

KARTA GWARANCYJNA

Data zakupu :

Nr dokumentu zakupu :

Opis wady:

.....

.....

.....

.....



INSTRUKCJA OBSŁUGI

TFA 30.1026

„Poco”

www.meteoshop.pl

KARTA GWARANCYJNA

Data zakupu :

Nr dokumentu zakupu :

Opis wady:

.....

.....

.....

.....



INSTRUKCJA OBSŁUGI

TFA 30.1026

„Poco”

www.meteoshop.pl

„Poco” – termometr elektroniczny okienny

Bezpieczeństwo użytkownika

- Chroni instrument i baterie przed dziećmi.
- Nie wrzucaj baterii do ognia, nie powoduj zwarc, przechowuj oddzielnie, nie ładuj – uwaga istnieje ryzyko eksplozji!
- Nie pokrójki baterii. Pokrycie grozi twym uszkodzeniem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie poknięta natchmnie skontaktuj się z lekarzem.
- Nie umieszczaj baterii w miejscach narazonych na wysoką temperaturę, wibracje lub przepięcia.

1. Uwagi początkowe

- Otwórz kieszon baterii używając np. monety (OPEN), a następnie usuń pasek izolujący baterię.
- Nie zgub plastikowej pokrywy kieszeni baterii.
- Zamknij kieszon baterii (CLOSE).
- Schrońnij folię ochronną z wyświetlacza.
- Wyświetlacz wskazuje temperaturę, a ewentualnie także tendencję.

2. Temperatura maksymalna i minimalna

- Naciśnięcie przycisk MAX-MIN na wyświetlaczu pojawi się najwyższa (MAX) lub najniższa (MIN) odnotowana temperatura od momentu ostatniego wyzerowania.
- Naciśnięcie przycisk SCAN na wyświetlaczu pojawić się będzie kolejno 3 wartości temperatury (aktualna, MAX, MIN).
- Wartości MAX i MIN ulegają automatycznemu wyzerowaniu
- **Ustawianie zegara**
- Naciśnij przycisk CLOCK aby wejść w tryb ustawień.
- Naciśnij przycisk MAX-MIN aby ustawić godzinę.

- Naciśnij ponownie przycisk CLOCK aby ustawić minutę.
- Naciśnij kolejny raz przycisk CLOCK aby wrócić do trybu normalnego.
- **Zerowanie ręczne:** naciśnij i przytrzymaj przez 4 sek. przycisk CLOCK w trybie wyświetlania temperatury MAX-MIN.



3. Montaż

- Przyjmocuj instrument do szyby po zewnętrznej stronie okna za pomocą przysawek. Szyba powinna być możliwie czysta.
- Unikaj bezpośredniej ekspozycji na słońce, gdyż wskazywana temperatura może być istotnie zawyżona. Ekstremalnie wysoka temperatura może uszkodzić wyświetlacz. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne powoduje wyblaknięcie wyświetlacza.
- Eniśnią ciepła z budynku (przez okno, ściany) może powodować zawyżanie temperatury szczególnie w chłodnej części roku.

4. Rozwiązywanie problemów

- Brak wskazań /
niewłaściwe wskazania
- ▶ Uprawnił się, że bateria włożona jest odpowiednią stroną
 - ▶ Wymień baterię

5. Usuwanie odpadów

- Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.
-  Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.
- Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE  dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

„Poco” – termometr elektroniczny okienny

Bezpieczeństwo użytkownika

- Chroni instrument i baterie przed dziećmi.
- Nie wrzucaj baterii do ognia, nie powoduj zwarc, przechowuj oddzielnie, nie ładuj – uwaga istnieje ryzyko eksplozji!
- Nie pokrójki baterii. Pokrycie grozi twym uszkodzeniem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie poknięta natchmnie skontaktuj się z lekarzem.
- Nie umieszczaj baterii w miejscach narazonych na wysoką temperaturę, wibracje lub przepięcia.

1. Uwagi początkowe

- Otwórz kieszon baterii używając np. monety (OPEN), a następnie usuń pasek izolujący baterię.
- Nie zgub plastikowej pokrywy kieszeni baterii.
- Zamknij kieszon baterii (CLOSE).
- Schrońnij folię ochronną z wyświetlacza.
- Wyświetlacz wskazuje temperaturę, a ewentualnie także tendencję.

2. Temperatura maksymalna i minimalna

- Naciśnięcie przycisk MAX-MIN na wyświetlaczu pojawi się najwyższa (MAX) lub najniższa (MIN) odnotowana temperatura od momentu ostatniego wyzerowania.
- Naciśnięcie przycisk SCAN na wyświetlaczu pojawić się będzie kolejno 3 wartości temperatury (aktualna, MAX, MIN).
- Wartości MAX i MIN ulegają automatycznemu wyzerowaniu
- **Ustawianie zegara**
- Naciśnij przycisk CLOCK aby wejść w tryb ustawień.
- Naciśnij przycisk MAX-MIN aby ustawić godzinę.

- Naciśnij ponownie przycisk CLOCK aby ustawić minutę.
- Naciśnij kolejny raz przycisk CLOCK aby wrócić do trybu normalnego.
- **Zerowanie ręczne:** naciśnij i przytrzymaj przez 4 sek. przycisk CLOCK w trybie wyświetlania temperatury MAX-MIN.



3. Montaż

- Przyjmocuj instrument do szyby po zewnętrznej stronie okna za pomocą przysawek. Szyba powinna być możliwie czysta.
- Unikaj bezpośredniej ekspozycji na słońce, gdyż wskazywana temperatura może być istotnie zawyżona. Ekstremalnie wysoka temperatura może uszkodzić wyświetlacz. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne powoduje wyblaknięcie wyświetlacza.
- Eniśnią ciepła z budynku (przez okno, ściany) może powodować zawyżanie temperatury szczególnie w chłodnej części roku.

4. Rozwiązywanie problemów

- Brak wskazań /
niewłaściwe wskazania
- ▶ Uprawnił się, że bateria włożona jest odpowiednią stroną
 - ▶ Wymień baterię

5. Usuwanie odpadów

- Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.
-  Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.
- Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE  dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

- Naciśnij ponownie przycisk CLOCK aby ustawić minutę.
- Naciśnij kolejny raz przycisk CLOCK aby wrócić do trybu normalnego.
- **Zerowanie ręczne:** naciśnij i przytrzymaj przez 4 sek. przycisk CLOCK w trybie wyświetlania temperatury MAX-MIN.



3. Montaż

- Przyjmocuj instrument do szyby po zewnętrznej stronie okna za pomocą przysawek. Szyba powinna być możliwie czysta.
- Unikaj bezpośredniej ekspozycji na słońce, gdyż wskazywana temperatura może być istotnie zawyżona. Ekstremalnie wysoka temperatura może uszkodzić wyświetlacz. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne powoduje wyblaknięcie wyświetlacza.
- Eniśnią ciepła z budynku (przez okno, ściany) może powodować zawyżanie temperatury szczególnie w chłodnej części roku.

4. Rozwiązywanie problemów

- Brak wskazań /
Uprawnił się, że bateria włożona jest odpowiednią stroną
- ▶ Wymień baterię

5. Usuwanie odpadów

- Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.
-  Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.
- Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE  dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.