

# PHILIPS

Wet & Dry Vacuum

9000 Series

XW9463, XW9465



Welcome,  
**Get started!**



[home.id/welcome](https://home.id/welcome)



Registration  
and Benefits



Quick start



Digital manual

# Spis treści

Wprowadzenie	746
Opis ogólny	746
Przed pierwszym użyciem	747
Ładowanie	749
Odkurzanie i mopowanie twardych podłóg	751
Odkurzanie miękkich i twardych podłóg	755
Czyszczenie zestawu do odkurzania i mopowania	760
Czyszczenie zestawu do samego odkurzania	769
Wyświetlane ikony i ich znaczenie	778
Wymiana	781
Rozwiązywanie problemów	782
Używanie zestawu do samego odkurzania	789

## Wprowadzenie

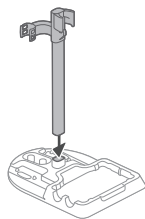
Dziękujemy za zakup produktu firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj produkt na stronie Philips.

## Opis ogólny

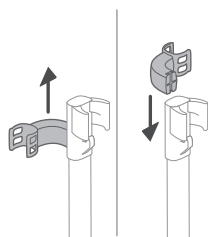
- 1 Przycisk zwalniający pojemnik na kurz
- 2 Wyświetlacz
- 3 Przyciski trybu czyszczenia
- 4 Przycisk środkowy (AUTOCLEAN)
- 5 Wyłącznik
- 6 Bateria
- 7 Moduł odkurzacza ręcznego typu 3 w 1
- 8 Pojemnik na kurz
- 9 Rura
- 10 Ssawka LED
- 11 Szczotka mini turbo
- 12 Długa szczelinówka
- 13 Zasilacz
- 14 Wtyk zasilacza
- 15 Dodatkowa ładowarka (tylko model XW9465/11)
- 16 Stacja do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania
- 17 Uchwyt urządzenia
- 18 Tacka do odstawienia po czyszczeniu
- 19 Podstawa
- 20 Moduł czyszczenia na mokro
- 21 Zbiornik brudnej wody
- 22 Zbiornik czystej wody
- 23 Ssawka AquaSpin
- 24 Szczotki z mikrofibry
- 25 Środek Philips do czyszczenia podłóg XV1792 (Jedynie modele XW9463/11 i XW9465/11)
- 26 Szczoteczka do czyszczenia

# Przed pierwszym użyciem

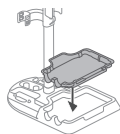
## Montaż stacji do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania



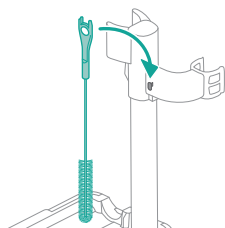
Aby korzystać z funkcji AUTOCLEAN lub ładować i przechowywać urządzenie na stacji do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania, należy ją najpierw zmontować, wsuwając uchwyt urządzenia w podstawę.



▼ Wskazówka: można zsunąć uchwyt zestawu do samego odkurzenia i założyć ponownie po odwróceniu go górną do dołu, jeśli chce się umieścić zestaw do samego odkurzenia po drugiej stronie stacji do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania.



! Uwaga: należy zwrócić uwagę, aby tacka do odstawienia urządzenia po czyszczeniu znajdowała się na podstawie, a temperatura w pomieszczeniu, w którym urządzenie jest przechowywane, ładowane i czyszczone była w granicach od 5 °C do 35 °C.

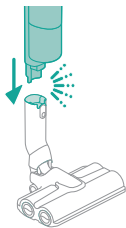


▼ Wskazówka: szczotkę do czyszczenia można zawiesić na haczyku znajdującym się na uchwycie urządzenia.

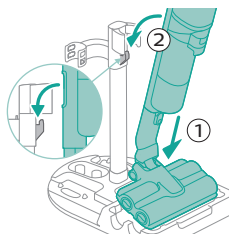
## Montaż zestawu do odkurzania i mopowania



- 1 Aby zmontować zestaw do odkurzania i mopowania, włóż akumulator i zamocuj odkurzacz ręczny typu 3 w 1 do modułu czyszczenia na mokro (usłyszysz „kliknięcie”).

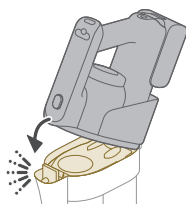


- 2 Umocnij moduł czyszczenia na mokro do ssawki AquaSpin (usłyszysz „kliknięcie”).

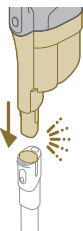


- 3 W celu przechowywania zestawu do odkurzania i mopowania możesz umieścić go na stacji przeznaczonej do umieszczenia urządzenia po czyszczeniu i do jego przechowywania.

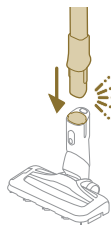
## Montaż zestawu do samego odkurzania



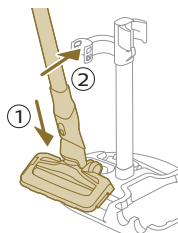
- 1 Aby złożyć zestaw do samego odkurzania, zamocuj odkurzacz ręczny typu 3 w 1 do pojemnika na kurz (usłyszysz „kliknięcie”).



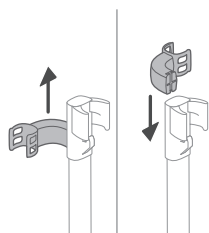
- 2 Zamocuj pojemnik na kurz do rury (usłyszysz „kliknięcie”).



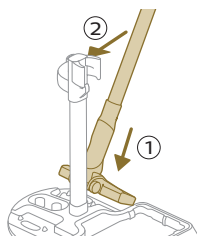
3 Włóż rurę do ssawki LED.



4 W celu przechowywania zestawu do samego odkurzania, umieść go na stacji służącej do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania, umieszczając najpierw ssawkę LED po dłuższej stronie podstawy, a następnie wciskając rurę w uchwyt.

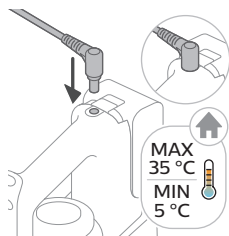


🔦 Wskazówka: można zsunąć uchwyt zestawu do samego odkurzania i założyć ponownie po odwróceniu go górą do dołu, jeśli chce się umieścić zestaw do samego odkurzania po drugiej stronie stacji do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania.

