


GRZAŁKA SAMBA

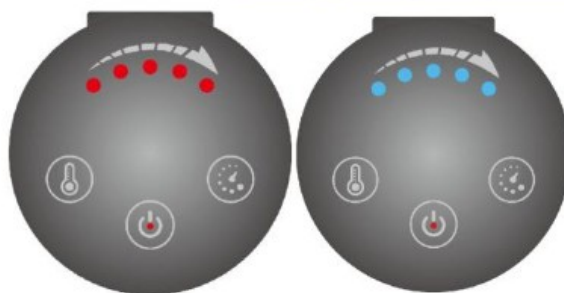
INSTRUKCJA OBSŁUGI


1. Dane techniczna.


- a) Zasilanie: AC90V~AC265V/50HZ-60HZ
- b) Zakres temperatury: 5 stopniowy, 45°C~65°C
- c) Ustawienie czasu: 1-5 godzin
- d) Obsługa: Manualna

2. Opis wyświetlacza.

- 2.1  włączanie/wyłączanie stan: dioda LED sygnalizuje włączenie/wyłączenie



- 2.2  tryb termostatyczny: regulowana temperatura w zakresie od 1 do 5 poziomów, domyślnie ustawiona jest na 1 poziom, ogrzewanie rozpocznie się gdy temperatura będzie niższa niż 40°C,
Poziom mocy grzania sygnalizuje czerwona dioda. Jeden poziom odpowiada jednej zapalonej diodzie, tak jak na załączonym zdjęciu.

- 2.3  tryb timera: domyślne ustawienie czasu ogrzewania wynosi 2 godziny. Regulowany czas grzania wynosi od 1 do 5 godzin. Czas wskazuje niebieska zapalona dioda, jedna godzina odpowiada jednej zapalonej diodzie.





*Urządzenie wyłącza się automatycznie po osiągnięciu ustawionego czasu grzania.




2.4 stan ogrzewania: podczas ogrzewania przycisk włączenia/wyłączenia wskazuje czerwona dioda; w trybie gotowości dioda jest niebieska, tak jak na załączonym zdjęciu.



3. Instrukcja funkcji.

3.1 Włączenie/wyłączenie: dotknij  aby uruchomić urządzenie i przejść do trybu termostatycznego.

3.2 Ustawienia temperatury termostatu: dotknij  migająca czerwona dioda sygnalizuje poziom grzania. Jeden poziom odpowiada jednej zapalonej diodzie. Programowanie ustawienia jednego z 5 poziomów:
Dotknij ponownie  po wybraniu poziomu po 3 sekundach urządzenie zaprogramuje się automatycznie i rozpocznie pracę.

3.3 Tryb timera: dotknij  migającigocze jedna po drugiej; 1 zapalona dioda oznacza 1 godzinę. Dotychczas timer ustawiony jest na 2 godziny druga dioda zapalona. Ustawienie czasu timera: dotknij  Ustaw czas do 5 godzin (5. dioda zapalona. Aby zatwierdzić wybrany czas dotknij ponownie  po ustawieniu i przytrzymaj 3 sekundy. Urządzenie rozpocznie pracę po zatwierdzeniu

4. Wyświetlanie błędów.

Gdy wykryta sonda temperatury jest nieprawidłowa, urządzenie automatycznie zgłosi błąd czerwona dioda zacznie migać (wolne miganie).

UWAGI INSTALACYJNE

bezpieczeństwa i pozostałymi przepisami.

- Podczas montażu lub demontażu urządzenie powinno być odłączone od sieci.
- Nie montować grzałki w instalacji c.o., w której temperatura czynnika grzewczego może przekroczyć 82°C.
Przekroczenie temperatury 82°C spowoduje uszkodzenie bezpiecznika nawet gdy grzałka jest odłączona od sieci.
- Włączenie grzałki w suchym grzejniku (przed zalaniem instalacji c.o. cieczą) spowoduje jej uszkodzenie.
- Przed włączeniem grzałki — odkręć jeden z zaworów grzejnikowych w instalacji c.o. aby ciecz wypełniająca grzejnik miała możliwość rozszerzenia.
- Zalewając grzejnik elektryczny (nie przeznaczony do pracy w instalacji c.o. pozostaw poduszkę powietrzną.)
- Zbyt mała poduszka powietrzna lub jej brak spowoduje silny i nadmierny wzrost ciśnienia w grzejniku. Może to doprowadzić do uszkodzenia grzejnika i grzałki oraz zagrożenia dla zdrowia i mienia użytkownika.
- Wkręcaj grzałki wyłącznie przy użyciu klucza płaskiego 22 lub 24
- Wkręcanie bezpośrednio za obudowę spowoduje mechaniczne uszkodzenie grzałki.
- Montaż i praca grzałki z elementem grzejnym skierowanym w dół są zabronione.
- Niektóre części grzejnika mogą być bardzo gorące i powodować oparzenia. Należy zwrócić szczególną uwagę w przypadku obecności dzieci lub osób niepełnosprawnych.