



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi w celu prawidłowego użytkowania

**IDACS**

wyniki badania \_\_\_\_\_

Data prod. \_\_\_\_\_

Data inspekcji \_\_\_\_\_

Inspektorzy \_\_\_\_\_

NR \_\_\_\_\_

**KARTA GWARANCYJNA**

Data zakupu \_\_\_\_\_

Sklep zakupu \_\_\_\_\_

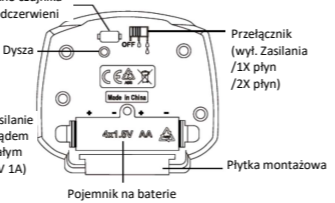
Numer paragonu \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ kod pocztowy \_\_\_\_\_

Dziękujemy za zakup i wybór naszych produktów. Niech nasze urządzenie wniesie wygodę w Państwa dalsze życie.

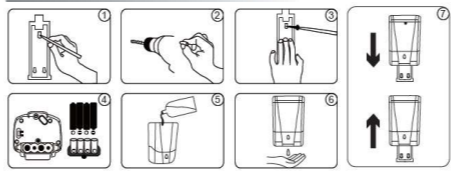
**WŁAŚCIWOŚCI:**



**DANE TECHNICZNE:**

Wymiary	Dł.110 x szer.100 x wys.165 mm
Pojemność	700 ml
Regulacja dozowania	0,5 s / 1 s / czas
Materiał	ABS, AS
Zasilanie	Baterie „AA” 4 szt. (Numer 5)
Napięcie	6 V prądu stałego
Złącze prądu stałego	6 V 1 A
Prąd roboczy	120 mA
Prąd czuwania	60 uA
Dystans wykrywania	0-6 cm
Niski poziom baterii	4,2 V

**IKONY INSTALACJI:**



**KROKI INSTALACJI:**

- Aby bezpiecznie zamontować dozownik mydła, należy użyć tylnej części jako szablonu do zaznaczenia na ścianie otworów do wiercenia. (Rysunek 2)
- Wywiercić otwór 4 mm i włożyć plastikowy kołek. (Rysunek 2)
- Przymocować tylną część do ściany za pomocą dwóch wkrętów 4 mm. (Rysunek 3)
- Włożyć 4 baterie „AA” do przegrody na baterie, należy ułożyć je zgodnie ze schematem w przegrodzie na baterie, niewłaściwe założenie baterii uszkodzi baterię lub dozownik mydła.
- Umieścić dozownik mydła w rowku w tylnej części i wsunąć go do dołu. (Rysunek 4)
- Otworzyć górną pokrywkę i włączyć mydło w płynię do poziomu 1 cm od pojemnika. (Rysunek 5)
- Podczas pierwszego użycia, ponieważ mydło w płynie nie wypłynęło jeszcze do rurki z ciecżą, należy uruchomić dozownik mydła kilka razy, aż do momentu wypłynięcia płynu. (Rysunek 6)
- Proszę odnieść się do niego po instalacji. (Rysunek 7)

**INSTRUKCJA OBSŁUGI:**

- Podczas instalacji dozownika mydła pod dozownikiem mydła należy zostawić co najmniej 40 cm wolnej przestrzeni.
- Wybrać odpowiednie miejsce do zainstalowania dozownika mydła. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wilgoci lub wody.
- Nie wolno instalować dozownika mydła na lustrze lub powierzchni silnie odbłaskowej, nie należy instalować dozownika mydła pod wodą.

- Należy używać dozownika mydła pod silnym światłem. Silne światło uszkodzi czujnik podczerwieni.
- Ten produkt posiada funkcję ostrzegawczą niskiego napięcia. Po stwierdzeniu, że dioda LED nadal miga, oznacza to, że moc baterii nie jest wystarczająca. Należy dokonać wymiany baterii na nową.
- Jeśli dozownik mydła nie działa
  - Położyć rękę blisko detektora.
  - Sprawdzić jeszcze raz baterię.
  - Sprawdzić, czy włącznik jest włączony.
  - Sprawdzić ponownie dolną powierzchnię dozownika mydła. Jeśli na dolnej powierzchni jest dużo światła i odbicia, należy zdjąć dozownik mydła lub zainstalować go w wyższym miejscu.
- Jeśli mydło nie leci
  - Jeśli w rurce infuzyjnej używanej po raz pierwszy znajduje się powietrze reszkowe, należy kilkakrotnie uruchomić dozownik mydła.
  - Gdy temperatura w zimie jest niska, ciecz może się skraplać, proszę włączyć trochę ciepłej wody (około 60°C). Po odczekaniu kilku minut wystarczy uruchomić dozownik mydła kilka razy.
  - W urządzeniu może być za mało mydła w płynie.

