

# Nastawy sugerowane do kotłów Heiztechnik z ręcznym podawaniem paliwa

## Nastawy do sterownika Omega

Lp.	Ustawienia fabryczne	Nastawa fabryczna	Sugerowane												J.m.
			15 kW			25 kW			35 kW			45 kW			
			węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał	
1	Nastawa	50	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	°C
2	Czas przedmuchu	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	s
3	czas pomiędzy przedmuchami	3,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	min
4	Obroty minimalne	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	
5	Obroty maksymalne	12	3-4	3-4	5-7	3-4	3-4	5-7	3-5	3-5	7-9	3-5	3-5	7-9	
6	Temperatura załączenia pompy obiegowej	35	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	°C

## Nastawy do sterownika Alfa

Ustawienia fabryczne	Nastawa fabryczna	Sugerowane																		J.m.	
		7 kW			11 kW			15 kW			20 kW			25 kW			30 kW				
		węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał	węgiel	drewno	miał		
Nastawa	50	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	°C
Czas przedmuchu	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	s
czas pomiędzy przedmuchami	3,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	5,0-5,9		2,0-5,0	min	
Obroty minimalne	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
Obroty maksymalne	12	3-4	3-4	4-5	3-4	3-4	4-6	3-4	3-4	4-6	3-4	3-4	5-6	3-4	3-4	5-7	3-5	3-5	6-7		
Temperatura załączenia pompy obiegowej	35	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	°C

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.