,6	22,9	10,3
EP 160 - 12	929,2	659,7	527,2	429,0	381,5	359,2	283,0	232,2	203,5	110,8	80,0	64,2	54,7	47,2	36,8	30,5	13,8
EP 200 - 12	1095,3	837,6	669,3	544,7	481,2	449,0	353,7	290,1	254,4	138,6	100,0	80,2	68,4	59,0	46,0	38,2	17,3
EP 230 - 12	1259,7	963,3	769,7	626,3	553,3	516,3	406,8	333,7	292,5	159,3	115,0	92,3	78,7	67,8	53,0	43,9	19,8

Moc w [W/ogniwo] przy rozładowaniu do napięcia końcowego **1,65 [V/ogniwo]**

Model	5 min	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	40 min	50 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
EP 180 - 6	1037,6	782,0	636,9	565,8	492,9	417,9	359,2	322,8	231,7	125,9	90,6	72,6	61,7	53,2	46,6	41,5	18,1 ¹⁾
EP 5 - 12	38,7	25,4	19,6	15,4	13,0	11,3	8,9	7,4	6,4	3,4	2,5	2,0	1,7	1,4	1,1	0,9	0,4
EP 7,2 - 12	55,8	36,7	28,2	22,3	18,8	16,4	12,9	10,8	9,3	5,0	3,6	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	0,6
EP 12 - 12	92,9	61,1	47,0	37,1	31,2	27,3	21,5	17,9	15,4	8,3	6,0	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2	1,0
EP 17 - 12	131,6	86,6	66,6	52,6	44,3	38,7	30,5	25,4	21,8	11,8	8,5	6,8	5,8	5,0	3,9	3,2	1,4
EP 28 - 12	216,8	142,7	109,8	86,7	72,8	63,7	50,3	41,9	36,0	19,5	14,0	11,2	9,6	8,2	6,4	5,3	2,4
EP 33 - 12	255,5	168,2	129,4	102,1	85,9	75,1	59,3	49,4	42,4	23,0	16,6	13,3	11,3	9,7	7,6	6,3	2,8
EP 42 - 12	325,2	214,2	164,7	130,0	109,3	95,7	75,5	62,9	54,1	29,4	21,2	16,9	14,4	12,4	9,7	8,1	3,7
EP 65 - 12	503,3	331,3	254,9	201,2	169,2	148,0	116,8	97,3	83,6	45,4	32,7	26,2	22,2	19,2	15,0	12,4	5,6
EP 90 - 12	604,1	440,5	345,1	275,0	218,2	205,0	161,3	132,1	115,8	62,9	45,3	36,3	30,9	26,6	20,8	17,2	7,8
EP 100 - 12	664,5	484,5	379,6	302,5	240,0	225,4	178,6	146,8	128,7	69,9	50,3	39,9	34,3	29,6	23,1	19,2	8,7
EP 120 - 12	789,7	540,3	431,4	349,9	301,9	273,1	215,6	179,6	154,4	83,9	60,4	48,4	41,2	35,5	27,7	23,0	10,4
EP 160 - 12	970,8	675,5	539,2	437,3	387,8	364,2	286,7	234,8	206,0	111,8	80,5	64,5	51,8	47,3	37,0	30,7	13,9
EP 200 - 12	1144,6	857,7	684,7	555,4	489,2	455,2	358,4	293,6	257,4	139,9	100,7	80,7	68,6	59,2	46,2	38,3	17,3
EP 230 - 12	1316,3	986,3	787,3	638,7	562,5	523,5	412,2	337,7	296,0	160,8	115,8	92,8	78,8	68,2	53,1	44,0	19,9

