

## Zalecane nastawy – SlimKo Plus 16kW

<b>USTAWIENIA KOTŁA</b>			
Temperatura zadana kotła	65*		
Stopień oczyszczania	Normalny		
Czyszczenie palnika	10h		
<b>USTAWIENIA KOTŁA &gt; MODULACJA MOCY</b>			
Maksymalna moc palnika	16kW		
Korekta nadmuchu – moc max.	+20%	1740 RPM	66%
Histeresa H2	5*		
Pośrednia moc palnika	8kW		
Korekta nadmuchu – moc pośr.	+20%	1380 RPM	60%
Histeresa H1	3*		
Minimalna moc palnika	4kW		
Korekta nadmuchu – moc min.	+20%	1020 RPM	48%
Histeresa kotła	10*		
Wydajność podajnika	Zgodnie z wykonanym testem podajnika		
Kaloryczność paliwa	Zgodnie z wartością na opakowaniu pelletu (około 5,0)		
<b>USTAWIENIA CWU</b>			
Temperatura zadana CWU	50*		
Tryb pracy pompy CWU	Bez priorytetu		
Histeresa zasobnika CWU	10*		
Dezynfekcja CWU	Nie		
<b>USTAWIENIA MIESZACZA 1/2/3</b>			
Temperatura zadana	20-35°C – ogrzewanie podłogowe 35-60* - ogrzewanie grzejnikowe		
Sterowanie pogodowe	TAK jeśli jest zamontowany siłownik zaworu mieszającego		
Krzywa grzewcza	0.4 – 0.8 – ogrzewanie podłogowe 0.8 – 1.4 – ogrzewanie grzejnikowe		
Przesunięcie równoległe	0*		
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA PALNIKA &gt; ROZPALANIE</b>			
Czas testu zapłonu	60 sek		
Detekcja płomienia	7%		
Nadmuch rozpalania	1560 rpm	60%	
Czas rozpalania	7 min		
Nadmuch po rozpaleniu	1310 rpm	58%	
Czas nadmuchu po rozpaleniu	60 sek		
Czas rozgrzewania	50 sek		
Czas stabilizacji	3 min		
Korekta dawki startowej	0%		
Wentylator wyciągowy	38%		
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA PALNIKA &gt; PRACA</b>			
Tryb regulacji	Standardowy		
Tryb pracy ON/OFF	Nie		
Pojemność zbiornika	Zgodnie z posiadanym modelem kotła		
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA PALNIKA &gt; WYGASZANIE</b>			
Max. Czas wygaszania	30 min		
Min. Czas wygaszania	3 min		
Moc przedmuchu	2000 RPM	70%	
Czas przedmuchu	40 sek		
Przerwa przedmuchu	15 sek		
Start przedmuchu	30%		
Stop przedmuchu	3%		
Wentylator wyciągowy	60%		

<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA PALNIKA &gt; CZYSZCZENIE</b>		
Czas czyszczenia wygaszanie	2 min	
Nadmuch czyszczenia	2200 rpm	80%
Wentylator wyciągowy	45%	
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA PALNIKA &gt; NADZÓR</b>		
Moc kotła	3kW	
Czas nadzoru	Ustawić zgodnie z zapotrzebowaniem budynku i instalacji	
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA PALNIKA &gt; INNE</b>		
Min. Moc nadmuchu	10%	
Czas detekcji paliwa	1 min	
Max. Temp. Palnika	70*	
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA PALNIKA &gt; INNE &gt; WENTYLATOR WYCIĄGOWY</b>		
Wentylator wyciągowy	Standard (jeśli występuje w kotle wentylator wyciągowy)	
Min. Moc went. Wyciągowego	30%	
Poziomy nadmuchów na mocach	32% / 34% / 36% / 38% / 40%	
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA KOTŁA</b>		
Ochrona powrotu	Ustawić zgodnie z instalacją hydrauliczną	
Wyłączenie pompy od termostatu	Ustawić zgodnie z instalacją hydrauliczną	
Minimalna temperatura kotła	60*	
Maksymalna temperatura kotła	85*	
Temperatura schładzania kotła	90*	
Sprawność kotła	100%	
Metoda zliczania ciepła	brak	
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; USTAWIENIA CO i CWU</b>		
Temperatura załączenia CO	45*	
Postój CO gdy ładowanie CWU	60 min	
Min. Temp. CWU	20*	
Max. Temp. CWU	70*	
Podwyższenie temp. Kotła od CWU i mieszacza	10*	
Wydłużenie pracy CWU	3 min	
Czas postoju cyrkulacji	15 min	
Czas pracy cyrkulacji	120 sek	
Wymiennik ciepła	Ustawić TAK w przypadku grzania CWU z za sprzęgła hydraulicznego	
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; BUFORA</b>		
Obsługa bufora	Ustawić zgodnie z instalacją hydrauliczną	
Temperatura rozpoczęcia ładowania	45*	
Temperatura zakończenia ładowania	70*	
Start instalacji grzewczej	25* - w przypadku ogrzewania podłogowego 40* - w przypadku ogrzewania grzejnikowego	
<b>USTAWIENIA SERWISOWE &gt; MIESZACZA 1/2/3</b>		
Obsługa mieszacza	Ustawić zgodnie z instalacją hydrauliczną	
Min. Temp. Mieszacza	20*	
Max. Temp. Mieszacza	70*	
Zakres proporcjonalności	3	
Stała czasu całkowania	160	
Czas otwarcia zaworu	Ustawić zgodnie z oznaczeniem na siłowniku	
Wyłączenie pompy od termostatu	Ustawić zgodnie z instalacją hydrauliczną	
Nieczułość mieszacza	2.0*	