

SKRÓCONA INSTRUKCJA

OBSŁUGI

STEROWNIKA EKOZEFIR STANDARD VER. 9.62

DLA CENTRAL Z ODZYSKIEM CIEPŁA



PEŁNA INSTRUKCJA OBSŁUGI ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE INTERNETOWEJ

WWW.EKOZEFIR.PL

DZIAŁ POBIERZ



NIP 967-06-54-369, 85-055 Bydgoszcz; ul. Podolska 13; e-mail: biuro@ekozefir.pl, www.ekozefir.pl

1. WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE CENTRALI

W celu włączenia centrali należy wcisnąć przycisk ^(c). Układ przejdzie w tryb rozbiegu centrali. Informacja o tym, że centrala jest w trybie rozbiegu oraz czas do zakończenia tej procedury znajduje się pod wybranym biegiem:



W celu wyłączenia centrali należy wcisnąć przycisk 🕑 i trzymać aż do momentu pojawienia się na wyświetlaczu komunikatu:

WYBIEG	
060	

W tym momencie układ przechodzi do trybu wybiegu centrali. Szczegóły w Instrukcji Obsługi (IO) w punkcie 6.3.1.

2. MENU GŁÓWNE

Ekrany menu głównego zmienia się za pomocą przycisku P.

Ekran nr 1 (dostępny jest zawsze):

BI	EG	5
GRZ	AN)	IE

- w górnym wierszu informacja o ustawionym biegu (IO pkt. 6.3.6),
- w dolnym wierszu informacja o aktywnej funkcji pracy centrali (IO pkt. 6.3.8):
- **GRZANIE** funkcja grzanie wybrana w trybie ręcznym,
- AUTO GRZ funkcja grzanie wybrana w trybie automatycznym,
- CHLODZ. funkcja chłodzenie wybrana w trybie ręcznym,
- AUTO CHL funkcja chłodzenie wybrana w trybie automatycznym,
- BEZ GRZ. tylko odzysk (blokada grzania, jeśli w centrali jest tylko nagrzewnica),
- BEZ CHL. tylko odzysk (blokada chłodzenia, jeśli w centrali jest tylko chłodnica),
- **ODZYSK** tylko odzysk (blokada grzania i chłodzenia, jeśli w centrali jest nagrzewnica i chłodnica).

Ekran nr 2 (dostępny jest zawsze):

Tn	19.	0°
Tz	<u>19.</u>	5°

 - w górnym wierszu temperatura nawiewu Trì lub temperatura w pilocie Tr (IO pkt. 6.3.5), może pojawiać się naprzemiennie temperatura z czujnika przeciwzamrożeniowego T* (IO pkt. 6.4.1), lub z czujnika nagrzewnicy wstępnej T5 (IO pkt. 6.3.9),

- w dolnym wierszu temperatura zadana ręcznie TZ lub automatycznie T∃ (IO pkt. 6.3.5).

Ekran nr 3 (dostępny jest, gdy w centrali jest obejście lub wybór czerpni):

OBEJ	SCIE
	ON

Informacja o włączonym/wyłączonym obejściu, lub o wybranej czerpni ściennej lub gruntowej (IO pkt. 6.3.10 lub 6.3.11).

Ekran nr 4 (dostępny jest, gdy w centrali jest recyrkulacja):



Informacja o włączonej/wyłączonej recyrkulacji (IO pkt 6.3.12).

3. USTAWIENIE WYDAJNOŚCI CENTRALI

W celu zmiany wydajności centrali, należy w menu głównym przejść za pomocą przycisku P do ekranu, na którym wyświetlany jest ustawiony bieg, np.:

BIEG	5
GRZAN	IE

Za pomocą przycisków \pm lub \Box należy wybrać jeden z biegów od I do maksymalnie 5. Wybrany bieg aktywuje się bez potwierdzenia przyciskiem \square . Szczegóły IO pkt. 6.3.6.

4. USTAWIENIE TEMPERATURY NAWIEWU

W celu zmiany temperatury nawiewu, należy w menu głównym przejść za pomocą przycisku P do ekranu, na którym wyświetlane są temperatury, np.:

Tn	19.	0°
Tz	19.	5°

Za pomocą przycisków \pm lub \Box należy ustawić temperaturę **Tz**, jaka ma być osiągnięta na nawiewie **Tn**. Zadanie temperatury nie wymaga potwierdzenia przyciskiem \square (IO pkt. 6.3.5).

5. DIODY INFORMACYJNE

Czerwona dioda z symbolem ∭	 zaświecenie się jej oznacza załączenie nagrzewnicy elektrycznej lub otwieranie zaworu nagrzewnicy wodnej,
Niebieska dioda z symbolem	 zaświecenie się jej oznacza załączenie urządzenia chłodzącego lub otwieranie zaworu chłodnicy wodnej,
Żółta dioda z symbolem ጆ	- zaświecenie się jej oznacza zabrudzony filtr (IO pkt. 6.4.2),
Zielona dioda z symbolem	 - sygnalizacja funkcji ZZPP (Zewnętrzna Zmiany Punktu Pracy, IO pkt. 6.3.13):
	1) Jeśli dioda świeci sygnałem ciągłym, oznacza to, że została zainicjowana funkcja ZZPP1, lub jednocześnie ZZPP1 i ZZPP2,
	2) Jeśli dioda mruga, oznacza to, że została zainicjowana funkcja ZZPP2.