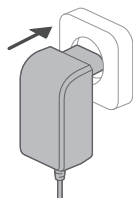


## Ładowanie

Urządzenie jest wyposażone w akumulator litowo-jonowy 25 V. Ładowanie trwa 4 godziny.

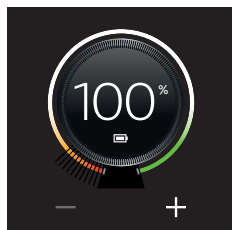


- 1 Aby naładować urządzenie, włóż wtyk zasilacza do gniazda z tyłu urządzenia. Następnie włóż wtyczkę zasilacza do ściennego gniazda elektrycznego.
- 2 Na ekranie pojawi się migająca wartość z zakresu 0% do 90% wskazująca, że urządzenie jest ładowane.

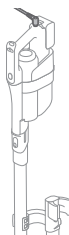


- 3 Gdy urządzenie jest w pełni naładowane, na ekranie pojawi się wartość 100%. Po kilku minutach wyświetlacz się wyłączy.

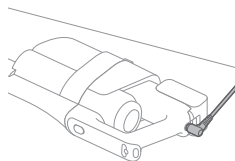
**⚠ Ostrzeżenie: Przechowuj i ładuj urządzenie w temperaturze powyżej 5 °C i poniżej 35 °C.**



**📍 Wskazówka:** urządzenie znajdujące się na stacji przeznaczonej do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania można ładować.



**📍 Wskazówka:** urządzenie można ładować oddzielnie w miejscu, które Ci najbardziej pasuje.



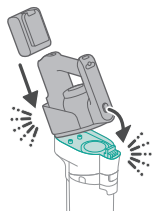
# Odkurzanie i mopowanie twardych podłóg

## Używanie zestawu do odkurzania i mopowania na mokro

Zbiornik czystej i zbiornik brudnej wody są już założone do urządzenia w momencie jego dostawy. Za pomocą modułu czyszczenia na mokro założonego na ssawkę AquaSpin można czyścić twarde podłogi.

**i** Uwaga: Za pomocą tego zestawu do odkurzania i mopowania można jednocześnie odkurzać i mopować podłogę. Nie jest konieczne uprzednie odkurzenie podłogi.

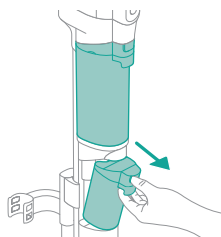
Zestaw do odkurzania i mopowania jest odpowiedni do odkurzania i mopowania wszystkich rodzajów podłóg twardych, z wyjątkiem podłóg z surowego drewna (patrz 'Ograniczenia użytkowania').



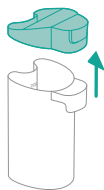
- 1 Aby zmontować zestaw do odkurzania i mopowania, włóż akumulator i zamocuj odkurzacz ręczny typu 3 w 1 do modułu czyszczenia na mokro (usłyszysz „kliknięcie”).



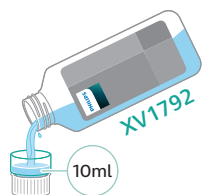
- 2 Umocuj moduł czyszczenia na mokro do ssawki AquaSpin (usłyszysz „kliknięcie”).



- 3 Naciśnij przycisk odblokowania zbiornika czystej wody i wyjmij go.



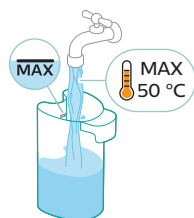
4 Zdejmij pokrywę ze zbiornika czystej wody.



5 Dodaj do zbiornika czystej wody 10 ml środka Philips do czyszczenia podłóg XV1792.

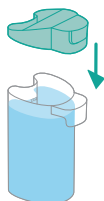


**⚠ Przewaga:** Firma Philips przetestowała to urządzenie wyłącznie ze środkiem Philips do czyszczenia podłóg XV1792. Inne detergenty mogą spowodować nadmierne pienienie, co zmniejsza wydajność i może spowodować awarię urządzenia. Środek Philips do czyszczenia podłóg XV1792 jest dostępny na wybranych rynkach. Używając jakiegokolwiek innego odpowiedniego płynnego środka do czyszczenia podłóg, należy dodać go do zbiornika czystej wody w ilości maksymalnie 10 ml.

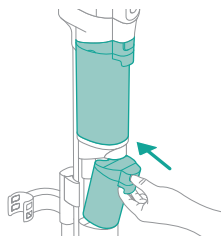


6 Napełnij zbiornik zimną lub letnią wodą z kranu do poziomu oznaczonego symbolem „MAX”.

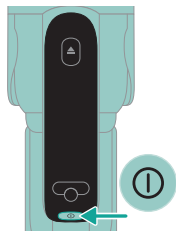
**⚠ Przewaga:** Woda nalewana z kranu do zbiornika czystej wody nie może mieć temperatury wyższej niż 50 °C.




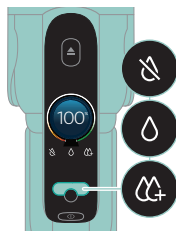
7 Załóż ponownie pokrywę na zbiornik czystej wody.



8 Następnie włóż zbiornik z powrotem do urządzenia.



9 Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk wł./wyl.  zasilania i odczekaj, aż urządzenie będzie gotowe do użycia.



10 Przycisk trybu czyszczenia pozwala wybrać trzy ustawienia:

- Tryb normalnego czyszczenia na mokro
- Tryb intensywnego czyszczenia na mokro
- Tryb pochłaniania wody

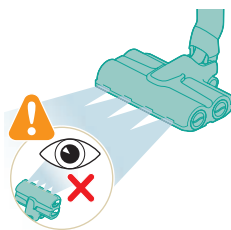
Wybierając normalny tryb pracy z użyciem wody, można stosować urządzenie do zwykłego czyszczenia na mokro. Tryb intensywnego czyszczenia na mokro służy do usuwania uporczywego zabrudzenia.

Jeśli po czyszczeniu na podłodze pozostaną mokre plamy, aby je usunąć można wybrać tryb pochłaniania. Zalecamy również używanie tego trybu podczas podnoszenia urządzenia nad progami, dywanami lub schodami (patrz 'Wskazówki i inne ważne informacje').

Po wybraniu trybu pochłaniania wody urządzenie przestaje używać wody do czyszczenia i zwiększa moc ssania na 45 sekund, aby odessać wodę z podłogi.

