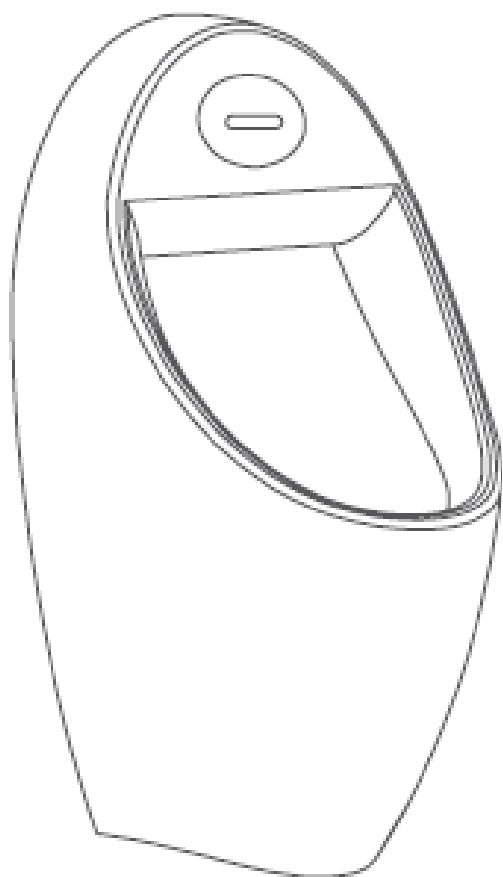




EURET

Pisuar Euret z zestawem spłukującym

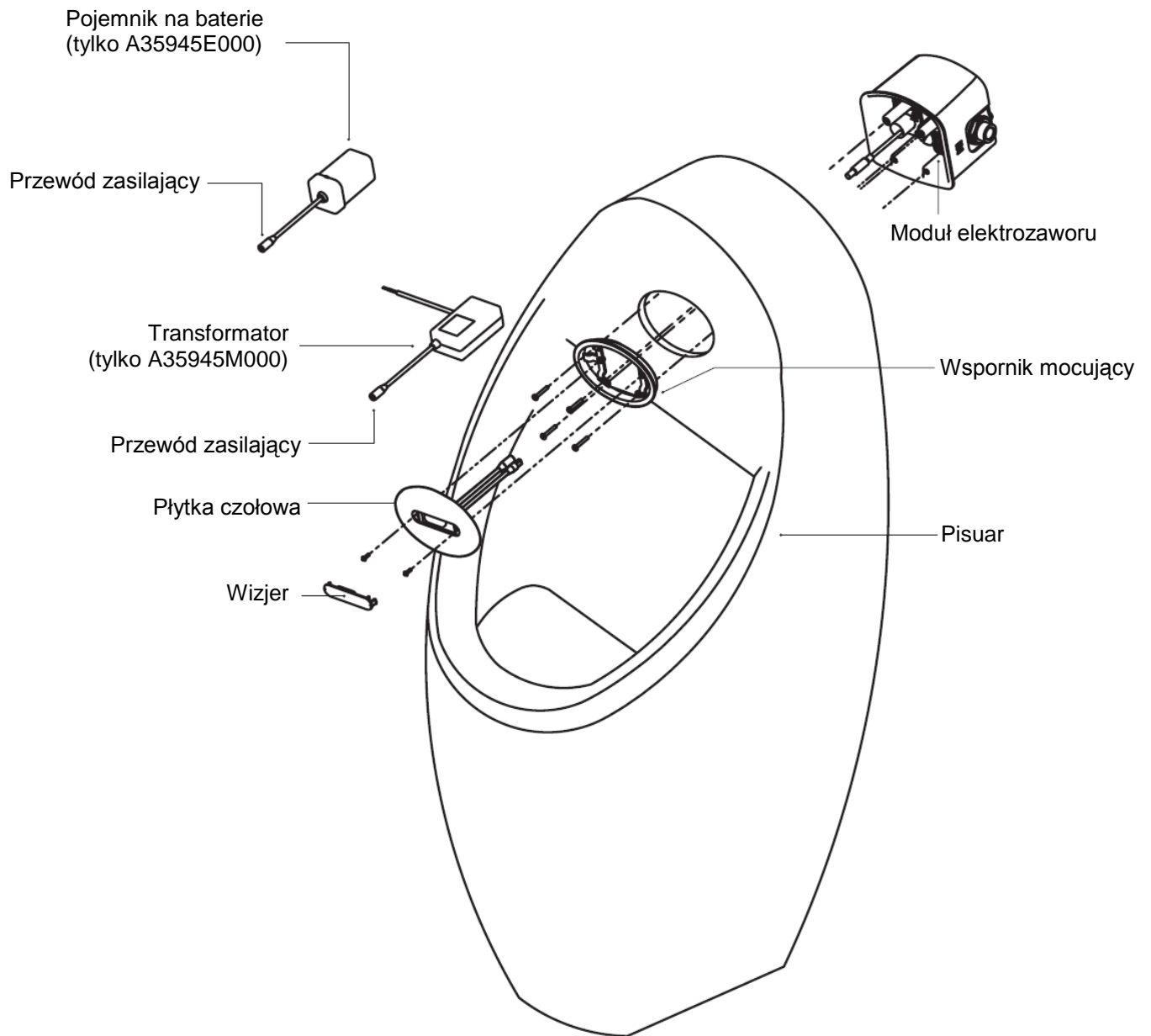


1. Urządzenie nie jest przeznaczone dla osób (włącznie z dziećmi) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo zapewni im kontrolę i pouczy w zakresie użytkowania.
2. Dzieci mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem osób dorosłych.
3. W widocznym miejscu obok toalety należy umieścić informację "Do toalety nie wolno wrzucać niedopałków oraz innych palących się przedmiotów".
4. Nie należy wymieniać przewodu zasilającego. W razie jego uszkodzenia należy wymienić zasilacz.


