

## Sugerowane nastawy do sterownika HT tronic 500B/500/520/522

Lp	Symbol	J.m.	Nastawy sugerowane kotła z dmuchawą WPA 07					WPA 145
			10 kW	15-17kW	25kW	35kW	45-48kW	55-75kW
1	TRYB PRACY DM	-	Reg obr zał	Reg obr zał	Reg obr zał	Reg obr zał	Reg obr zał	Reg obr zał
2	HISTEREZA CO	C	2	2	2	2	2	2
3	TEMP. ZAŁ. POMP. CO	C	45	45	45	45	45	45
4	CZAS PRACY POD.:	S	10	10	10	10	10	10
5	CZAS PAUZY POD.:	S	35	50	40	30	25	20
6	CZAS DMUCH. PODT.	S	5	5	5	5	5	5
7	KROTN. PODAWANIA	-	2	2	2	2	2	2
8	CZAS OCZEKIWANIA	MIN	10	10	10	10	10	10
9	OBROTY DMUCHAWY:	-	0 - 1	0 - 4	1 - 5	2 - 8	5 - 10	6 - 10
10	OBROTY DMUCH. PODT.	-	1	1	1	1	1	1
11	CZAS ODŁ. POMPY CO	MIN	20	20	20	20	20	20
12	CZAS PRZESYP.	MIN	5	5	5	5	5	5
13	CZAS PRACY CWU	MIN	30	30	30	30	30	30
14	OBR. DM. WZROST	-	1	1	1	1	1	1

**Przed przystąpieniem do rozruchu kotła należy zapoznać się z instrukcją obsługi kotła, podajnika i sterownika.**

**Użytkownik zobowiązany jest do skorygowania parametrów spalania przy każdorazowej zmianie paliwa.**

**Usterki wynikłe z nieprawidłowego wyregulowania kotła nie są usuwane gwarancyjnie.**

**SERWIS TECHNICZNY:**  
**Poniedziałek - Piątek: od 8:00 do 17:00**

**Tel.: +48 664 784 500, +48 664 784 700**

### **UWAGA:**

- Przypominamy o regularnym czyszczeniu wymiennika kotła, komory powietrznej palnika oraz dmuchawy.
- W przypadku palnika z retortą stałą należy pamiętać o uszczelnieniu połączenia komory powietrznej i talerza żeliwnego paleniska.

Nastawy te są sugerowanymi parametrami proponowanymi przez producenta, mogą one się różnić od optymalnych w danym kotle. Różnice zależą od jakości paliwa, charakterystyki kotłowni i ogrzewanego obiektu.