**i** Uwaga: starsze modele mają tryb normalnego i intensywnego czyszczenia na mokro, ale nie mają trybu pochłaniania.

**⚠ Przewaga: nie patrz bezpośrednio w lampki LED ssawki LED ani nie kieruj ich w oczy innych. Światło emitowane przez diody LED jest bardzo jasne.**







## System ochrony aktywnej




- To urządzenie jest wyposażone w system ochrony aktywnej. System ochrony aktywnej ma za zadanie rozpoznanie, gdy z podłogi zostanie zebrany obiekt inny niż zanieczyszczenie lub płyn.

- Gdy ten system zadziała, urządzenie wyłączy się i na wyświetlaczu pojawi się komunikat i3 (patrz 'Wyświetlane ikony i ich znaczenie'). System ochrony aktywnej może zadziałać również wtedy, gdy szczotki z mikrofibry są zbyt mokre, podczas przesuwania urządzenia po dywanie lub wykładzinie lub podczas przesuwania po podłodze, która nie jest prawidłowo zamocowana.

## Wskazówki i inne ważne informacje

- Nie jest wymagane odkurzanie podłogi przed jej mopowaniem, gdyż zestaw do odkurzania i mopowania czyści na mokro twarde podłogi i usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia i płyny. Do dywanów i wykładzin używaj zestawu do samego odkurzania.
- Jeśli podłoga nie wymaga mopowania, używaj tylko zestawu do samego odkurzania wyposażonego w oświetlenie LED i technologię PowerCyclone 12 zapewniającą precyzyjne i wydajne zbieranie brudu.
- Urządzenie można przesuwac z taką samą prędkością jak odkurzacz. Aby usunąć trudne zabrudzenia, kliknij przycisk trybu czyszczenia, aby włączyć tryb intensywnego czyszczenia na mokro , i przesuwaj urządzenie powoli nad zabrudzonym miejscem.
- Urządzenie może pozostawić na podłodze małe plamy wody, jeśli nie poruszasz nim podczas wyłączania. Można zmniejszyć ten efekt, przesuwając urządzenie podczas wyłączania go. W razie potrzeby usuń ostatnie krople ściereczką.
- Gdy podczas czyszczenia podnosisz urządzenie nad progiem, dywanem lub schodami, zalecane jest włączenie trybu pochłaniania wody . Zapobiega to skapywania brudnej wody z ssawki AquaSpin.
- Podczas przesuwania urządzenia zalecane jest wysuwanie ramienia w celu zmniejszenia niepotrzebnego napinania mięśni. W tym położeniu masz najlepszą kontrolę nad urządzeniem podczas czyszczenia i jest ono najbardziej wygodne.

**i** Uwaga: Po użyciu trybu pochłaniania wody  woda przestanie wypływać z urządzenia i zwiększa się moc ssania. Po 45 sekundach, jeśli nie podejmiesz żadnych działań, urządzenie automatycznie przełącza się na tryb normalnego czyszczenia na mokro .




**i** Uwaga: starsze modele mają tryb normalnego  i intensywnego czyszczenia na mokro , ale nie mają trybu pochłaniania . W przypadku tych modeli przesuwaj urządzenie podczas jego wyłączania, aby zmniejszyć ilość wody pozostawianą na podłodze. Zalecane jest także niewyłączanie urządzenia podczas podnoszenia go nad progami, dywanami i schodami podczas czyszczenia. Zapobiega to skapywania brudnej wody z ssawki AquaSpin.

## Ograniczenia użytkowania

- Zestaw do odkurzania i mycia na mokro jest odpowiedni do odkurzania i mycia na mokro wszystkich rodzajów podłóg twardych, z wyjątkiem podłóg z surowego drewna.
- Zestaw do odkurzania i mycia na mokro jest przeznaczony do czyszczenia standardowego twardych podłóg. Używając tego urządzenia, zawsze przestrzegaj instrukcji czyszczenia swojej twardej podłogi.

- Jeśli chcesz dodać do wody w zbiorniku czystej wody płynnego środka do czyszczenia podłóg innego niż Philips XV1792, upewnij się, że jest to środek rozpuszczalny w wodzie, mało pieniący się lub w ogóle nie pieniący się, podobnie jak środek Philips XV1792.
- Pojemność zbiornika czystej wody wynosi 400 ml, więc trzeba dodać zaledwie kilka kropel (maks. 10 ml) płynnego środka do czyszczenia podłóg do wody.
- Jeśli używasz zestawu do odkurzania i mycia na mokro na podłodze wyłożonej linoleum, upewnij się, że jest ono dobrze przymocowane, aby zapobiec jego wciągnięciu do ssawki AquaSpin.
- Nie używaj zestawu do odkurzania i mycia na mokro na dywanach.
- Gdy przesuwasz/podnosisz wyłączone urządzenie nad dywanem czy wykładziną dywanową, mogą skapywać z niego kropelki wody.
- Nie przesuwaj urządzenia nad kratkami podłogowymi ogrzewania konwekcyjnego. Ponieważ urządzenie nie może zbierać wody, gdy jego ssawka znajduje się nad taką kratką, woda może skapywać na dno szybu konwektora.
- Podczas czyszczenia nie podnoś ssawki AquaSpin ponad podłogę, nie przechylaj jej na boki, ani nie wykonuj gwałtownych obrotów, gdyż może to powodować pozostawanie śladów wody. Przesuwaj tylko do przodu i do tyłu.

**i** Uwaga: Czas pracy zależy od poziomu mocy używanego podczas czyszczenia.

**i** Uwaga: starsze modele mają tylko tryb normalnego  i intensywnego czyszczenia na mokro , ale nie mają trybu pochłaniania .

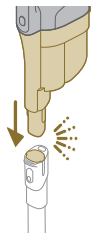
## Odkurzanie miękkich i twardych podłóg

### Używanie zestawu do samego odkurzania

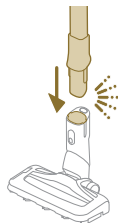
- 1 Aby odkurzać miękkie i twarde podłogi umocuj odkurzacz ręczny typu 3 w 1 do pojemnika na kurz (usłyszysz „kliknięcie”).



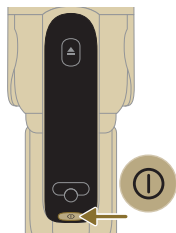
**⚠** Przestroga: Nie mocuj odkurzacza ręcznego 3 w 1 do pojemnika na kurz, gdy do pojemnika nie jest włożona obudowa filtra.