¹⁾ - wartość mocy dla 20h czasu rozładowania

Moc w [W/ogniwo] przy rozładowaniu do napięcia końcowego **1,60 [V/ogniwo]**

Model	5 min	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	40 min	50 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
EP 180 - 6	1072,0	797,7	649,7	575,6	499,0	422,3	362,9	285,6	234,0	126,9	91,2	72,9	61,9	53,2	41,6	34,5	18,1 ¹⁾
EP 5 - 12	40,0	26,0	20,0	15,7	13,2	11,5	9,0	7,5	6,5	3,5	2,5	2,0	1,7	1,4	1,1	0,9	0,4
EP 7,2 - 12	57,7	37,5	28,8	22,7	19,0	16,6	13,0	10,9	9,4	5,1	3,7	2,9	2,5	2,1	1,7	1,4	0,6
EP 12 - 12	96,0	62,4	48,0	37,8	31,6	27,6	21,7	18,1	15,6	8,4	6,0	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2	1,0
EP 17 - 12	136,0	88,4	68,0	53,5	44,8	39,1	30,8	25,7	22,1	11,9	8,6	6,8	5,8	5,0	3,9	3,2	1,4
EP 28 - 12	224,0	145,6	112,0	88,2	73,9	64,4	50,8	42,3	36,4	19,7	14,1	11,3	9,6	8,3	6,4	5,3	2,4
EP 33 - 12	264,0	171,6	132,0	103,9	87,1	75,9	59,9	49,9	42,9	23,2	16,7	13,3	11,3	9,7	7,6	6,3	2,8
EP 42 - 12	336,0	218,3	168,0	132,3	110,9	96,6	76,2	63,5	54,6	29,6	21,3	17,0	14,5	12,5	9,7	8,1	3,7
EP 65 - 12	520,0	339,0	260,0	204,7	171,6	149,5	117,9	98,2	84,5	45,8	32,9	26,3	22,3	19,2	15,0	12,4	5,6
EP 90 - 12	624,1	449,3	352,0	279,7	221,3	207,0	162,9	133,5	117,0	63,5	45,6	36,5	31,0	26,7	20,8	17,2	7,8
EP 100 - 12	686,5	494,2	387,2	307,7	243,5	227,7	180,4	148,3	130,0	70,5	50,7	40,1	34,4	29,7	23,1	19,2	8,7
EP 120 - 12	816,0	551,2	440,0	355,9	306,2	276,0	217,8	181,4	156,0	84,6	60,8	48,6	41,3	35,6	27,7	22,9	10,3
EP 160 - 12	1003,2	689,0	550,0	445,0	393,5	368,0	289,7	237,3	208,0	112,8	81,0	64,8	55,0	47,5	37,0	30,7	13,9
EP 200 - 12	1182,6	874,9	698,4	565,0	496,2	460,0	362,1	296,7	260,0	141,0	101,3	81,0	68,8	59,3	46,2	38,8	17,5
EP 230 - 12	1360,0	1006,2	803,2	649,8	570,7	529,0	416,3	341,2	299,0	162,2	116,5	93,2	79,2	68,2	53,1	44,0	19,9

Moc w [W/ogniwo] przy rozładowaniu do napięcia końcowego **1,50 [V/ogniwo]**

Model	5 min	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	40 min	50 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	24h
EP 180 - 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EP 5 - 12	41,6	26,5	20,1	16,0	13,3	11,6	9,1	7,6	6,5	3,5	2,5	2	1,7	1,4	1,1	0,9	0,4
EP 7,2 - 12	59,7	38,3	29,4	23,1	19,2	16,8	13,2	11,0	9,5	5,2	3,8	3,0	2,6	2,2	1,7	1,4	0,6
EP 12 - 12	99,8	63,6	48,9	38,4	32,1	27,8	22,0	18,3	15,7	8,5	6,1	4,8	4,1	3,5	2,7	2,2	1,0
EP 17 - 12	141,4	90,1	69,3	54,4	45,4	39,4	31,1	25,9	22,3	12,0	8,6	6,9	5,8	5,0	3,9	3,2	1,4
EP 28 - 12	232,9	148,5	114,2	89,6	74,8	65,0	51,3	42,7	36,7	19,8	14,2	11,3	9,6	8,3	6,4	5,3	2,4
EP 33 - 12	274,5	175,0	134,6	105,6	88,2	76,6	60,5	50,4	43,3	23,4	16,8	13,4	11,3	9,7	7,6	6,3	2,8
EP 42 - 12	346,8	222,4	171,3	134,6	112,5	97,5	77,0	64,1	55,1	30,0	21,4	17,0	14,5	12,5	9,7	8,1	3,7
EP 65 - 12	540,8	334,7	265,2	309,0	173,8	151,0	119,1	99,2	85,3	46,1	33,1	26,4	22,3	19,2	15,0	12,4	5,6
EP 90 - 12	648,9	461,4	355,4	281,4	224,2	209,1	164,5	134,8	118,2	64,0	45,9	36,6	31,0	26,7	20,8	17,2	7,8
EP 100 - 12	706,7	502,5	391,0	309,5	246,7	230,0	182,2	149,8	131,3	71,1	51,0	40,2	34,4	29,7	23,1	19,2	8,7
EP 120 - 12	848,6	562,2	448,8	361,6	310,2	278,8	220,0	183,2	157,6	85,3	61,1	48,7	41,3	35,6	27,7	23,0	10,4
EP 160 - 12	1043,2	702,7	561,2	452,0	398,7	371,7	292,5	239,7	210,0	113,7	81,5	65	55,0	47,5	37,0	30,7	13,9
EP 200 - 12	1229,8	892,2	712,5	574,0	502,8	464,6	365,6	299,6	262,6	142,1	101,9	81,3	68,6	59,3	46,2	38,3	17,3
EP 230 - 12	1414,2	1026,0	819,3	660,2	578,2	534,2	420,5	344,5	302,0	163,5	117,2	93,5	79,2	68,2	53,1	44,0	19,9

¹⁾ - wartość mocy dla 20h czasu rozładowania