

Zalecane nastawy – SlimKo Plus 30kW

USTAWIENIA KOTŁA			
Temperatura zadana kotła	65*		
Stopień oczyszczania	Normalny		
Czyszczenie palnika	10h		
USTAWIENIA KOTŁA > MODULACJA MOCY			
Maksymalna moc palnika	30kW		
Korekta nadmuchu – moc max.	0%	2200 RPM	60%
Histeresa H2	5*		
Pośrednia moc palnika	15kW		
Korekta nadmuchu – moc pośr.	0%	1150 RPM	50%
Histeresa H1	3*		
Minimalna moc palnika	6kW		
Korekta nadmuchu – moc min.	0%	1050 RPM	47%
Histeresa kotła	10*		
Wydajność podajnika	Zgodnie z wykonanym testem podajnika		
Kaloryczność paliwa	Zgodnie z wartością na opakowaniu pelletu (około 5,0)		
USTAWIENIA CWU			
Temperatura zadana CWU	50*		
Tryb pracy pompy CWU	Bez priorytetu		
Histeresa 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	1400 rpm	50%	
Czas rozpalania	5 min		
Nadmuch po rozpaleniu	1200 rpm	49%	
Czas nadmuchu po rozpaleniu	60 sek		
Czas rozgrzewania	8 sek		
Czas stabilizacji	3 min		
Korekta dawki startowej	0%		
Wentylator wyciągowy	38%		
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	2 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	85%
Wentylator wyciągowy		55%
USTAWIENIA SERWISOWE > USTAWIENIA PALNIKA > NADZÓR		
Moc kotła		5kW
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 zza 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*