



# 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](http://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

Ekrany 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.** - 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 19.5°

- w górnym wierszu temperatura nawiewu  $T_n$  lub temperatura w pilocie  $T_F$  (IO pkt. 6.3.5), może pojawiać się naprzemiennie temperatura z czujnika przeciwwamrozeniowego  $T_*$  (IO pkt. 6.4.1), lub z czujnika nagrzewnicy wstępnej  $T_S$  (IO pkt. 6.3.9),
- 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 czerpni):**



OBEJSCIE  
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):**



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.:

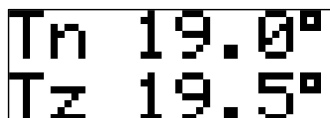


BIEG 5  
GRZANIE




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, blocky 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 Zmiana 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.