



☎ Instrukcja obsługi

Dozownik mydła z czujnikiem

Nr zamówienia 2481642

1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest zasilany bateryjnie automatycznym dozownikiem środka dezynfekującego do stosowania ze środkami dezynfekującymi o niskiej lepkości. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie używaj go na wolnym powietrzu. Za wszelką cenę należy unikać kontaktu z wilgocią.

W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar lub inne zagrożenia.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Ze względów bezpieczeństwa oraz ograniczeń licencyjnych, nie wolno modyfikować i/lub przebudowywać produktu.

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt należy przekazywać osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

2 Zakres dostawy

- Dozownik mydła
- Klucz do otwierania obudowy
- 3 śruby i kolki
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Najnowsze informacje o produkcie można pobrać na stronie www.conrad.com/downloads lub uzyskać, skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.

4 Symbole w tym dokumencie



Ten symbol ostrzega przed zagrożeniami mogącymi prowadzić do zranienia osób. Przeczytaj uważnie te informacje.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody materialne spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Ogólne informacje

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Materiałów opakowaniowych nie wolno pozostawiać bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, na które nie znajdujesz odpowiedzi w tym dokumencie, skontaktuj się z naszym technicznym działem obsługi klienta lub innym specjalistą.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z niewielkiej wysokości mogą uszkodzić produkt.

5.3 Otoczenie użytkownika

- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, gazami palnymi, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

5.4 Eksploatacja

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. NIE naprawiaj urządzenia samodzielnie. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.

5.5 Baterie/akumulatory

- Baterie/akumulatory należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie/akumulatory, aby uniknąć rozlania się ich i uszkodzenia produktu. Wyciekające lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w przypadku kontaktu ze skórą. Dlatego dotykając uszkodzonych baterii/akumulatorów, należy nosić rękawice ochronne.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
- Baterie/akumulatory należy zastępować lub wymieniać zawsze w tym samym czasie. Jednoczesne używanie starych i nowych baterii/akumulatorów może doprowadzić do ich wycieku i uszkodzić urządzenie.
- Nie rozmontowuj baterii/akumulatorów, nie powoduj zwarc i nie wrzucaj ich do ognia. Nigdy nie próbuj ładować jednorazowych baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

5.6 Montaż

- Podczas montażu ściennego należy uważać, aby pod powierzchnią nie znajdowały się kable ani rury.
- Przypadkowe przebiecie przewodów elektrycznych może prowadzić do zagrażającego życiu porażenia prądem!

6 Elementy obsługowe



- | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 Zamknięcie zbiornika | 4 Lampka sygnalizacyjna | 7 Pokrywa komory baterii |
| 2 Pokrywa | 5 Dysza wylotowa | 8 Płyta montażowa |
| 3 Pojemnik na produkt | 6 Włącznik/wyłącznik | 9 Czujnik |

7 Instalacja

Ważne:

- Nie instaluj dozownika środka dezynfekującego na powierzchni odbijającej lub w pobliżu bieżącej wody, ponieważ może to spowodować niezamierzone uruchomienie czujnika.
- Upewnij się, że na czujnik nie jest skierowane lub odbite żadne jasne światło.
- Nie instaluj produktu w miejscach, w których może on zostać zmoczony lub zachlapany wodą.
- Produkt należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

1. Zdejmij płytę montażową (8) z tyłu dozownika środka dezynfekującego, podnosząc wypustkę i przesuwając płytę montażową w dół.
2. Ustal prawidłową pozycję montażową za pomocą płyty montażowej (8). Zapewnij wolną przestrzeń co najmniej 50 cm poniżej czujnika.

⚠ STRZEŻENIE!

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

Przypadkowe przebiecie przewodów elektrycznych może prowadzić do zagrażającego życiu porażenia prądem.

- Przed montażem na ścianie upewnij się, że żadne kable ani rury nie znajdują się pod wybraną powierzchnią.

3. Przymocuj płytę montażową (8) do ściany za pomocą dostarczonych śrub i kołków rozporowych.

8 Uruchomienie

8.1 Wkładanie baterii

1. Zdejmij pokrywę komory baterii (7) na spodzie produktu.
2. W razie potrzeby wyjmij stare baterie/akumulatory.
3. Włóż 4 baterie/akumulatory typu AA. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość. Bieguna dodatni i ujemny są oznaczone na bateriach/akumulatorach oraz na wewnętrznej stronie komory baterii.
4. Załóż z powrotem pokrywę komory baterii (7).

