

Sugerowane nastawy do sterownika HT tronic 100

Ustawienia fabryczne	Sterownik HT-tronic 100												J. m
	7 kW		11 kW		15 kW		20 kW		25 kW		30 - 35 kW		
	węgiel	drewno	węgiel	drewno	węgiel	drewno	węgiel	drewno	węgiel	drewno	węgiel	drewno	
Nastawa CO	65	70	65	70	65	70	65	70	65	70	65	70	°C
Czas przedmuchu	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	s
Czas pomiędzy przedmuchami	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	5,0-5,9	min
Obroty minimalne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Obroty maksymalne	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 3	2 - 5	2 - 3	2 - 5	2 - 3	2 - 6	2 - 3	2 - 7	2 - 4	-
Temp. załączenia pompy	45	50	45	50	45	50	45	50	45	50	45	50	°C
Temp. wyłączenia dmuchawy	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	°C

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 spalania oraz popielnika.
- W ramach przeglądu kotła należy dokonać czyszczenia wirnika dmuchawy.

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.