

Zalecane nastawy – SlimKo Plus 20kW

USTAWIENIA KOTŁA			
Temperatura zadana kotła	65*		
Stopień oczyszczania	Normalny		
Czyszczenie palnika	10h		
USTAWIENIA KOTŁA > MODULACJA MOCY			
Maksymalna moc palnika	20kW		
Korekta nadmuchu – moc max.	0%	1750 RPM	55%
Histereza H2	5*		
Pośrednia moc palnika	10kW		
Korekta nadmuchu – moc pośr.	0%	1075 RPM	47%
Histereza H1	3*		
Minimalna moc palnika	5kW		
Korekta nadmuchu – moc min.	0%	920 RPM	42%
Histereza kotła	10*		
Wydajność podajnika	Zgodnie z wykonanym testem podajnika		
Kaloryczność paliwa	Zgodnie z wartościami na opakowaniu pelletu (około 5,0)		
USTAWIENIA CWU			
Temperatura zadana CWU	50*		
Tryb pracy pompy CWU	Bez priorytetu		
Histereza zasobnika CWU	10*		
Dezynfekcja CWU	Nie		
USTAWIENIA MIESZACZA 1/2/3			
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*		
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > ROZPALANIE			
Czas testu zapłonu	60 sek		
Detekcja płomienia	7%		
Nadmuch rozpalania	1300 rpm	50%	
Czas rozpalania	7 min		
Nadmuch po rozpaleniu	1090 rpm	48%	
Czas nadmuchu po rozpaleniu	60 sek		
Czas rozgrzewania	50 sek		
Czas stabilizacji	3 min		
Korekta dawki startowej	0%		
Wentylator wyciągowy	40%		
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > PRACA			
Tryb regulacji	Standardowy		
Tryb pracy ON/OFF	Nie		
Pojemność zbiornika	Zgodnie z posiadanym modelem kotła		
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > WYGASZANIE			
Max. Czas wygaszania	30 min		
Min. Czas wygaszania	3 min		
Moc przedmuchu	1600 RPM	70%	
Czas przedmuchu	40 sek		
Przerwa przedmuchu	15 sek		
Start przedmuchu	30%		
Stop przedmuchu	3%		
Wentylator wyciągowy	65%		

USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > CZYSZCZENIE		
Czas czyszczenia wygaszanie	2 min	
Nadmuch czyszczenia	1800 rpm	81%
Wentylator wyciągowy	55%	
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > NADZÓR		
Moc kotła	4kW	
Czas nadzoru	Ustawić zgodnie z zapotrzebowaniem budynku i instalacji	
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > INNE		
Min. Moc nadmuchu	10%	
Czas detekcji paliwa	1 min	
Max. Temp. Palnika	70*	
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > INNE > WENTYLATOR WYCIĄGOWY		
Wentylator wyciągowy	Standard (jeśli występuje w kotle wentylator wyciągowy)	
Min. Moc went. Wyciągowego	30%	
Poziomy nadmuchów na mocach	37% / 39% / 41% / 46% / 51%	
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA KOTŁA		
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	
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA CO i CWU		
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	
USTAWIENIA SERWISOWE > BUFORA		
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	
USTAWIENIA SERWISOWE > MIESZACZA 1/2/3		
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*	