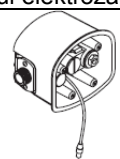

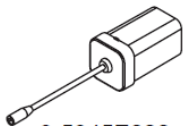

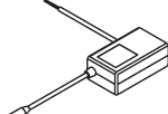

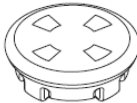

Uwaga

1. Nie należy zbliżać fotokomórki do światła ultrafioletowego lub pola elektromagnetycznego.
2. Nie należy dopuszczać do zarysowania lub zniszczenia wizjera fotokomórki
3. Zaleca się utrzymać wolną przestrzeń w zakresie detekcji fotokomórki(70 cm). Bezpośrednie światło padające na fotokomórkę może zmieniać odległość detekcji.
4. Nie zaleca się montażu elementów odblaskowych (np. ze stali nierdzewnej) w polu detekcji fotokomórki oraz innych urządzeń sterowanych podczerwienią w pobliżu pisuaru Euret.
5. Przed przyłączeniem urządzenia do wody należy sprawdzić drożność przepływu w instalacji wodnej

Zestawienie elementów



Spis części

Płytki czołowa z wizjerem 	Moduł elektrozaworu 	Śruba x 4 	Pojemnik na baterie  3-5945E000
Baterie x4  3-5945E000	Transformator  3-5945M000	Nakrętka x 2 	Magnes 
Instrukcja obsługi 			

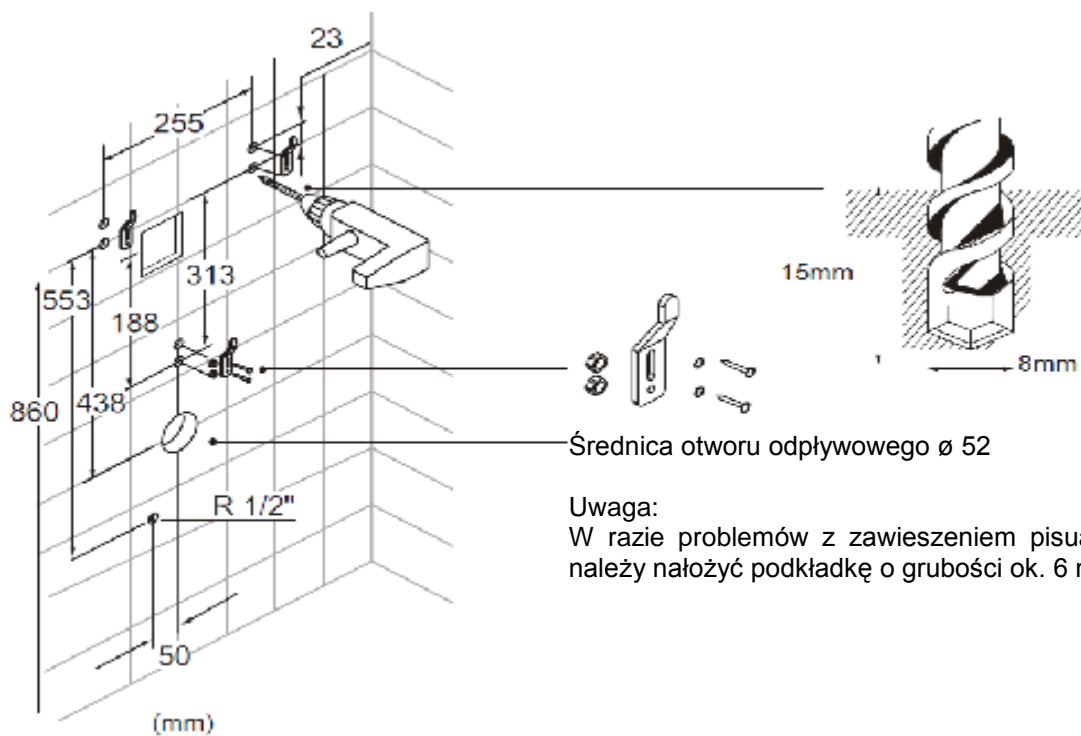
Model		A35945E000	A35945M000
Zasilanie		4 szt. baterii alkalicznych AA LR6/1,5V	100~240V AC, 50/60 Hz
Parametry czujnika	Sposób	Czujnik podczerwieni	
	Odległość detekcji	Ustawienie automatyczne odległości do 70 cm*	
	Czas detekcji	Odległość wykrywana jest w ciągu 60 sekund po włączeniu urządzenia.	
Procedura spłukiwania	Spłukiwanie automatyczne	Intensywne lub oszczędzające wodę	
	Spłukiwanie ręczne	Kontrola spłukiwania ręczna przez 5 minut.	
	Spłukiwanie zapachowe / odświeżające	Uruchamia się jeżeli 3 użytkowników skorzysta z pisuaru w czasie krótszym niż 2 minuty	
	Automatyczne czyszczenie	Uruchamia się jeżeli urządzenie nie jest użytkowane przez 24 godziny.	
Ilość wody spłukującej		2 - 4 l (statyczne ciśnienie wody 0,3 MPa (3 bar))	
Temperatura użytkowania		1~55°C	
Przyłącze		G 1/2"	
Ciśnienie wody		0,05~0,7MPa (0,5~7bar)	

Uwaga:

* Odległość detekcji ustawi się automatycznie w odniesieniu do przedmiotów otoczenia.

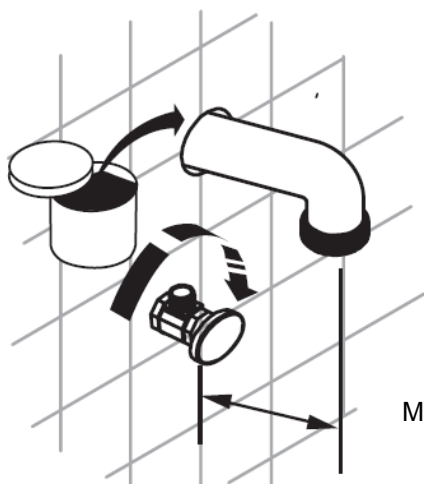
Montaż

1. Zgodnie z poniższym schematem wywiercić otwory montażowe, włożyć w nie kołki rozporowe i zamocować wsporniki mocujące. Należy zwrócić uwagę na rozmieszczenie instalacji wodnej oraz elektrycznej względem planowanych wsporników mocujących, aby uniknąć uszkodzenia instalacji podczas wiercenia otworów.



2. Zgodnie z poniższym schematem zainstalować zawór kątowy i rurę odpływową. Dla ułatwienia montażu zaleca się nałożenie niewielkiej ilości smaru (nieuszkodzającego gumy i rury) na wewnętrzne ścianki przewodu odpływowego.

* Przed instalacją przepłukać instalację zasilającą.