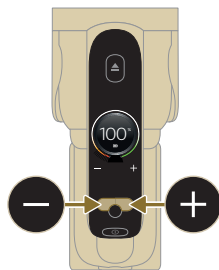
2 Zamocuj pojemnik na kurz do rury (usłyszysz „kliknięcie”).



3 Włóż rurę do ssawki LED.





4 Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk wł./wyl.  zasilania i odczekaj, aż urządzenie będzie gotowe do użycia.



5 Użyj przycisków po lewej  i prawej  stronie, aby wybrać pomiędzy dwoma ustawieniami mocy.



 **Wskazówka:** lampki LED w ssawce LED ułatwiają dostrzeżenie zanieczyszczeń na podłodze. Rura i ssawka LED umożliwiają dotarcie pod niskie meble bez konieczności skręcania urządzeniem.

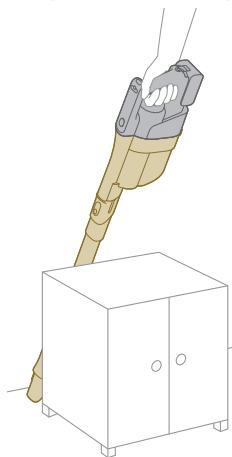
 **Ostrzeżenie:** nie wciągaj odkurzaczem wody ani innych płynów.



**⚠ Przewaga: nie patrz bezpośrednio w lampki LED ssawki LED ani nie kieruj ich w oczy innych. Światło emitowane przez diody LED jest bardzo jasne.**

## Używanie rury

Do odkurzacza ręcznego można zamocować rurę i używać jej bez ssawki, aby odkurzać wąskie przestrzenie pomiędzy lub za meblami końcem rury.



**👉 Wskazówka: można także zamocować na rurze szczotkę mini turbo.**



**👉 Wskazówka: można także zamocować na rurze długą ssawkę szczelinową.**

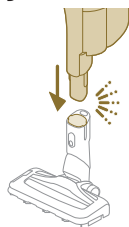
## Używanie odkurzacza ręcznego



Odkurzacza ręcznego bez ssawki i rury można używać do czyszczenia małych plam kurzu i brudu, takich jak rozsypane okruchy chleba, lub do odkurzania schodów i półek.

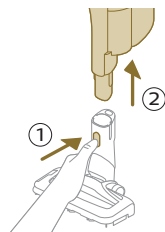
**⚠ Ostrzeżenie: nie wciągaj odkurzaczem wody ani innych płynów.**

## Używanie ssawki LED



Ssawki LED można używać do czyszczenia takich powierzchni, jak stopnie schodów, do odkurzania zanieczyszczeń w narożach, wąskich występach lub usuwania małych zanieczyszczeń, takich jak rozsypane okruchy chleba.

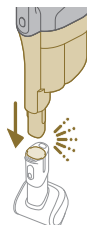
**1** Aby założyć ssawkę LED, włóż w nią rurę lub odkurzacz ręczny.



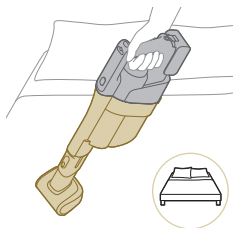
**2** Aby odłączyć ssawkę LED, naciśnij przycisk zwalniania (1) i wyciągnij rurę lub odkurzacz ręczny z ssawki (2).

**⚠ Ostrzeżenie: nie wciągaj odkurzaczem wody ani innych płynów.**

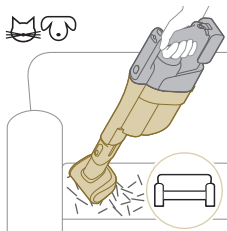
## Używanie szczotki mini turbo



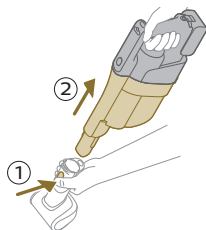
**1** Aby zamocować szczotkę mini turbo, włóż w nią rurę lub odkurzacz ręczny.



- 2 Szczotki mini turbo można używać do normalnego czyszczenia na przykład miękkich powierzchni, takich jak łóżka czy kozetki. Ustawienie mocy możesz wyregulować do swoich potrzeb czyszczenia.



- 3 Szczotki mini turbo możesz użyć do bardzo dokładnego czyszczenia, np. usuwania sierści zwierząt lub drobnych zanieczyszczeń, takich jak rozsypane okruchy chleba. Ustawienie mocy możesz wyregulować do swoich potrzeb czyszczenia.



- 4 Aby odłączyć szczotkę mini turbo, naciśnij przycisk zwalniania (1) i wyciągnij odkurzacz ręczny (2) ze szczotki mini turbo.

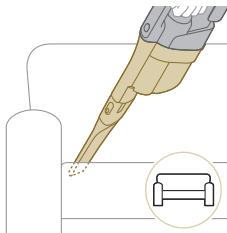


**⚠ Ostrzeżenie: nie wciągaj odkurzaczem wody ani innych płynów.**

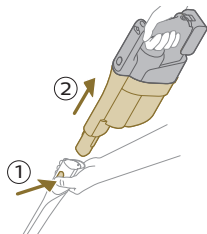
## Używanie długiej ssawki szczelinowej



- 1 Aby zamocować długą ssawkę szczelinową, włóż w nią rurę lub odkurzacz ręczny.



- 2 Długa ssawka szczelinowa służy do odkurzania narożników i innych trudno dostępnych miejsc. Ustawienie mocy możesz wyregulować do swoich potrzeb czyszczenia.



- 3 Aby odłączyć długą ssawkę szczelinową, naciśnij przycisk zwalniania (1) i wyciągnij rurę lub odkurzacz ręczny (2) z ssawki.

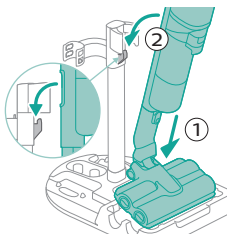


**⚠ Ostrzeżenie: nie wciągaj odkurzaczem wody ani innych płynów.**

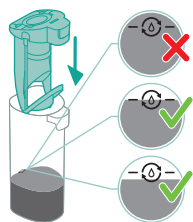
## Czyszczenie zestawu do odkurzania i mopowania

### Wykonaj AUTOCLEAN po każdym użyciu

Aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i osadów, po każdym użyciu urządzenia wykonuj funkcję AUTOCLEAN. Tryb AUTOCLEAN czyści całe urządzenie w ciągu około 4 minut.

