


# Instrukcja C3-NEW



## Specyfikacja:

- 1.Programowanie: nie programowany
- 2.Zakres temperatury na wyświetlaczu:  $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$  ( skok temperatury o 0.1)
- 3.Zakres temperatury regulowanej:  $5^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$  (skok temp o  $0.5^{\circ}\text{C}$  )
- 4.Dokładność pomiaru temperatury:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  ( przy  $20^{\circ}\text{C}$ )
- 5.Temperatura antyzamarzaniowa:  $+7^{\circ}\text{C}$
- 6.Źródło zasilania: 2x AAA 1.5V baterie litowe

7. Wskaźnik mocy: 6(2)A, 230V

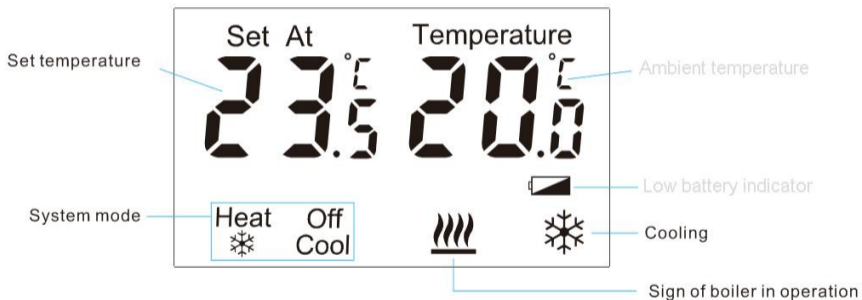
8. Wskaźnik niskiego poziomu mocy baterii: wyświetla "  " gdy bateria ma mniej niż 2.7V

9. czuwanie: 5uA, oświetlenie prądu  $\leq 4.2\text{mA}$

10. Kolor podświetlenia wyświetlacza: pomarańczowy/ niebieski

11. Wymiary: 118 x 80 x 26 mm

## Wyświetlacz LCD



Set temperature– ustawiona temperatura

System mode– tryb pracy

Ambient temperature– temperatura otoczenia

Low battery indication: wskaźnik niskiego poziomu mocy baterii

Cooling– chłodzenie

Sign of boiler in operations– symbol pracy kotła

## PODŚWIETLENIE

Podświetlenie będzie włączone w przypadku naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku, po 15 sek ulegnie samo wyłączeniu.

## INSTALACJA URZĄDZENIA

1(NC),2(COM),3(NO)



## Tryb pracy


Wciśnij przycisk  w różnych trybach:

HEAT (ogrzewanie): ustawić temperaturę, naciśnij przycisk  
+ lub -


COOL (chłodzenie): ustawić temperaturę, naciśnij przycisk  
+ lub -


OFF (ochrona przed mrozem) rozpocznie ogrzewanie, gdy  
temperatura w pomieszczeniu jest poniżej 7 ° C

## Ustawienia:

1. HEAT SWING: Trzymaj + i - w trybie "ciepła" przez 3 sekundy, aby wejść do interfejsu ustawień Swing (w 0,2 ~ 2); Naciśnij + lub -, aby ustawić żądaną wartość, a następnie naciśnij przycisk , aby potwierdzić.
2. COOL SWING: Trzymaj + i - w trybie "cool" przez 3 sekundy, aby wejść do interfejsu ustawień Swing (w 0,2 ~ 2); Naciśnij + lub -, aby ustawić żądaną



wartość, a następnie naciśnij przycisk , aby potwierdzić.

3. Kalibracja temperatury: Trzymaj + i - w trybie "OFF" przez 3 sekundy, aby wejść do interfejsu kalibracji temperatury "CAL" (po -3 ~ + 3); Naciśnij + lub -, aby ustawić żądaną wartość, a następnie naciśnij przycisk , aby potwierdzić.

## RESET:

Naciśnij przycisk RESET znajdujący się z przodu obudowy przez ok 3 sek, w celu przywrócenia ustawień fabrycznych.

## **Informacja o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych**

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi

podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

# GWARANCJA

PRODUCENT UDZIELA GWARANCJI NA SPRAWNE DZIAŁANIE URZĄDZENIA NA OKRES 24 M-C OD DATY SPRZEDAŻY. GWARANT ZOBOWIAZUJE SIĘ DO NAPRAWY URZĄDZENIA JEŚLI WADY WYSTĄPIŁY Z WINY PRODUCENTA.

URZĄDZENIE NALEŻY DOSTARCZYĆ DO SERWISU FIRMOWEGO KG ELEKTRONIK LUB DO MIEJSCA ZAKUPU. WSZELKIE ZWIĄZANE Z TYM KOSZTY PONOSI UŻYTKOWNIK.

GWARANCJA NA SPRZEDANY TOWAR KONSUMPCYJNY NIE  
WYŁĄCZA ,NIE OGRANICZA ANI NIE ZAWIESZA UPRAWNIENÍ  
KUPUJACEGO WYNIKAJACYCH Z NIEZGODNOSCI TOWARU Z  
UMOWĄ .

DATA SPRZEDAŻY .....

FIRMA KG ELEKTRONIK UL, SIENKIEWICZA 121 39-300  
MIELEC

NIP 817-103-80-19

tel. 17 5864987

sprzedaz wew.20 – serwis wew.21 – fax wew.25

biuro@kgelektronik.pl --serwis@kgelektronik.pl --

www.kgelektronik.pl