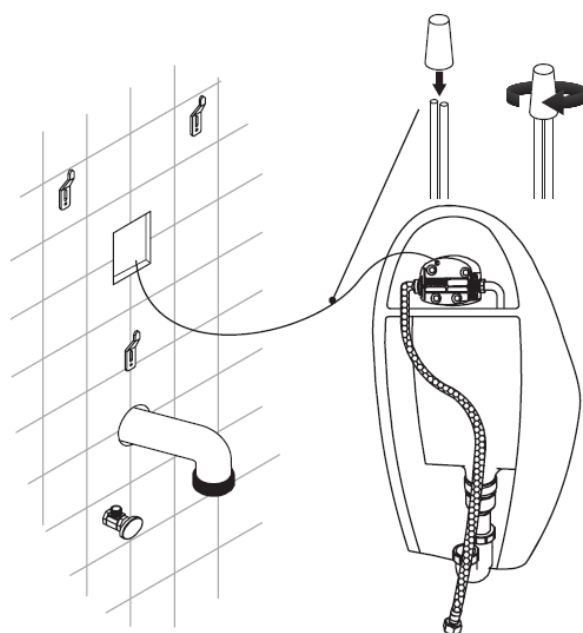
Maksymalna odległość od ściany: 102 mm

3. Podłączyć zasilanie sieciowe (tylko pisuar A35945M000).

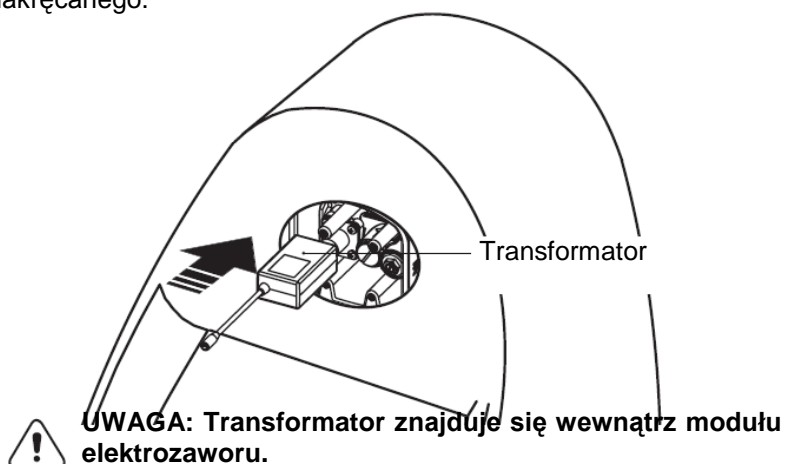
W celu podłączenia przewodu zasilającego zalecane jest użycie łącznika. Po wykonaniu połączenia zaleca się jego zaizolowanie taśmą izolacyjną lub koszulką termokurczliwą. Po połączeniu należy umieścić podłączoną część i zespół zasilający w skrzynce zaworowej.



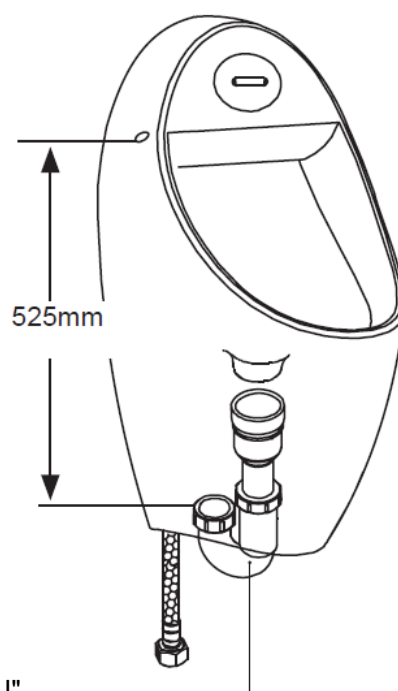
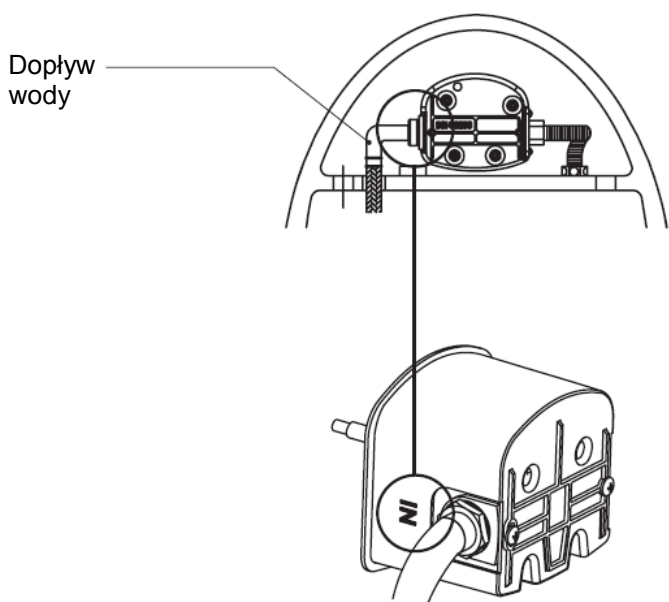
1. Ze względów bezpieczeństwa zasilanie należy podłączyć dopiero po zakończeniu instalacji.
2. Zabrania się podłączania przewodu prądu zmiennego do skrzynki zaworowej lub zespołu zaworów.
3. Upewnij się, że instalacja posiada zabezpieczenie przeciwporażeniowe..
4. W przypadku gdy kabel zasilający został zainstalowany w inny sposób niż opisany poprzednio, upewnij się iż jest to prawidłowo wykonane i kabel został prawidłowo zaizolowany.



Do podłączenia przewodu zasilającego można użyć łącznika nakręcane.

