

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Termometr TFA 30-1046, 0 - 69°C, prysznicowy

Nr produktu 672446



Termometr prysznicowy

Dziękujemy za wybór tego termometru cyfrowego prysznicowego TFA.

1. Przed użyciem termometru

- Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Ta informacja pozwoli Ci zapoznać się z Twoim nowym termometrem, nauczyć się wszystkich jego funkcji i dowiedzieć się ważnych informacji na temat jego pierwszego użycia oraz jak używać termometru uzyskać informację w razie awarii
- Postępuj zgodnie ze wskazówkami instrukcji aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia i utracie podstawowych praw gwarancyjnych z powodu niewłaściwego użytkowania. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody które wyniknęły z powodu nie przestrzegania tych wskazówek.
- Prosimy zwrócić szczególną uwagę na porady w zakresie bezpieczeństwa
- Przechowuj niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

2. Zakres dostawy

- Cyfrowy termometr prysznicowy
- Baterie 2 x LR44
- 2 czarne pierścienie uszczelniające
- Instrukcja obsługi

3. Zakres zastosowania i wszystkie zalety Twojego nowego termometru w skrócie

- Kontrola temperatury podczas kąpieli
- Zwiększenie komfortu prysznica
- Zapewnia większe bezpieczeństwo dla niemowląt, dzieci i osób starszych
- Pomaga oszczędzać energię
- Bardzo prosta instalacja – pasuje do wszystkich standardowych pryszniców
- Ostrzegawcza dioda LED (>41 °C)
- Duży wyświetlacz
- Automatyczne wyłączenie

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do pracy w zakresie działania opisanego powyżej. Produkt powinien być stosowany jak opisano w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje, lub zmiany w termometrze są zabronione
- Produkt nie może być używany do celów medycznych lub obiektów publicznych jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.
- Produkt nie może być podłączany do kotła grzewczego o niskim ciśnieniu. Przed podłączeniem należy skontaktować się z hydraulikiem.



Uwaga ryzyko obrażeń

- Zachowaj termometr i baterie z dala od dzieci
- Baterie mogą prowadzić do śmiertelnych wypadków w przypadku połknięcia. Jeśli bateria zostanie połknięta należy natychmiast wezwać pomoc lekarską.

- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, doprowadzić do zwarcia, demontować ani ładować ponownie. Niebezpieczeństwo wybuchu!

- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyczerpane baterie powinny być wymienione jak najszybciej aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami z baterii. Nigdy nie należy używać nowych i starych baterii razem ani baterii różnych typów. Wyjmij baterie jeśli nie używasz termometru przez dłuższy czas. Ubierz specjalne rękawice ochronne i okulary podczas pracy z wyciekającymi bateriami.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu

- Czas odpowiedzi dla stałego pomiaru temperatury wynosi do 4 sekund

- nie wystawiaj termometru na działanie wysokich temperatur; wibracji lub uderzeń.

5. Elementy (rysunek)

A1- wąż prysznicowy

A2 – złącze śrubowe

A3 – Uszczelka

A4 – Wyświetlacz: temperatura wody w ° C

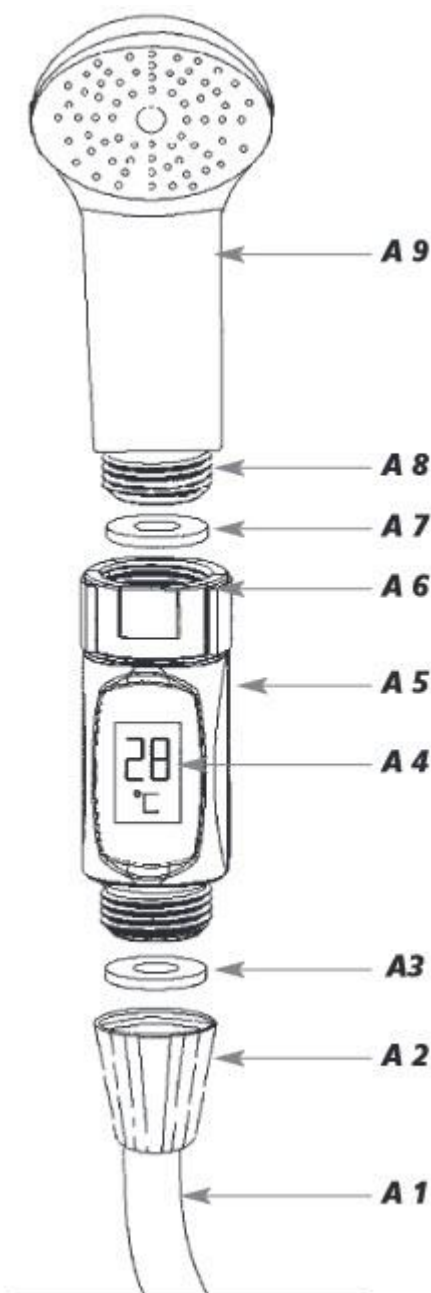
A5 – Termometr prysznicowy

A6 – Nakrętka

A7 – Uszczelka

A8 – złącze śrubowe

A9 – Głowica prysznicowa



6. Instalacja

Termometr prysznicowy pasuje do wszystkich standardowych pryszniców. Jeśli będziesz mieć jakieś problemy z jego instalacją prosimy o kontakt z hydraulikiem.

1. Wyjmij obie uszczelki z nakrętki.
2. Ściągnij głowicę prysznicową od węża prysznicowego.
3. Wkręć termometr prysznicowy pomiędzy głowicą a węzem tak jak pokazano na rysunku. Należy upewnić się że obie uszczelki są prawidłowo włożone.
4. Obróć termometr aż do momentu gdy odczyt temperatury będzie łatwy do odczytania.
5. Termometr jest teraz gotowy do użycia.

7. Użycie

- Podczas używania prysznica temperatura wody będzie wyświetlana
- Jeśli temperatura wody jest $> 41^{\circ}\text{C}$ zapali się ostrzegawcza dioda LED.
- Gdy termometr nie jest używany, włącza się tryb oszczędzania energii i termometr wyłącza się.
- Aby wyłączyć tryb oszczędzania energii podnieś termometr lekko i temperatura pojawi się na wyświetlaczu.

8. Obsługa i konserwacja

- Wyczyść termometr za pomocą miękkiej wilgotnej szmatki. Nie używaj rozpuszczalników lub środków do szorowania.
- Wyjmij baterie jeśli nie korzystasz z termometru przez dłuższy okres czasu.

8.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie jeśli odczyty na wyświetlaczu zaczną blaknąć
- Otwórz komorę baterii z tyłu termometru używając śrubokręta. Zdejmij pokrywę komory baterii wkładając ostry przedmiot do małego otworu.
- Włóż dwie nowe baterie guzikowe (LR44). Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji. (Zwróć uwagę na oznaczenia biegunów + biegun dodatni, - biegun ujemny) Starannie przykręć z powrotem pokrywę komory baterii.

Uwaga: Upewnij się o dokładnym dokręceniu śrub tak aby woda nie dostała się do środka.

9. Usterki

Problem	Rozwiązanie
Brak wyświetlenia oznaczeń na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wyłącz tryb oszczędzania energii ➤ Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji ➤ Zmień baterie
Niewłaściwe oznaczenie na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zmień baterie

<http://www.conrad.pl>