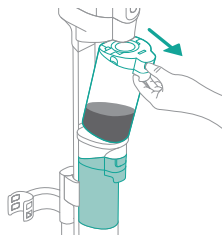


- 1 Umieść zestaw do odkurzania i mopowania na stacji przeznaczonej do odstawienia urządzenia po czyszczeniu i do jego przechowywania.



**i** Uwaga: jeśli poziom brudnej wody jest poniżej wskazania dla AUTO CLEAN, nie ma potrzeby opróżniania zbiornika przed rozpoczęciem programu AUTO CLEAN. W takim przypadku pomijaj następne kroki i przejdź do kroku 6.

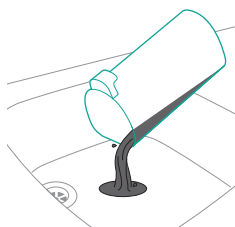
- 2 Naciśnij przycisk odblokowania zbiornika brudnej wody i wyjmij zbiornik.



- 3 Wyjmij mokry filtr ze zbiornika brudnej wody.

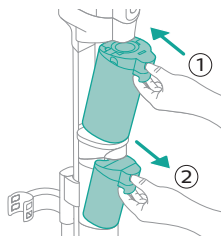


- 4 Wylej brudną wodę ze zbiornika do zlewu.

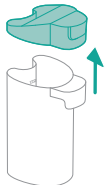


- 5 Umieść ponownie w zbiorniku mokry filtr.





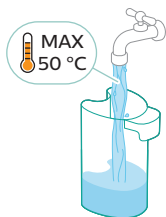
- 6 Umieść pusty zbiornik brudnej wody ponownie w urządzeniu i wyjmij zbiornik czystej wody.



- 7 Zdejmij pokrywę ze zbiornika czystej wody.



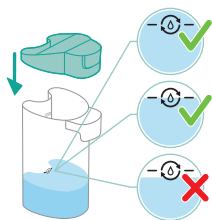
- 8 Wylej resztki płynnego detergentu ze zbiornika czystej wody do zlewu.



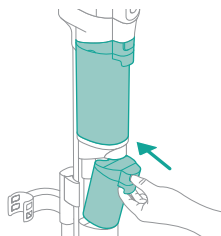
- 9 Napełnij zbiornik czystej wody zimną lub letnią wodą z kranu co najmniej do poziomu oznaczonego „AUTOCLEAN”.

**⚠ Przewaga: Woda nalewana z kranu do zbiornika czystej wody nie może mieć temperatury wyższej niż 50 °C.**

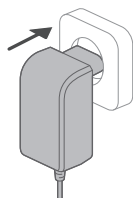
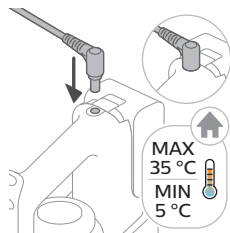
**⚠ Przewaga: W programie AUTOCLEAN nie używaj detergentu, gdyż może to powodować nadmierne pienienie.**





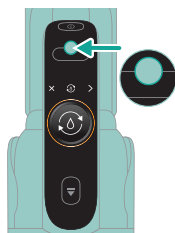
**10** Następnie włóż zbiornik z powrotem do urządzenia.



**11** Naładuj urządzenie. Włóż małą wtyczkę zasilania do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia. Następnie włóż wtyczkę zasilacza do ściennego gniazda elektrycznego.

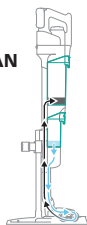


**12** Aby rozpocząć cykl czyszczenia AUTOCLEAN, naciśnij środkowy przycisk . Jeśli ekran wyświetlacza jest czarny, naciśnij najpierw przycisk wł./wył. zasilania , aby włączyć ekran.



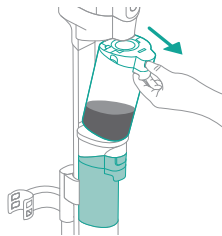
**13** Urządzenie rozpocznie cykl czyszczenia AUTOCLEAN.

**AUTOCLEAN**



**i** Uwaga: Czyszczenie Autoclean trwa ok. 4 minut. Aby uzyskać najlepszy rezultat, wykonaj pełen cykl czyszczenia AUTOCLEAN. Jeśli chcesz, możesz zatrzymać lub anulować cykl czyszczenia AUTOCLEAN w dowolnym momencie.

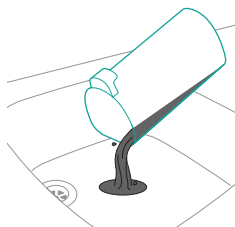
**i** Uwaga: Jeśli anulujesz program AUTOCLEAN, urządzenie odessie w ciągu 10 sekund wodę pozostałą na tacce do odstawienia urządzenia po czyszczeniu.



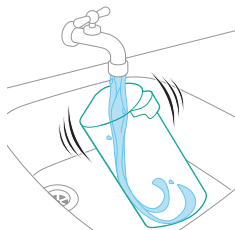
**14** Naciśnij przycisk odblokowania zbiornika brudnej wody i wyjmij zbiornik.



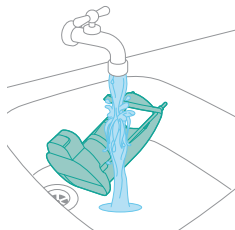
**15** Wyjmij mokry filtr ze zbiornika brudnej wody.



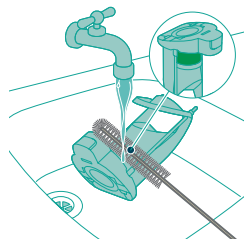
**16** Wylej brudną wodę ze zbiornika do zlewu.



**17** Oczyszcz zbiornik brudnej wody pod bieżącą wodą.



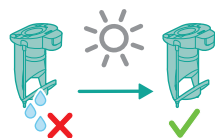
**18** Oczyszcz mokry filtr pod bieżącą wodą.



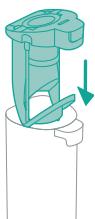
**19** Oczyszczyć filtr siatkowy za pomocą dołączonej szczoteczki.



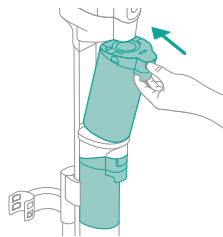
**20** Odczekać do całkowitego wyschnięcia mokrego filtra i jego elementu przepływu wody przed ponownym włożeniem go do zbiornika brudnej wody.



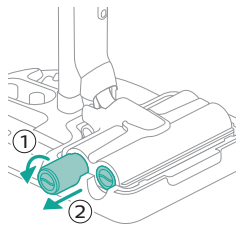
**21** Umieścić ponownie w zbiorniku mokry filtr.