**SPRAWY WYMAGAJĄCE UWAGI I KONSERWACJI:**

- Proszę nie dopuścić do tego, aby pył wpadł do dozownika mydła, ponieważ może to zablokować otwór przelotowy np. w przypadku stwierdzenia, że pojemnik jest brudny lub zawiera zanieczyszczenia, proszę napełnić go mydłem.
- Należy często używać dozownika mydła. Jeżeli dozownik mydła nie będzie używany przez dłuższy czas, mydło w płynie może ulec zestaleniu.
- Jeśli pozostało ok. 1 cm mydła w płynie, należy zdjąć nowe mydło.
- Po zużyciu baterii należy ją w porę wymienić na nową.
- Wyczyścić dozownik mydła
  - Kiedy urządzenie nie jest używane, należy wyłączyć z niego mydło w płynie, przetrzeć urządzenie szmatką do czysta i wyjąć baterię.
  - Nie należy wkładać dozownika mydła do wody w celu czyszczenia, ponieważ spowoduje to uszkodzenie płytki drukowanej.
  - Do czyszczenia powierzchni dozownika mydła należy używać wilgotnej szmatki i suchego ręcznika, a przegrodę na baterie należy czyścić tylko ręcznikami.

(4) Do czyszczenia produktu nie należy używać silnie żrących rozpuszczalników chemicznych, aby nie uszkodzić lub zniekształcić wyglądu powierzchni.

\* Proszę zachować kartę gwarancyjną, aby uniknąć utraty prawa do bezpłatnego serwisu gwarancyjnego.

\* Ten certyfikat jest nieważny.

**OPIS GWARANCJI NA PRODUKT**

Firma zapewnia, że produkty wysyłane z fabryki są zgodne z odpowiednimi normami bezpieczeństwa i wymogami technicznymi, oraz udziela na nie gwarancji. Gdy produkt nie jest w pełni sprawny przy normalnym użytkowaniu i konserwacji, firma zaoferuje użytkownikom posiadającym kartę gwarancyjną roczny bezpłatny serwis gwarancyjny (bez materiałów eksploatacyjnych).

- W ciągu jednego roku od daty zakupu, o ile zostanie to potwierdzone przez naszych pracowników obsługi technicznej. Bezpłatny serwis gwarancyjny przysługuje na następujące elementy: proces produkcyjny, materiały itp. które powodują awarie i uszkodzenia.
- W czasie trwania gwarancji prawidłowy paragon i odpowiednia karta gwarancyjna produktu muszą zachować ważność.
- W niżej wymienionych sytuacjach, nawet gdy urządzenie jest objęte gwarancją, nie można korzystać z bezpłatnego serwisu gwarancyjnego. Firma naprawi urządzenie w możliwie najszerszym zakresie, ale koszty części zostaną poniesione przez użytkownika.
  - Produkt jest uszkodzony z powodu nieprawidłowego zasilania.
  - Uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu.
  - Uszkodzenia spowodowane przez modyfikację niezatwierdzoną przez naszą firmę.
  - Uszkodzenia spowodowane przez obsługę.
  - Kłęski żywiołowe lub szkody spowodowane przez człowieka.
- Bezpłatna gwarancja jest bezpłatna tylko w przypadku konserwacji zatwierdzonych produktów, z wyłączeniem pozostałych kosztów konserwacji.
- Jeśli produkt zostanie uszkodzony po upływie okresu bezpłatnej gwarancji, firma gwarantuje naprawę jak zwykle, ale w razie potrzeby koszty części poniesie użytkownik.
- Stosować płyn o umiarkowanym stężeniu. Zbyt wysokie stężenie może skutkować powolnym wypływem płynu lub brakiem wypływania mydła.