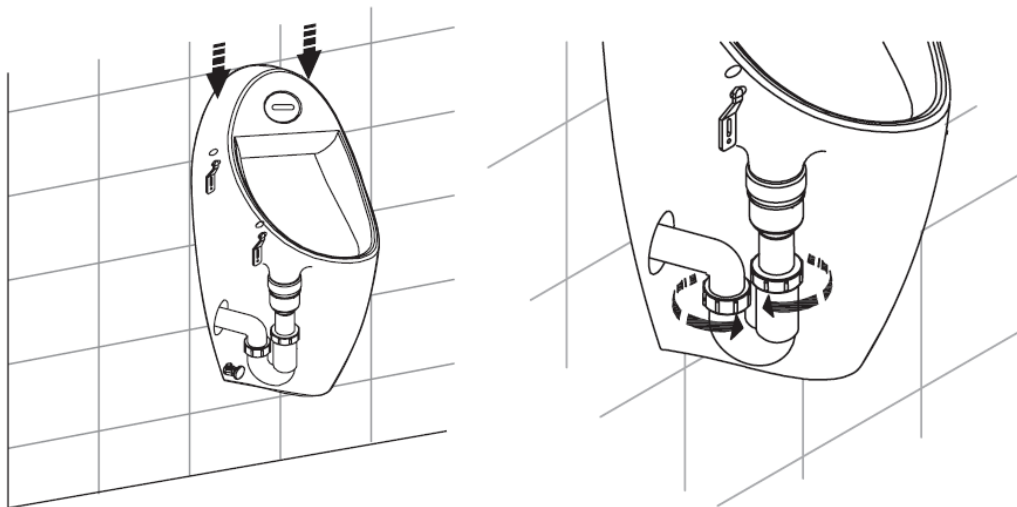


4. Zgodnie ze schematami podłączyć dopływ wody i syfon rurowy w kształcie litery "U". Nakrętka na rurce powinna być luźna, by umożliwić regulację.



Syfon rurowy w kształcie litery "U"

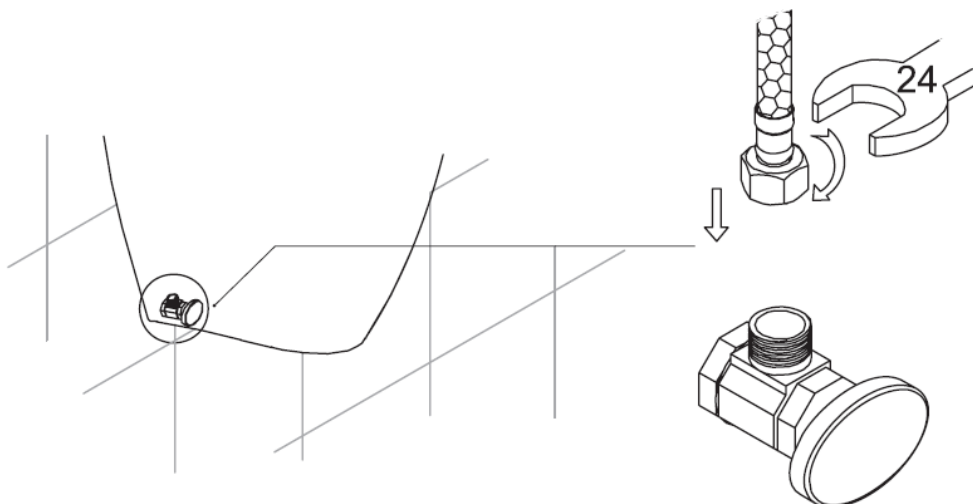
5. Zgodnie z poniższym rysunkiem zawiesić i wyregulować położenie pisuaru. Po założeniu pisuar należy przytwierdzić mocno do ściany w pozycji poziomej.



Uwaga

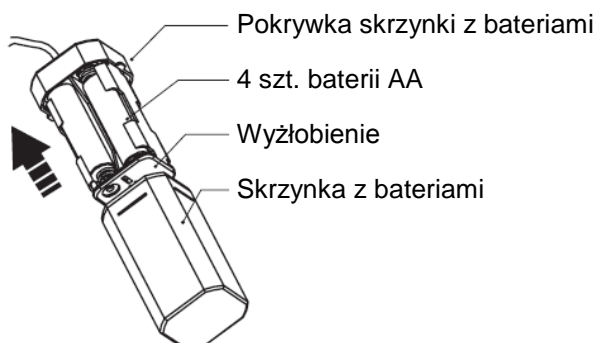
1. Podłącz zasilanie energii elektrycznej po zakończeniu instalacji.
2. Upewnij się że instalacja posiada zabezpieczenie porażeniowe .
3. W przypadku gdy kabel zasilający został zainstalowany w inny sposób niż opisany poprzednio, upewnij się, że jest to prawidłowo wykonane i kabel został prawidłowo zaizolowany


6. Podłączyć przewód pisuaru i zawór kątowy zgodnie z rysunkiem poniżej.



7-1. Założyć panel i baterię (tylko pisuar A35945E000)

- 1) Wyjąć pojemnik na baterie i zestaw baterii z pudełka z akcesoriami i otworzyć pokrywkę. Zgodnie z poniższym rysunkiem założyć 4 baterie AA (zwracając uwagę na biegunowość). Zamknąć pokrywkę i zablokować pojemnik na baterie.