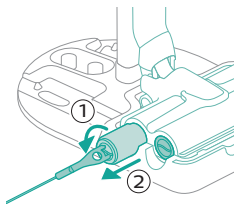


**22** Następnie włóż zbiornik brudnej wody z powrotem do urządzenia.

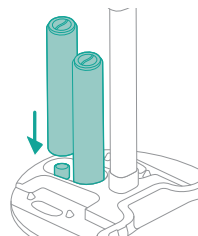


**23** Obróć szczotki z mikrofibry w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (1) i wyjmij je z ssawki AquaSpin (2).





**Wskazówka:** jeśli szczotka z mikrofibry nie daje się łatwo wyjąć, możesz użyć uchwyty szczotki do czyszczenia do jej odblokowania.



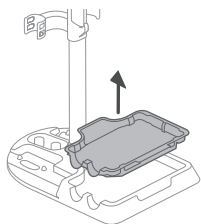
**24** Aby wysuszyć szczotki z mikrofibry, umieść je otwartymi końcami na przeznaczonych do tego celu wspornikach na stacji do umieszczenia urządzenia po czyszczeniu i przechowywania.

**i Uwaga:** Czas schnięcia to około 24 godziny.

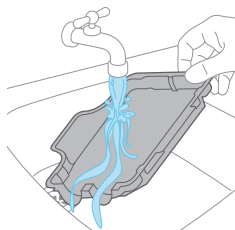
## Czyszczenie tacki do odstawienia po czyszczeniu

Jeśli tacka do odstawienia po czyszczeniu jest brudna, oczyść ją, wykonując poniższe kroki.

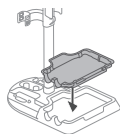
**1** Wyjmij tackę ze stacji.



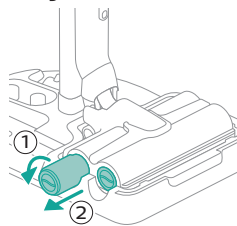
**2** Przeplucz tackę pod strumieniem wody z kranu i odczekaj do całkowitego jej wyschnięcia, następnie włóż ponownie na stację.




**3** Pamiętaj, aby zawsze wkładać tę tackę ponownie na miejsce do stacji. Jest ona istotnym elementem do prawidłowego wykonania procedury AUTOCLEAN.

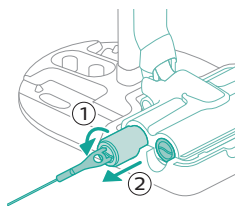


## Czyszczenie ssawki AquaSpin

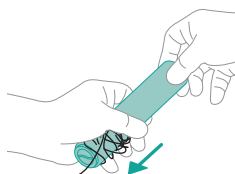



- 1 Obróć szczotki z mikrofibry w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (1) i wyjmij je z ssawki AquaSpin (2).

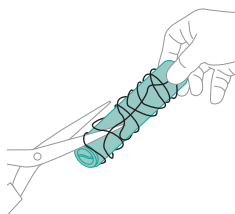
 Wskazówka: jeśli szczotka z mikrofibry nie daje się łatwo wyjąć, możesz użyć uchwytu szczotki do czyszczenia do jej odblokowania.



- 2 Włosy i nitki splątane na szczotkach z mikrofibry można usunąć, przeciągając po szczotkach dłońią.



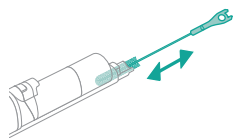
 Wskazówka: Można także użyć nożyczek do przecięcia owiniętych wokół szczotki włosów czy nitki.



## Usuwanie zablokowań w zestawie do odkurzania i mopowania

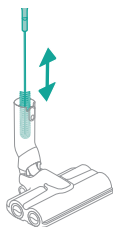
Zestaw do odkurzania i mopowania może się zablokować. Objawem tego może być pozostawanie większych zanieczyszczeń lub większej ilości wody na podłodze. Poniżej znajdziesz instrukcje jak usunąć zablokowania w różnych miejscach zestawu do odkurzania i mopowania.

## Usuwanie blokady w module czyszczenia na mokro



Jeśli blokada wystąpi w module czyszczenia na mokro, najpierw wyłącz urządzenie, następnie odłącz ssawkę AquaSpin i odkurzacz ręczny typu 3 w 1. Następnie usuń blokadę, wsuwając szczotkę do czyszczenia w kanał ssący tego modułu i przesuwając ją w górę i w dół.

## Usuwanie blokady w ssawce AquaSpin

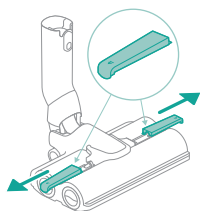


Jeśli blokada wystąpi w ssawce AquaSpin, można usunąć ją, wsuwając szczotkę do czyszczenia w kanał ssawki AquaSpin i przesuwając ją w górę i w dół w tym kanale.

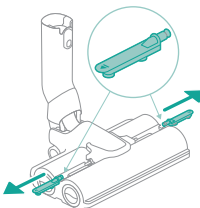
## Usuwanie zatkania pasków zwilżających ssawki AquaSpin

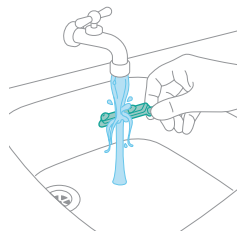
Po długim okresie lub przy częstym używaniu urządzenia paski zwilżające ssawki AquaSpin mogą się w niektórych miejscach zatkać. Aby usunąć zatkanie pasków zwilżających ssawki AquaSpin, postępuj, jak opisano poniżej.

- 1 Wyjmij pokrywy pasków zwilżających ze ssawki AquaSpin, przesuwając je w bok.



- 2 Wyjmij paski zwilżające ze ssawki AquaSpin, pociągając je w bok.

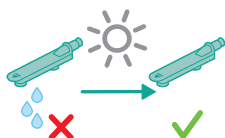




**3** Przepłucz paski zwilżające pod bieżącą wodą.

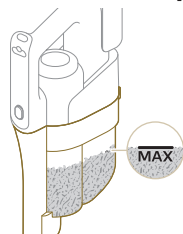


**4** Przed ponownym włożeniem pasków zwilżających do ssawki AquaSpin odczekaj do ich wyschnięcia.

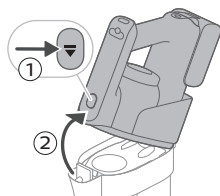


## Czyszczenie zestawu do samego odkurzenia

### Opróżnianie pojemnika na kurz

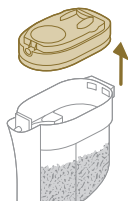


Opróżniaj regularnie pojemnik na kurz i upewnij się, że zebrany kurz nie przekracza nigdy wskazania „Max”. Zapobiegnie to przyspieszonemu zatykaniu się filtru.

