

Nastawy do kotła

podajnik

Nastawy sterownika

Lp.	Symbol	Zakres	Nastawy fabryczne	Nastawy sugerowane kotła								J.m.
				15-17 kW		25 kW		35 kW		45-48 kW		
				węgiel	pellet	węgiel	pellet	węgiel	pellet	węgiel	pellet	
1	TRYB PRACY	0 - 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ALGORYTM PRACY	0 - 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	HISTEREZA CO	1 - 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	C
6	TEMP.ZAŁ.POMP.CO	0 - 1	35	45	45	45	45	45	45	45	45	C
8	CZAS PRACY POD.	1 - 240	20	10	10	10	10	10	10	10	10	S
9	CZAS PAUZY POD.	5 - 60	12	5	3	4	3	3	2	3	2	X10s
10	CZAS DMUCH.PODT.	1 - 10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	s
11	KROTN.PODAWANIA	0 - 10	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	CZAS OCZEKIWANIA	1 - 240	5	10	10	10	10	10	10	10	10	MIN
13	OBROTY DMUCHAWY	0 - 24	15	2-4	2-4	2-4	2-4	4-6	4-6	4-6	4-6	
14	OBR.DMUCH.PODT.	0 - 24	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
15	CZAS ODŁ.POMP.CO	0 - 240	10	10	10	10	10	10	10	10	10	MIN
16	CZAS PRZESYP.	0 - 60	0	2	2	2	2	2	2	2	2	MIN
18	CZAS PRACY CWU	0 - 60	15	30	30	30	30	30	30	30	30	MIN
19	WYBIEG POMPY CWU	0 - 240	60	60	60	60	60	60	60	60	60	S
20	OBR. DM. WZROST	0 - 5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	

Nastawy sterownika Praca

Lp.	Symbol	Nazwa	Zakres	Nastawy fabryczne	Nastawy sugerowane kotła								J.m.
					15-17 kW		25 kW		35 kW		45-48 kW		
					węgiel	pellet	węgiel	pellet	węgiel	pellet	węgiel	pellet	
1	PrA	Czas pracy podajnika	5 - 100	30	10	10	10	10	10	10	10	10	s
2	Pau	Czas pauzy podajnika w stanie PRACA	30 - 999	30	50	30	40	30	30	20	30	20	s
3	CdP	Czas pracy dmuchawy w podtrzymaniu	1 - 60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	s
4	Ppo	Krotność podawania paliwa w podtrzymaniu	0 - 10	0	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	CoC	Czas oczekiwania w podtrzymaniu	1 - 250	10	10	10	10	10	10	10	10	10	min
6	OFS	Obroty dmuchawy w stanie PRACA *	1 - 12	5	2-4	2-4	2-4	2-4	4-6	4-6	4-6	4-6	
7	bPo	Bieg dmuchawy w podtrzymaniu *	1 - 12	5	10	10	10	10	10	10	10	10	

Nastawy te są tylko sugerowanymi nastawami przez producenta. Nastawy te mogą odbiegać od tych jakie powinny być zadane. Różnice mogą wynikać z charakterystyki i izolacji budynku.