

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

**STEROWNIKA EKOZEFIR STANDARD VER. 9.60
DLA CENTRAL NAWIEWNYCH**




**PEŁNA INSTRUKCJA OBSŁUGI ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE
INTERNETOWEJ**

WWW.EKOZEFIR.PL


DZIAŁ POBIERZ

1. WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE CENTRALI

W celu włączenia centrali należy wcisnąć przycisk . 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:



BIEG 1
ROZ. 060


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

Ekran menu głównego zmienia się za pomocą przycisku .

Ekran nr 1 (dostępny jest zawsze):

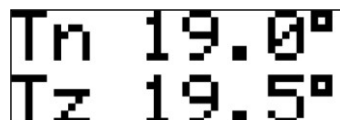


BIEG 5
GRZANIE

- 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,
CHŁODZ. - funkcja chłodzenie wybrana w trybie ręcznym,
AUTO CHL - funkcja chłodzenie wybrana w trybie automatycznym,
BEZ GRZ. - blokada grzania, jeśli w centrali jest tylko nagrzewnica,
BEZ CHL. - blokada chłodzenia, jeśli w centrali jest tylko chłodnica,
ODZYSK - blokada grzania i chłodzenia, jeśli w centrali jest nagrzewnica i chłodnica.

Ekran nr 2 (dostępny jest zawsze):



Tn 19.0°
Tz 19.5°

- w górnym wierszu temperatura nawiewu T_n lub temperatura w pilocie T_P (IO pkt. 6.3.5),
- w dolnym wierszu temperatura zadana ręcznie T_z lub automatycznie T_a (IO pkt. 6.3.5).

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



OBEJSCIE
ON

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


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



RECYRK.
ON




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  do ekranu, na którym wyświetlany jest ustawiony bieg, np.:



BIEG 5
GRZANIE




Za pomocą przycisków  lub  należy wybrać jeden z biegów od 1 do maksymalnie 5. Wybrany bieg aktywuje się bez potwierdzenia przyciskiem . Szczegóły IO pkt. 6.3.6.

4. USTAWIENIE TEMPERATURY NAWIEWU


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




The image shows a rectangular LCD display with two lines of text. The top line reads 'Tn 19.0°' and the bottom line reads 'Tz 19.5°'. The characters are in a simple, pixelated font.

Za pomocą przycisków  lub  należy ustawić temperaturę **Tz**, jaka ma być osiągnięta na nawiewie **Tn**. Zadanie temperatury nie wymaga potwierdzenia przyciskiem  (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 

- 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.