

Skrócony przewodnik VMC II

Ustawienia



INFORMACJE OGÓLNE

Niniejszy Skrócony przewodnik zawiera listę wszystkich możliwych do ustawienia parametrów. Dodatkowe informacje zawarte są w Pełnym przewodniku VMC II.

Zmień wartość

- Naciśnij SET.
- Zmień wartość używając ▼ i/lub ▲.
- Naciśnij SET, aby potwierdzić zmianę.

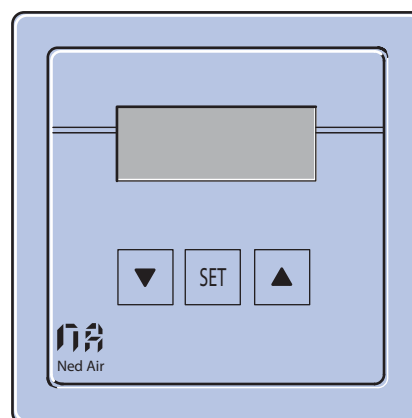
Powrót do pozycji wyjściowej.

- Jednocześnie naciśnij ▼ i ▲.

Start

Po podłączeniu wyświetlacz pokaże <Went000#>.

- Naciśnij SET. Wyświetlacz pokaże <000 →>.
- Naciśnij ▼. Wyświetlacz pokaże <Kod? 000>.
- Wprowadź kod dostępu (023) za pomocą klawiszy ▼▲.
- Naciśnij SET.



Wentylacja

- Naciśnij ▼.
- Ustaw liczbę kroków wentylacji (od 1 do 9).
- Ustaw procent wentylacji dla każdego kroku (0 do 100%).
- Jednocześnie naciśnij ▼ i ▲.
- Naciśnij i przytrzymaj SET. Wyświetlacz pokaże <Went000>, uzupełnione przez =.



MENU GŁÓWNE I PODMENU / PARAMETRY

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Zegar	Dzień	1 = Pon; 2 = Wt; ...; 7 = Nie
	Godziny	0 - 23 godzin
	Minuty	0 - 59 minut

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Czas przełączania	1. Dzień przełączania	0 = wyt., 1 = Pon, 2 = Wt, ... 7 = Nie; 8 = 1 - 5, 9 = So/Nie, 10 = wszystkie dni tygodnia.
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 23 godzin
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 59 minut
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 23 godzin
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 59 minut
	1. x Czas przełączania punkt ciągły	%
	1. x Czas przełączania punkt ciągły	#

W sumie jest dostępnych osiem zegarów

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Silniki	Silnik AV minimum	0 - 100 %
	Silnik AV maksimum	0 - 100 %
	Silnik TV minimum	0 - 100 %
	Silnik AV maksimum	0 - 100 %
	Dysprop. TV/AV	-80 / 80 %
	Grupa silników	1 = M1, 2 = M2, 3 = M1 + M2.
	Przełączanie komina	0 = wył., 1 = włączone na M1 lub M2, 2 = włączone na M1 + M2 (oba wentylatory są wyłączone w razie błędów).

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Silniki	Silnik AV minimum	0 - 100 %
	Silnik AV maksimum	0 - 100 %
	Silnik TV minimum	0 - 100 %
	Silnik AV maksimum	0 - 100 %
	Imb. TV/AV	-80 / 80 %
	Grupa silników	1 = M1, 2 = M2, 3 = M1 + M2.
	Przełączanie komina	0 = wył., 1 = włączone na M1 lub M2, 2 = włączone na M1 + M2 (oba wentylatory są wyłączone w razie błędów).

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Obejście	Włącz sterowanie obejściem	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył.
	Użyj czujnika T4 lub T6	0 = czujnik T4, 1 = czujnik T6
	Zawór gniazdowy ECO	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył. 3 = ręcznie/wł.
	Punkt ustawienia czujnika ssania (T2)	0 - 30 °C (min. temp. powietrza na zewnątrz)
	Punkt ustawienia czujnika powietrza powrotnego (T2)	0 - 40 °C (ust. p. temp. otoczenia przed uruchomieniem obejścia)
	Histereza	0 - 3 K
	Zawór gniazdowy 1	Opóźnienie włączania
	Zawór gniazdowy 1	Opóźnienie włączania
	Włącz wentylację w nocy	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył. 3 = ręcznie/wł.
	Czas rozpoczęcia przełączania (godzina) NV	0 - 23 godzin
	Czas rozpoczęcia przełączania (minuty) NV	0 - 59 minut
	Czas zakończenia przełączania (godzina) NV	0 - 23 godzin
	Czas zakończenia przełączania (minuty) NV	0 - 59 minut
	NV wywiew	0 - 100 % (sterownik wentylatora wywiewnego)
	NV nawiew	0 - 100 % (sterownik wentylatora nawiewnego)

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Gruntowy zawór ciepła	Włącz zawór EWT	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył. 3 = ręcznie/wł.
	Tmin (T1)	0 - 30 °C
	Tmaks (T1)	0 - 30 °C



Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Wejście i wyjście (kontakty do programowania)	Włącz WEJŚCIE 1	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył. 3 = ręcznie/wł.
	WE 1 zamknięte AV maks. prędkość bezpośrednia	0 - 100 %
	WE 1 zamknięte TV maks. prędkość bezpośrednia	0 - 100 %
	WE 1 czas odpływu AV	Minuty
	WE 1 czas odpływu TV	Minuty
	Włącz WEJŚCIE 2	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył, 3 = ręcznie/wł.
	WE 2 zamknięte AV maks. prędkość bezpośrednia	0 - 100 %
	WE 2 zamknięte TV maks. prędkość bezpośrednia	0 - 100 %
	WE 2 czas odpływu AV	Minuty
	WE 2 czas odpływu TV	Minuty
	Włącz WEJŚCIE 3	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył, 3 = ręcznie/wł.
	WE 3 zamknięte AV maks. prędkość bezpośrednia	0 - 100 %
	WE 3 zamknięte TV maks. prędkość bezpośrednia	0 - 100 %
	WE 3 czas odpływu AV	Minuty
	WE 3 czas odpływu TV	Minuty
	Włącz przełącznik 3-pozycyjny	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył.
	Włącz pozycję przełącznika 3-poz. 1 AV	0 - 100 %
	Włącz pozycję przełącznika 3-poz. 1 TV	0 - 100 %
	Włącz pozycję przełącznika 3-poz. 2 AV	0 - 100 %
	Włącz pozycję przełącznika 3-poz. 2 TV	0 - 100 %
	Włącz pozycję przełącznika 3-poz. 3 AV	0 - 100 %
	Włącz pozycję przełącznika 3-poz. 3 TV	0 - 100 %
	Włącz alarm pożarowy	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył, 3 = ręcznie/wł.
	Działanie alarm pożarowy AV	0 - 100 %
	Działanie alarm pożarowy TV	0 - 100 %
	Aktywuj włączanie sterownika	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył, 3 = ręcznie/wł.
	Włącz temperaturę otoczenia	0 = wyłączone, 1 = włączone
	Punkt ustawienia temp.otoczenia (T6)	0 -30 °C (wprowadź wybraną temperaturę +40)
	Włącz czujnik P-AV	0 = wyłączone, 1 = włączone
	Punkt ustawienia czujnika P-AV	0 - 1000 Pa
	Włącz czujnik P-TV	0 = wyłączone, 1 = włączone
	Punkt ustawienia czujnika P-TV	0 - 1000 Pa
	Uruchom po grzaniu	0 = wyłączone, 1 = włączone
	Ust. p. temperatury. po grzaniu (T3)	0 - 55 °C (wprowadź wybraną temperaturę +40)
	Czas użytkowania filtra	0 = wył.
	Licznik czas użytkowania filtra	0 = reset
	Przełącznik błędu	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył, 3 = ręcznie/wł.

Skrócony przewodnik VMC II

Ustawienia



Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Syfon kulkowy	Włącz ogrzewanie syfonu kulkowego	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył. 3 = ręcznie/wł.

Zabezpieczenie przed zamarzaniem z instalacją zewnętrzną

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Pompa kondensacyjna(82 0 jednostek)	Włącz pompę kondensacyjną	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył. 3 = ręcznie/wł.
	Opóźnienie wyłączenia	0 – 250 sekund

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Kontrola zamarzania	Tryb zabezpieczenia przed zamarzaniem	0 = sterowanie nawiewem, 1 = sterowanie grzaniem

Zabezpieczenie przed zamarzaniem płytkowy wymiennik ciepła

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Util	Kod poziom 1	0 = brak blokady, dostęp do poziomu.
	Kod poziom 2	0 = brak blokady, dostęp do poziomu.
	Kod poziom 3	0 = brak blokady, dostęp do poziomu.
	Adres sieciowy	0 = adres ping, 254 = adres nadawczy
	Druk ID XXX	Opcja
	Numer seryjny XXX.xxx.	
	Numer seryjny xxx.XXX.	
	Wersja oprogramowania XXX.xxx.xxx	
	Wersja językowa	0 = NL, 1 = DE, 2 = GB, 3 = FR, 4 = IT. 5 = Rejestr
	Kontrast wyświetlania	

Menu główne	Podmenu	Wartość parametru (zakres)
Chłodzenie	Chłodzenie włączone	0 = wyłączone, 1 = włączone 2 = ręcznie/wył. 3 = ręcznie/wł.
	Użyj czujnika T4 lub T6	0 = czujnik T4, 1 = czujnik T6
	Ustawiony punkt chłodzenia	15 - 30 °C
	Nieźrównoważenie temp. otoczenia	0 = wył., 20 - 35 °C temperatura na zewnątrz
	Minimalna temp. nawiewanego pow.	15 - 30 °C
	Wentylacja z chłodzeniem AV	
	Wentylacja z chłodzeniem TV	
	Czas odp. chłodzenie went.	
	Dzień przełączania chłodzenie	0 = wył., 1 = Pon, 2 = Wt, ... 7 = Nie; 8 = 1 - 5, 9 = So/Nie, 10 = wszystkie dni tygodnia.
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 23 godzin
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 59 minut
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 23 godzin
	1. Czas rozpoczęcia przełączania (godzina)	0 - 59 minut