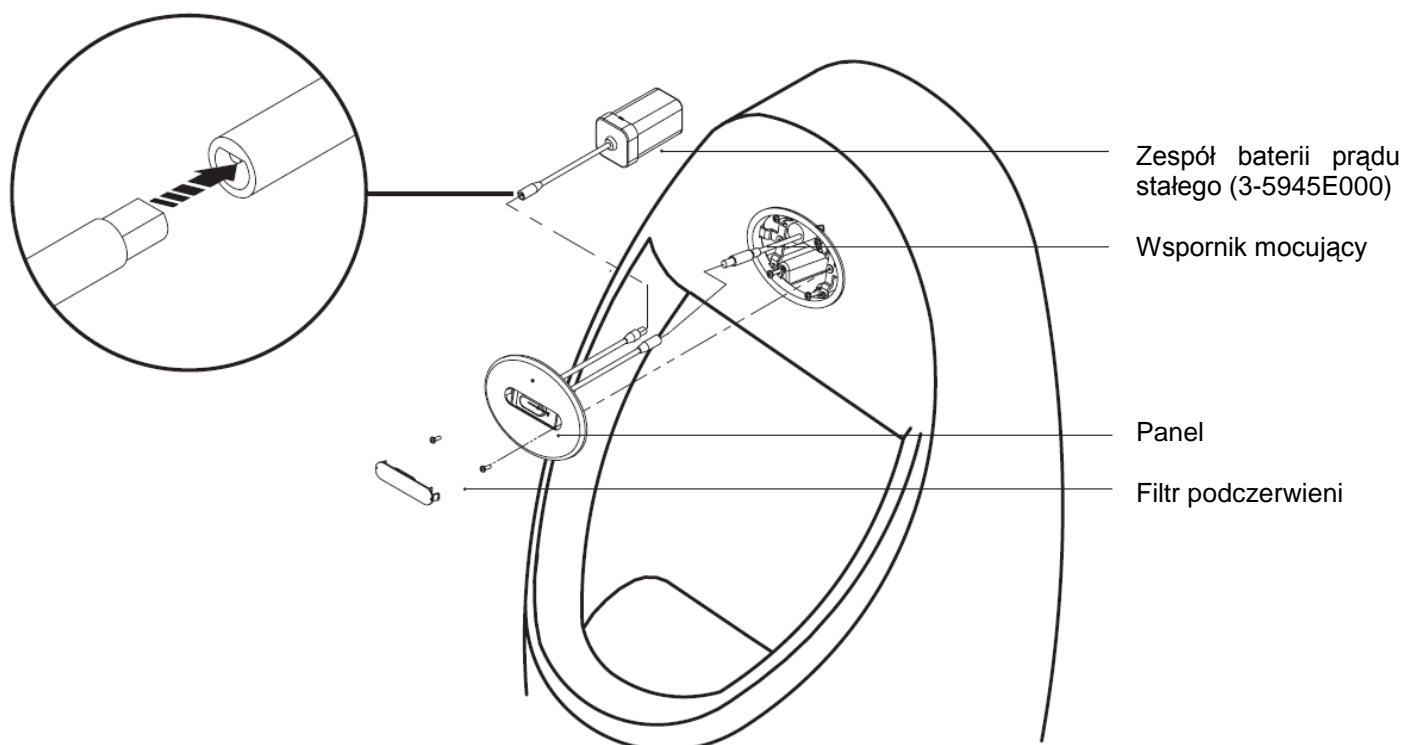
 Zwracać uwagę, by wyżłobienie na pokrywce było dopasowane do kształtu korpusu pojemnika baterii. Niedokładne domknięcie pojemnika baterii spowoduje nieprawidłową pracę pisuaru. Nie należy jednocześnie stosować baterii nowych i używanych.

- 2) Wyjąć wizjer i podłączyć przewody fotokomórki do elektrozaworu. Włożyć pojemnik baterii z bateriami do modułu elektrozaworu. Za pomocą śrubokrętu przykręcić panel do modułu zaworu i w ostatnim etapie instalacji – założyć wizjer.



Uwaga:

- Upewnij się iż biegunowość baterii jest odpowiednia, Wyżłobienie na pokrywie musi być zgodne z wyżłobieniem na skrzynce z bateriami.
- Upewnij się że skrzynka z bateriami została prawidłowo zamknięta aby uniknąć by się do jej wnętrza przedostała się wilgoć która mogłaby skrócić żywotność baterii.
- Upewnij się iż skrzynka z bateriami jest sucha.



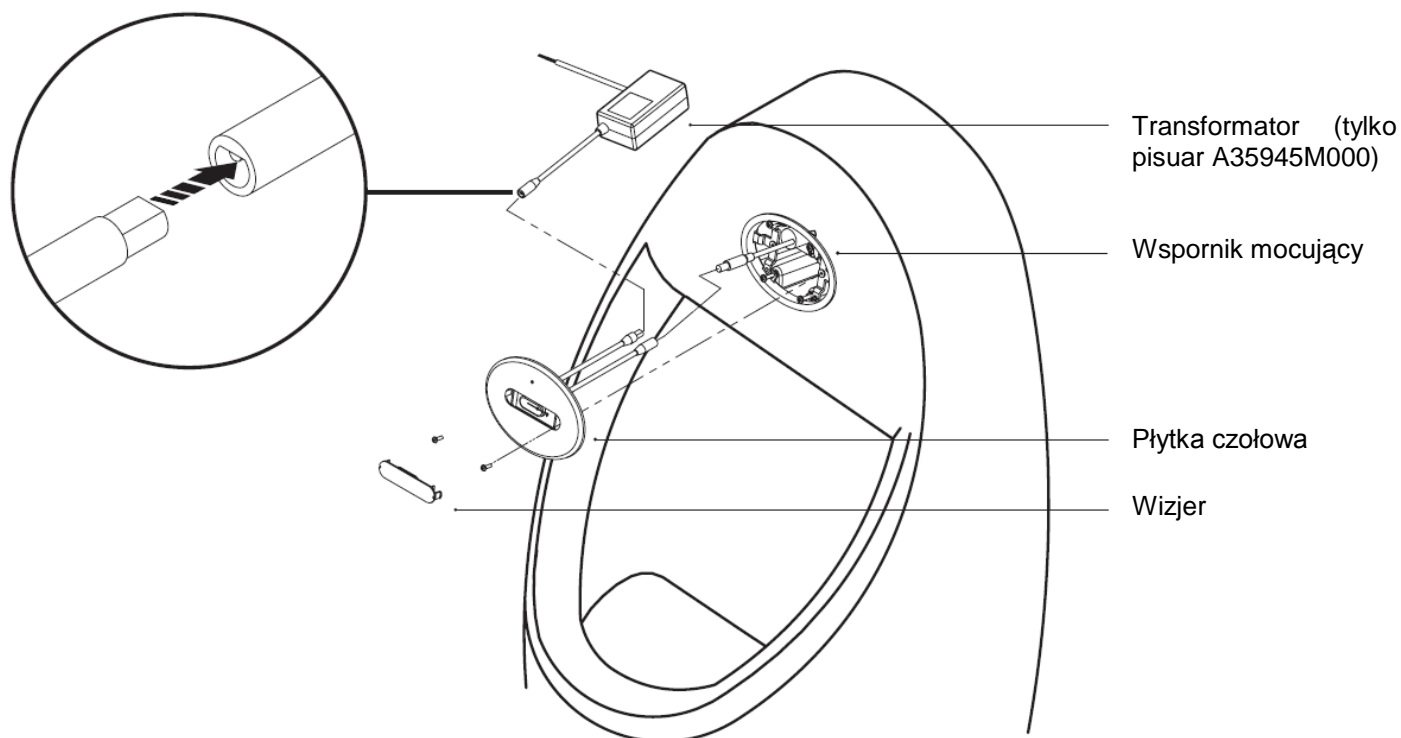
7-2. Zainstalować płytkę czołową i transformator (tylko pisuar A35945M000)

- 1) Wyjąć płytkę czołową oraz wizjer z pudełka z akcesoriami.
- 2) Podłączyć przewody płytki czołowej, zaworu elektromagnetycznego oraz przewód połączeniowy u góry modułu elektrozaworu.
- 3) Za pomocą śrubokrętu przykręcić płytkę czołową do modułu elektrozaworu.
- 4) Na ostatnim etapie instalacji umieścić wizjer w płytce czołowej.