Wskazówka:

- Gdy wskaźnik LED (4) zacznie migać na stałe, konieczna jest wymiana baterii.

8.2 Napełnianie środkiem dezynfekującym

Ważne:

- Pamiętaj, że dozownik środka dezynfekującego jest przeznaczony tylko do środków dezynfekujących o niskiej lepkości.

1. Otwórz zamek pojemnika (1) za pomocą dołączonego klucza.
2. Zdejmij pokrywę (2).
3. Wlej środek dezynfekujący do pojemnika na produkt (3).
4. Zamknij pokrywę (2).
5. Zamknij zamek pojemnika (1) za pomocą dołączonego klucza.

9 Obsługa

9.1 Wybór trybu pracy

Naciśnij włącznik/wyłącznik (6), aby wybrać różne tryby pracy:

- **Jednokrotne naciśnięcie:**
Uruchomienie dozownika środka dezynfekującego, wydanie 0,8 ml środka dezynfekującego w przypadku każdego uruchomienia czujnika
- **Dwukrotne naciśnięcie:**
Wydanie 1,2 ml środka dezynfekującego w przypadku każdego uruchomienia czujnika
- **Trzykrotne naciśnięcie:**
Wylączenie dozownika środka dezynfekującego

9.2 Wydawanie środka dezynfekującego

1. Włącz dozownik środka dezynfekującego, naciskając włącznik/wyłącznik (6) (patrz rozdział „9.1 Wybór trybu pracy”).
2. Przesuń dłoń pod czujnikiem na dole dozownika środka dezynfekującego. Zasięg czujnika wynosi ok. 5-8 cm.
3. Oczekaj chwilę, aż wydany zostanie środek dezynfekujący.

10 Usuwanie usterek

Usterka	Powód	Rozwiązanie
Czujnik nie reaguje.	Dozownik środka dezynfekującego jest wyłączony.	Włącz dozownik środka dezynfekującego.
	Baterie są wyczerpane.	Wymień baterie.
	Pod czujnikiem znajduje się źródło światła lub odbite światło.	Zwróć uwagę na właściwą pozycję dozownika środka dezynfekującego.

Usterka	Powód	Rozwiązanie
Czujnik reaguje, ale dozownik nie wydaje środka dezynfekującego.	W zbiorniku nie ma już środka dezynfekującego.	Wlej środek dezynfekujący.
	W systemie znajduje się powietrze.	Uruchom kilka razy czujnik.
	Środek dezynfekujący jest zbyt gęsty.	Używaj środka dezynfekującego o niskiej lepkości.
Dozownik środka dezynfekującego wydaje zbyt dużo lub zbyt mało środka dezynfekującego.	Wybrano nieprawidłowy tryb pracy.	Zmień tryb pracy.

11 Czyszczenie i pielęgnacja

Ważne:

- Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

- Dozownik środka dezynfekującego należy wylączać przed każdym czyszczeniem.
- Do czyszczenia produktu używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.
- Podczas czyszczenia nie naciskaj zbyt mocno na powierzchnię, aby uniknąć zarysowań.

12 Utylizacja

12.1 Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

12.2 Baterie/akumulatory

Usuń ewentualnie włożone baterie i utylizuj je oddzielnie od produktu. Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.



Baterie/akumulatory zawierające szkodliwe substancje są oznaczone zamieszczonym obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji z odpadami gospodarstwa domowego. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na bateriach/akumulatorach np. pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte baterie/akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiorczych, do sklepów producenta lub we wszystkich punktach, gdzie sprzedawane są baterie. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki baterii/akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli baterie/akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczytkowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

13 Dane techniczne

Zasilanie elektryczne	6 V, 4 baterie 1,5 V AA
Żywotność baterii	Okolo 2200 operacji wydawania lub 4–6 miesięcy
Odpowiednie produkty	Środki dezynfekujące o niskiej lepkości
Pojemność zbiornika	700 ml
Zasięg czujnika	ok. 5-8 cm
Czas reakcji czujnika	0,25 s
Materiał produktu	ABS, PS
Temperatura pracy	+10 do +40 °C
Wilgotność pracy	0-85 % wilgotności względnej
Temperatura przechowywania	+5 do +40 °C
Wilgotność przechowywania	0-85 % wilgotności względnej
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	111 x 180 x 100 mm
Masa	450 g

Niniejsza publikacja została wydana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa, w tym tłumaczenie, są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*2481642_v2_1221_02_DS_m_PL_(1)