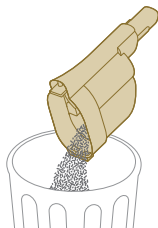


**1** Naciśnij przycisk odłączania (1) odkurzacza ręcznego typu 3 w 1 od pojemnika na kurz, następnie podnieś odkurzacz ręczny i zdejmij go z urządzenia (2).

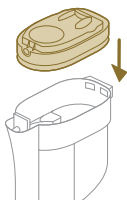
2 Ściągnij obudowę filtra z pojemnika na kurz.



3 Wysyp zawartość pojemnika na kurz do kosza.



4 Umieść obudowę filtra z powrotem w pojemniku na kurz.

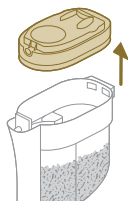


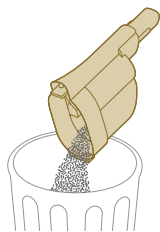
5 Połącz ponownie odkurzacz ręczny 3 w 1 z pojemnikiem na kurz. Podłącz najpierw tylną część odkurzacza, a następnie przednią, tak by zatrzasnął się na miejscu z kliknięciem.



## Czyszczenie pojemnika na kurz

1 Aby oczyścić pojemnik na kurz i filtr cyklonowy, wyjmij obudowę filtra.





- 2 Wsyp zawartość pojemnika na kurz do kosza.
- 3 Wyjmij i wyczyść filtr cyklonowy w razie potrzeby (patrz 'Czyszczenie filtra cyklonowego').



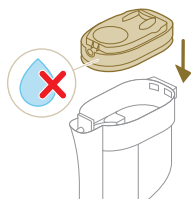
- 4 Jeśli chcesz, możesz użyć mokrej lub suchej szmatki do wyczyszczenia wnętrza pojemnika na kurz.

**i** Uwaga: nie dopuść do zamoczenia złączy elektronicznych. Jeśli złącza elektroniczne zamoczą się, poczekaj, aż wyschną przed ponownym użyciem urządzenia. Używaj urządzenia wyłącznie wtedy, gdy złącza elektroniczne są suche. Zapobiega to wystąpieniu nieprawidłowości w działaniu urządzenia.

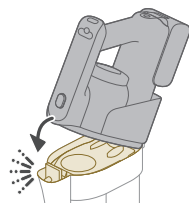
**!** Ostrzeżenie: Nie myj pojemnika na kurz w zmywarce.

**!** Ostrzeżenie: Nie płucz pojemnika na kurz pod bieżącą wodą.

- 5 Załóż ponownie obudowę filtra, gdy pojemnik na kurz jest suchy.

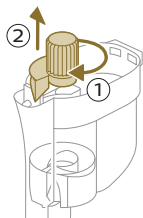


- 6 Połącz ponownie odkurzacz ręczny 3 w 1 z pojemnikiem na kurz.

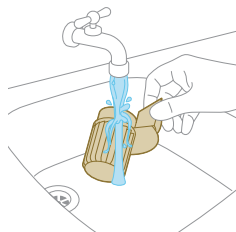


**!** Przestroga: Nie mocuj odkurzacza ręcznego 3 w 1 do pojemnika na kurz, gdy do pojemnika nie jest włożona obudowa filtra.

## Czyszczenie filtra cyklonowego



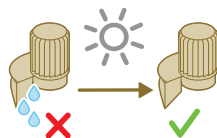
- 1 Obróć filtr cyklonowy w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (1) i wyjmij go z pojemnika na kurz (2).
- 2 Usuń włosy i zanieczyszczenia, które tkwią w i pod filtrem.



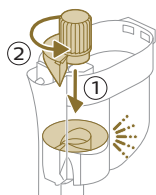
- 3 Jeśli chcesz, możesz opłukać filtr cyklonowy pod bieżącą wodą.



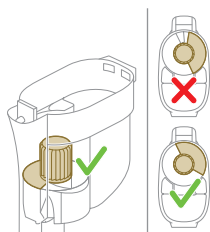
**i** Uwaga: Zawsze zostawiaj filtr cyklonowy do całkowitego wyschnięcia przed umieszczeniem go z powrotem w pojemniku na kurz.



- 4 Włóż filtr cyklonowy (1) na miejsce i obróć go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (2), aby zamocować go w pojemniku na kurz.



**⚠** Przewaga: Wkładając filtr cyklonowy na miejsce, upewnij się, że jest on dobrze dokręcony. Obracaj filtr cyklonowy, aż do oporu.

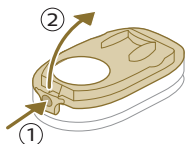
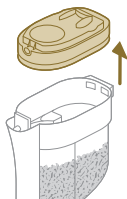


## Czyszczenie filtra

Gdy filtr wymaga czyszczenia, na ekranie pojawi się ikona czyszczenia filtra.

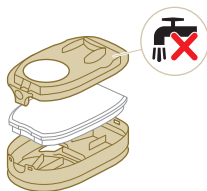


- 1 Ściągnij obudowę filtra z pojemnika na kurz.

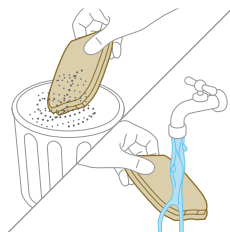


- 2 Naciśnij przycisk zwalniania, aby odblokować pokrywę obudowy filtra i wyjmij piankowy filtr.

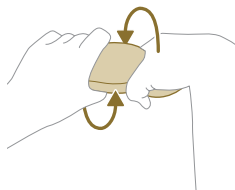
**⚠ Przystroga: upewnij się, że pokrywa obudowy filtra nie zamkła podczas czyszczenia.**



- 3 Wytrząśnij piankowy filtr nad koszem, aby usunąć warstwę zanieczyszczeń na górze filtra. Następnie opłucz piankowy filtr pod bieżącą wodą.



- 4 Ściśnij piankowy filtr, aby usunąć wodę.



