

Nastawy parametrów spalania PP 30, 40, 60

PP30

PP30	wydajność 10 min.				[kg]	1,33	1,42	1,50	1,58	1,67	1,75	1,83	1,92	2,00	2,08	2,17	2,25	2,33	2,42	2,50	2,58	2,67	2,75	2,83	2,92	3,00	3,08	3,17	3,25	3,33
	wydajność godzinowa				[kg]	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20
	czas podaw. dla cyklu 10 s	100%	30 kW	[s]	7,8	7,4	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	
		50%	15 kW	[s]	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	
		30%	10 kW	[s]	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	
czas podawania rozpalanie			[s]	113	106	100	95	90	86	82	78	75	72	69	67	64	62	60	58	56	55	53	51	50	49	47	46	45		
czas podawania NADZÓR (cykl 20s)				[s]	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	

zakresy nadmuchów: od 18% dla mocy min. do 48% dla mocy max.

dane dla wartości opałowej

18 MJ/kg 4,8 kWh/kg

PP40

PP40	wydajność 10 min.				[kg]	1,33	1,42	1,50	1,58	1,67	1,75	1,83	1,92	2,00	2,08	2,17	2,25	2,33	2,42	2,50	2,58	2,67	2,75	2,83	2,92	3,00	3,08	3,17	3,25	3,33
	wydajność godzinowa				[kg]	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20
	czas podaw. dla cyklu 10 s	100%	40 kW	[s]	10,4	9,8	9,3	8,8	8,3	7,9	7,6	7,2	6,9	6,7	6,4	6,2	6,0	5,7	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	
		50%	20 kW	[s]	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	
		30%	12 kW	[s]	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	
czas podawania rozpalanie			[s]	113	106	100	95	90	86	82	78	75	72	69	67	64	62	60	58	56	55	53	51	50	49	47	46	45		
czas podawania NADZÓR (cykl 20s)				[s]	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	

zakresy nadmuchów: od 18% dla mocy min. do 48% dla mocy max.

18 MJ/kg 4,8 kWh/kg

PP60

PP60	wydajność 10 min.				[kg]	2,00	2,17	2,33	2,50	2,67	2,83	3,00	3,17	3,33	3,50	3,67	3,83	4,00	4,17	4,33	4,50	4,67	4,83	5,00	5,17	5,33	5,50	5,67	5,83	6,00
	wydajność godzinowa				[kg]	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	czas podaw. dla cyklu 10 s	100%	60 kW	[s]	10,4	9,6	8,9	8,3	7,8	7,4	6,9	6,6	6,3	6,0	5,7	5,4	5,2	5,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	
		50%	30 kW	[s]	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	
		30%	18 kW	[s]	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	
czas podawania rozpalanie			[s]	90	83	77	72	68	64	60	57	54	51	49	47	45	43	42	40	39	37	36	35	34	33	32	31	30		
czas podawania NADZÓR (cykl 20s)				[s]	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	

zakresy nadmuchów: od 17% dla mocy min. do 34% dla mocy max.

dane dla wartości opałowej

18 MJ/kg 4,8 kWh/kg

■ - jeżeli pole podświetlone na czerwono to czas podawania dla danej wydajności, mocy lub wartości opałowej poza możliwym zakresem nastaw