Uwaga:

- Upewnij się iż biegunowość podłączenia transformatora jest odpowiednia
- Upewnij się że transformator został prawidłowo zamknięty, aby uniknąć by się do jego wnętrza przedostała się wilgoć.
- Upewnij się iż transformator jest suchy.



- 5) W przypadku konieczności wykonania konserwacji należy włożyć igłę (niewchodzącą w skład zestawu) do otworu wizjera i wyjąć wizjer. Następnie za pomocą śrubokręta wykręcić dwie śruby i wyjąć panel.



Uwaga:

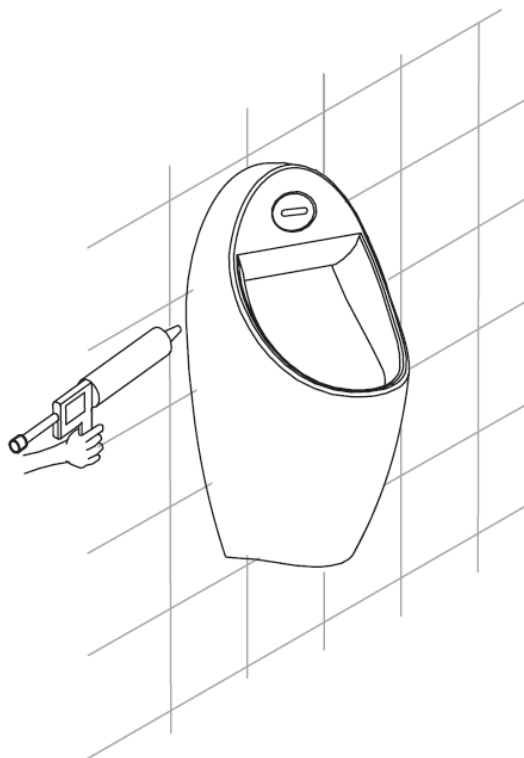
- Należy zachować ostrożność podczas montażu i demontażu wizjera, aby nie doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Po założeniu nowych baterii lub podłączeniu zasilania urządzenie przechodzi w tryb automatycznej regulacji odległości (60 sekund). Dla zapewnienia precyzji pomiaru odległości należy usunąć wszelkie przedmioty i dopilnować, by przed czujnikiem nie znajdowała się żadna osoba przez okres co najmniej 60 sekund (w czasie trwania tej procedury zawór nie pracuje), aby nie zakłócać procesu automatycznego wykrywania i zapobiec zmniejszeniu odległości wykrywania.

8. Upewnić się, że połączenie zostało wykonane prawidłowo i otworzyć zawór doprowadzający wodę w celu skontrolowania sprawności działania.
9. Po zakończeniu kontroli, zgodnie z rysunkiem poniżej wokół pisuaru nałożyć silikonowe uszczelnienie.



Uwaga:

- Silikon należy nakładać w sposób ciągły wokół pisuaru.
- Dopilnować, by nie doszło do wycieku wody w pobliże gniazda zasilania sieciowego, aby nie dopuścić do awarii instalacji (dotyczy tylko pisuaru A35945M000).

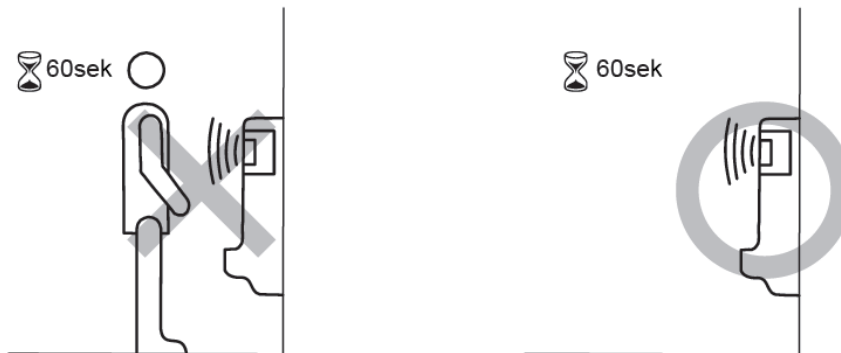


Ustawienia trybu pracy

Ustawienia początkowe

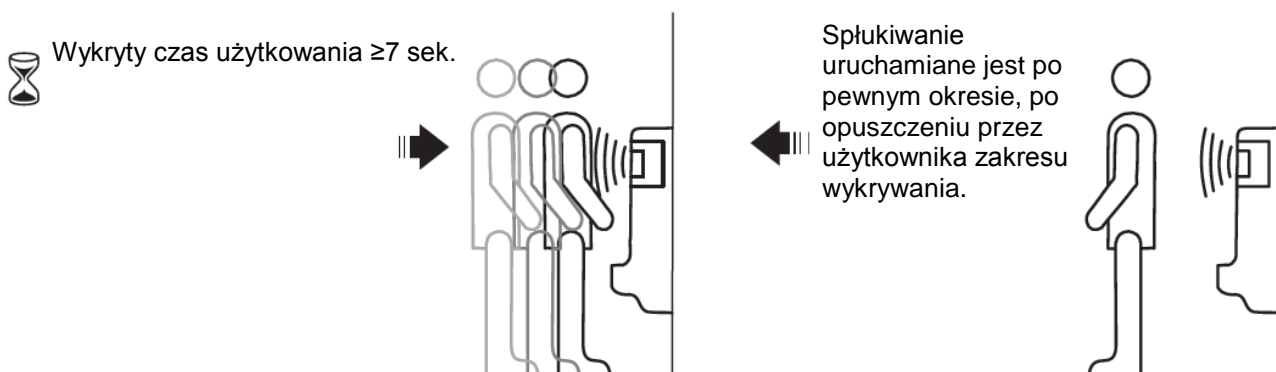
Urządzenie posiada funkcję automatycznej regulacji odległości oraz funkcję wykrywania. W przypadku toalet o niewielkich rozmiarach urządzenie dokonuje regulacji odległości w czasie 60 sekund, aby zapobiec wadliwemu działaniu.

