

USTAWKI VERBOMAT - ZIMA (30.11.2017 r)

Tryb : Auto – ślimak

Dmuchawa: Metrix AB model DM42 - 85 W - 320m³/h – kalibracja dmuchawy 8% / 43%

Kocioł Kielar 35 KW z palnikiem Pancerpol PPS 25 - 25 KW

Zdana CO 50 st C

CWU – pompa CW na stałe oddzielnie z przepływem 0,2 m³/h

MENU UŻYTKOWNIKA

Tryb Grzanie

- czas podawania opału	4 s
- przerwa podawania opału	40 s
- moc dmuchawy	31%
- minimalna moc kotła	40 %
- maksymalna moc kotła	70 %

Tryb Podtrzymanie

- czas podawania opału	6 s
- czas postoju	180 m
- moc dmuchawy	31 %
- czas przedmuchu	52 s
- ilość powtórzeń	2

MENU UŻYTKOWNIKA - PARAMETRY ZAAWANSOWANE

Programator Pompy CW

- tryb pracy CW	OFF
-----------------	-----

MENU INSTALATORA

Parametry Kotła

- typ kotła	- ślimak auto
- histereza	1°C
- temp. alarmu kotła	70 °C
- temp. wyłącz. sterownika	30 °C
- detekcja wygaszania	155 m
- temp. zadana powrotu	40 °C

Parametry pompy CO

- temperatura załącz. pompy	35 °C
- praca z RTW	ciągła
- czas pracy pompy (min)	1
- czas postoju pompy (min)	240

Parametry Dmuchawy

- minimalna moc dmuchawy	8%
- maksymalna moc dmuchawy	43%

Parametry zaworu 3D/4D

- tryb pracy	CO
- czas pełnego otwarcia	1500 s
- minimalne otwarcie zaworu	90%
- praca z RTW (regulacja temp. wewn.)	obn.tem p

Parametry Ślimak -auto

- histereza Plus	+1 *C
- dynamika kotła	1
- moc dmuch. przedmuch	10 %
- wyprzedzenie dmuchawy	3 s
- czas przedmuchu	6 s
- czas przedmuchu dla 40%	OFF
- czas podawania opału dla 40%	1 s
Rozruch	
- moc dmuchawy	100%
- czas przedmuchu	10 s
- podawanie opału	6 s
- rozruch grzanie	ON
- rozruch podtrzymanie	ON
Dopalenie	
- moc dmuchawy	31%
- czas przedmuchu	130 s
- dopalanie grzanie	ON
- dopalanie podtrzymanie	ON

Parametry pompy CW i cyrkulacji

- czas pracy cyrkulacji	2 m
- czas postoju cyrkulacji	5 m
- temp. załączania pompy CW	39 *C
- histereza CW	1 *C
- wybieg CW	5 m
- CO dla priorytetu CW	Zad. CO
- praca CW lato	ciągła

Parametry wyświetlacza

- podśw. ster. kotła	5
- kontrast ster. kotła	5

Parametry podajnika

- waga opału	4,16 g/s
- pojemność zasobnika	180 kg
- cykl podajnika trwa	OFF
- temperatura alarmu podajnika	65 *C
- czas przesypywania opału	300 s

Parametry pompy podłogi

- tryb pracy	podłoga
- temp. załączania pompy	35 *C
- histereza podłogi	2 *C
- praca z RTW (regulacja temp. wewnętrznej)	cykliczna
- czas pracy pompy	1 m
- czas postoju pompy	240 m

Konfiguracja wejść czujników	
- wejście alarm	OFF
- opóźnij alarm czujn. klapy	300 s
- wejście czujnik PT	czuj. spalin
- wejście termo	czuj. powrotu

Czujnik pogodowy	
- auto lato	OFF
- kalibracja czujnika pogodowego	0 *C

Te ustawienia sprawdzają się u mnie w temperaturach ponad zero i tak by czasem się bujnął to nie produkuje niedopałków.

--- koło zera i poniżej zera to daję 40% na 80 % mocy

---- poniżej jak mróz do -5 to 50% na 80 % mocy