Po włączeniu urządzenia nie należy stać ani umieszczać przedmiotów przed czujnikiem. Jeśli odległość wykrywania jest mniejsza niż 70 cm odległość zostanie automatycznie wyregulowana odpowiednio do wolnej przestrzeni.



Automatyczne spłukiwanie

Jeśli czas użytkowania jest krótszy niż 2 sek. funkcja nie zostanie włączona. Jeśli przekroczy on 2 sek. włączane jest spłukiwanie wstępne. Jeśli czas wykrywania jest dłuższy niż 7 sek., po upływie określonego czasu od zakończenia użytkowania włączana jest funkcja spłukiwania.

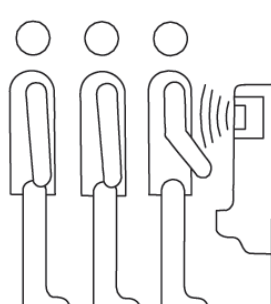


Tryb spłukiwania przyjazny dla środowiska (spłukiwanie przez określony czas / automatyczne czyszczenie)

Gdy urządzenie nie jest użytkowane przez dłuższy okres czasu lub znajduje się w trybie czuwania, w celu utrzymania czystości pisuaru co 24 godziny włączane jest pełne spłukiwanie.

Spłukiwanie odświeżające

Urządzenie posiada funkcję spłukiwania odświeżającego. Spłukiwanie odświeżające odbywa się w sytuacji, gdy z pisuaru skorzystają 3 osoby w czasie kolejnych 2 minut.



Tryb konserwacji

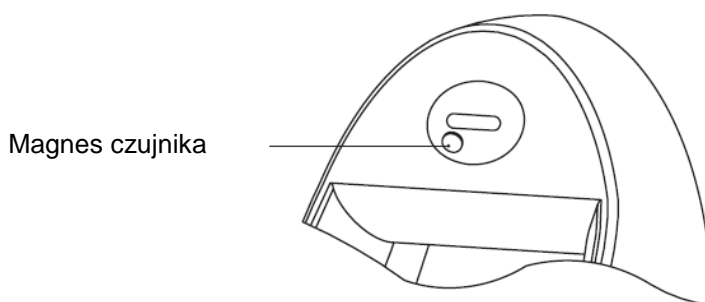
W razie potrzeby naprawy urządzenia, nie trzeba demontować czujnika. Wystarczy zakleić okienko czujnika fragmentem taśmy klejącej. Spowoduje to, że po użyciu spłukiwanie zostanie zatrzymane, a urządzenie będzie można poddać naprawie.

Spłukiwanie ręczne

1. W razie potrzeby dokonania czyszczenia (lub z innych powodów) można przełączyć urządzenie w tryb spłukiwania ręcznego.
2. Aby przejść do trybu ręcznego, u dołu czujnika należy przymocować magnes. W trybie ręcznym czujnik dezaktywowany jest na 5 minut, po którym to czasie pisuar spłukiwany jest przez 1 minutę. (Jeśli użytkownik chce przerwać spłukiwanie i powrócić do automatycznego trybu czujnika należy podczas spłukiwania przyłożyć magnes).

Jeśli w trybie ręcznym użytkownik chce uruchomić spłukiwanie wymuszone przez 1 minutę, należy ponownie przymocować magnes u spodu czujnika. Pisuar będzie spłukiwany przez 1 minutę po czym powróci do automatycznego trybu czujnika.

Jeśli - w celu zapobieżenia nieprawidłowemu działaniu - użytkownik chce przeprowadzić kilkukrotne wzbudzenie czujnika, wzbudzenie takie należy wykonywać co 5 sekund.





Wyłączanie spłukiwania

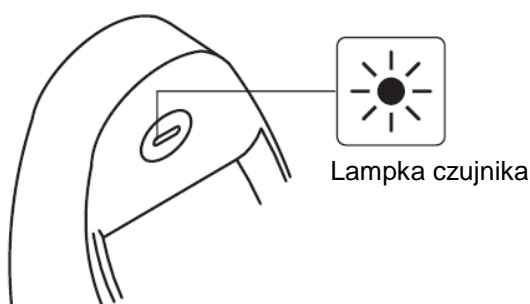
Jeśli ze względów konserwacji lub czyszczenia zachodzi potrzeba wyłączenia funkcji spłukiwania, można zastosować jedno z poniższych rozwiązań:

1. Przejść w tryb spłukiwania ręcznego.
2. Zdemontować panel i odłączyć przewód zasilający.

Sygnalizacja niskiego poziomu baterii / wymiana baterii (tylko A35945E000)

Miganie sygnalizacyjne czujnika  co 2 sekundy oznacza, że bateria jest bliska wyczerpania. Zapalenie się sygnalizacji  na stałe oznacza, że bateria uległa wyczerpaniu, a funkcje wykrywania i spłukiwania zostają zatrzymane. Baterie należy wymienić.

Instrukcje wymiany baterii - patrz strona 8 instrukcji, rozdział "Zakładanie panelu i baterii".



Nie stosować jednocześnie baterii nowych i używanych.

Czyszczenie i konserwacja

Regulacja natężenia przepływu wody ①

1. Do zakładania wizjera należy stosować igłę nierdzewną (niewchodzącą w skład zestawu). Demontaż śrub, panelu i wspornika należy wykonywać przy pomocy śrubokrętu.
2. Natężenie przepływu wody reguluje się przez obrót pokrętki regulacyjnego śrubokrętem.

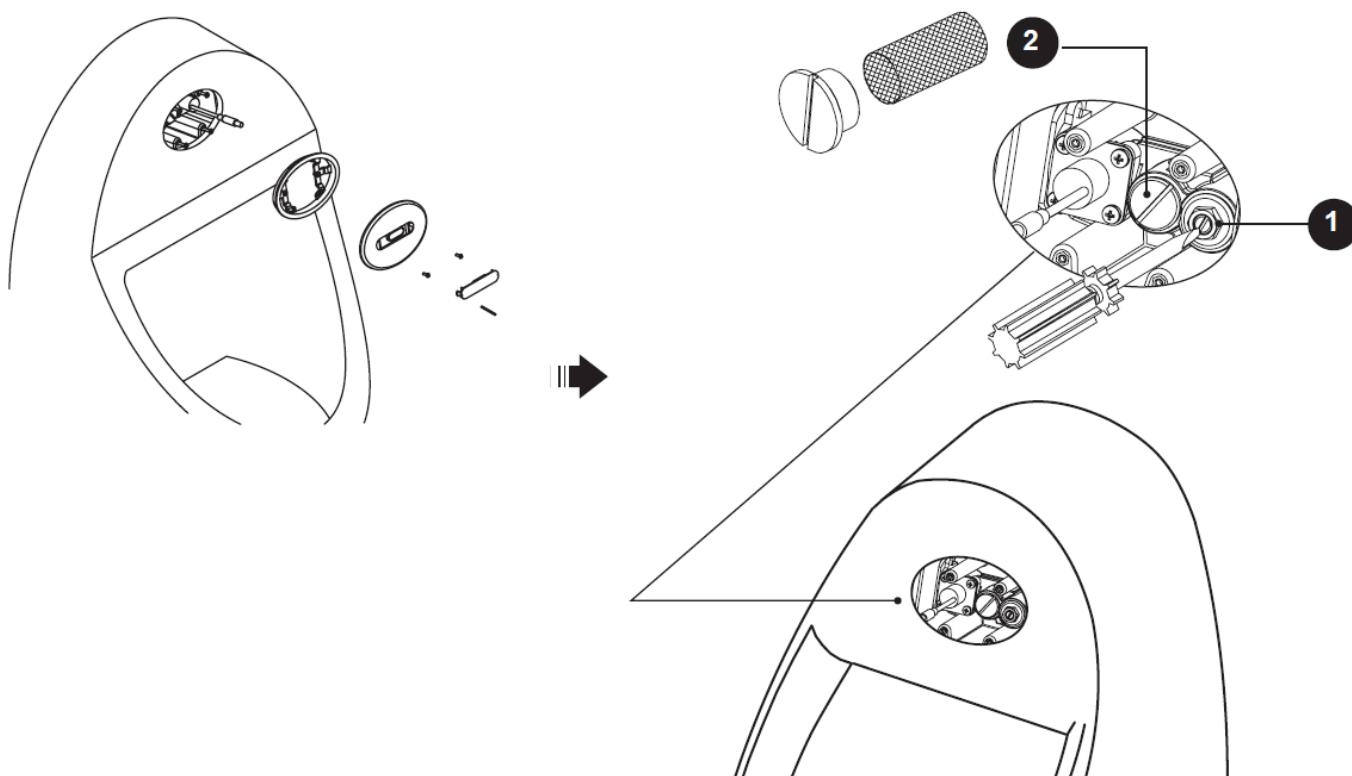
Czyszczenie filtra ②

Zawór czujnika wyposażony jest w urządzenie filtrujące (wizjer). Jeśli jednak w przewodach rurowych znajdują się zanieczyszczenia lub jeśli woda jest złej jakości, jakość splukiwania ulega z czasem pogorszeniu. W takim przypadku należy wyczyścić wizjer.

1. Do zakładania wizjera należy stosować igłę nierdzewną. Demontaż śrub, płytki czołowej i wspornika należy wykonywać przy pomocy śrubokrętu.
2. Natężenie przepływu wody reguluje się przez obrót pokrętki regulacyjnego śrubokrętem.
3. Otworzyć pokrywę filtra i wyjąć siatkę filtra w celu jej wyczyszczenia.
4. Po zakończeniu czyszczenia założyć z powrotem siatkę i wyregulować pokrętkę natężenia przepływu wody. Zwracać uwagę, by nie doszło do zgubienia uszczelki podczas instalacji.

Uwaga:

Przy zdejmowaniu wspornika zaleca się jednoczesne wykręcanie tylko dwóch śrub.
Nie wyjmować na raz czterech śrub, ponieważ utrudni to zakładanie.



Czyszczenie wizjera

Wizjer należy utrzymywać w czystości. Do czyszczenia można stosować obojętny środek myjący i miękką ściereczkę.

Do czyszczenia wyrobu nie wolno stosować środków czyszczących, proszków ściernych, oleju ani detergentów kwaśnych lub zasadowych. Nie natryskiwać bezpośrednio na wizjer odświeżaczy powietrza, płynów dezynfekujących ani innych dezodorantów lub rozpuszczalników organicznych. Do wyrobu należy stosować tylko wodę sieci wodociągowej - nie należy stosować wody zużytej (kwaśnej lub zasadowej) ani wody brudnej zawierającej zanieczyszczenia.

Usuwanie usterek

Objawy	Możliwa przyczyna	Przeciwdziałanie
Brak reakcji (wskaźnik nie włącza się) Brak spłukiwania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak lub źle założone baterie (A35945E000). 2. Awaria zasilania sieciowego lub zasilanie jest odcięte (A35945M000). 3. Przed czujnikiem znajdują się przedmioty. Wizjer jest zabrudzony. 4. Błędne lub złe podłączenie przewodów. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić baterie (strona 12). 2. Sprawdzić źródło zasilania (strona 9). 3. Sprawdzić obecność przedmiotów. 4. Sprawdzić wizjer. 5. Sprawdzić połączenie przewodów.
Urządzenie reaguje (wskaźnik miga) Brak spłukiwania lub spłukiwanie nieskuteczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacja została zakończona dopiero przed chwilą. 2. Zawór doprowadzający nie został całkowicie otwarty. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odczekać 60 sekund. 2. Całkowicie otworzyć zawór doprowadzający.
Zbyt mała ilość wody	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zawór doprowadzający nie został otwarty. 2. Filtr jest zapchany. 3. Zbyt niskie ciśnienie wody. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Całkowicie otworzyć zawór doprowadzający (strona 13). 2. Wyczyścić filtr (strona 13). 3. Skontaktować się z dostawcą wody.
Woda nie przestaje płynąć (wskaźnik nie miga)	Zawór elektromagnetyczny jest zabrudzony.	Wyczyścić filtr podczerwieni.
Brak spłukiwania lecz wskaźnik miga	Wyczerpane baterie (A35945E000).	Wymienić baterie (strona 8).
Inne	Prosimy o skontaktowanie się z punktem sprzedaży lub serwisantem Roca Polska	