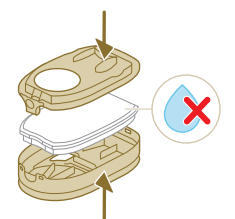
- 5 Wyrząśnij obudowę i pokrywę filtra nad koszem, aby usunąć kurz.



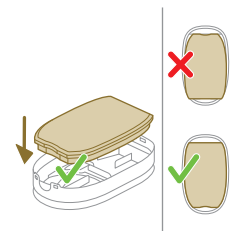
- 6 Przetrzyj uchwyty filtra wilgotną szmatką.



**⚠ Przewaga: Nie czyść białego materiału pokrywy obudowy filtra za pomocą zwykłego odkurzacza ani szczotki. Nie czyść białego materiału pokrywy obudowy filtra przy użyciu wody ani żadnych środków czyszczących. Nieprzestrzeganie tego spowoduje uszkodzenie materiału. Biały materiał można otrześć nad koszem.**

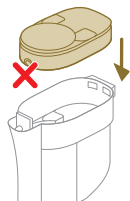
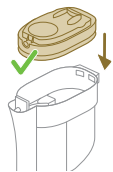
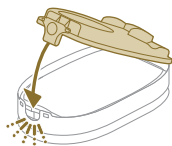


- 7 Przed ponownym umieszczeniem piankowego filtra w obudowie należy upewnić się, że jest on całkowicie suchy.



**⚠ Przewaga: upewnij się, że piankowy filtr jest prawidłowo umieszczony w obudowie.**

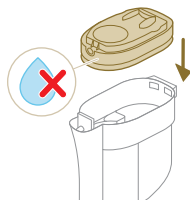
## 8 Zamknij obudowę filtra.



## 9 Umieść obudowę z piankowym filtrem z powrotem w pojemniku na kurz.

**⚠ Przewaga:** upewnij się, że biały materiał pokrywy obudowy filtra jest skierowany do góry.

**⚠ Przewaga:** upewnij się, że obudowa filtra wraz z piankowy filtrem są całkowicie suche, zanim ponownie włożysz je do pojemnika na kurz.



## 10 Połącz ponownie odkurzacz ręczny 3 w 1 z pojemnikiem na kurz.

**⚠ Przewaga:** Nie mocz odkurzacza ręcznego 3 w 1 do pojemnika na kurz, gdy do pojemnika nie jest włożona obudowa filtra.

**i Uwaga:** Aby zapewnić maksymalną wydajność, należy wymieniać filtr co 6 miesięcy. Wymienne filtry są dostępne pod numerem artykułu XV1791 (patrz 'Wymiana').

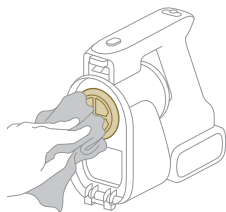
## Czyszczenie filtra wlotowego silnika

Moduł odkurzacza ręcznego typu 3 w 1 posiada filtr, który może zostać zatkany przez kurz. Może to z czasem prowadzić do zmniejszenia mocy ssania. Aby wyczyścić filtr wlotowy silnika, wykonaj poniższe czynności:

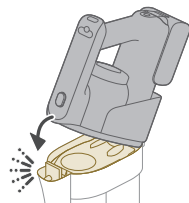


- 1 Naciśnij przycisk odłączania (1) odkurzacza ręcznego typu 3 w 1 od pojemnika na kurz, następnie podnieś odkurzacz ręczny i zdejmij go z urządzenia (2).

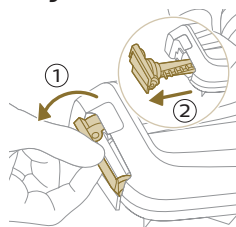
- 2 Wyczyść filtr wlotowy szmatką lub szczoteczką do czyszczenia.



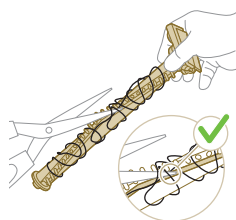
- 3 Połącz ponownie odkurzacz ręczny 3 w 1 z pojemnikiem na kurz. Podłącz najpierw tylną część odkurzacza, a następnie przednią, tak by zatrzasnął się na miejscu z kliknięciem.



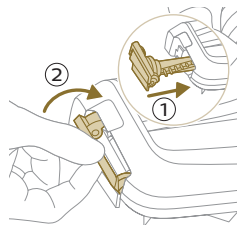
## Czyszczenie szczotki obrotowej



- 1 Pociągnij w dół dźwignię blokady znajdującą się z boku ssawki LED (1) i wysuń szczotkę obrotową z ssawki (2). Włosy i nitki splątane na szczotce obrotowej można usunąć, przeciągając po niej dłonią.

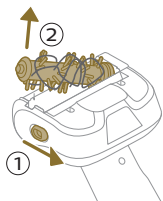


**Wskazówka:** możesz także przesunąć jedno ostrze nożyczek przez rowek na szczotce obrotowej, aby przeciąć włosy i nitki, które zaplątały się wokół niej.

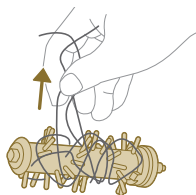


- 2 Wsuń szczotkę obrotową ponownie w ssawkę LED (1) i podnieś w górę dźwignię blokującą szczotkę obrotową w ssawce LED (usłyszysz „kliknięcie”).

## Czyszczenie szczotki mini turbo

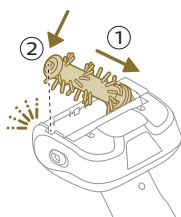


- 1 Odblokuj przycisk zwalniania z boku modułu szczotki mini turbo (1) i wyjmij szczotkę obrotową w górę (2).



- 2 Usuń włosy i zanieczyszczenia owinięte wokół szczotki obrotowej.

**Wskazówka:** możesz także przesunąć jedno ostrze nożyczek przez rowek na szczotce obrotowej, aby przeciąć włosy i nitki, które zaplątały się wokół niej.



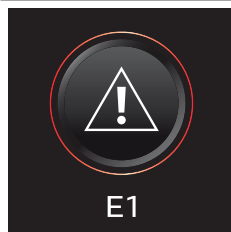
- 3 Włóż jeden koniec szczotki obrotowej ponownie do modułu szczotki mini turbo (1), następnie wciśnij drugi koniec, aby zablokować ją w module szczotki mini turbo (usłyszysz „kliknięcie”).

# Wyświetlane ikony i ich znaczenie

## Kod błędu

## Przyczyna


## Rozwiązanie

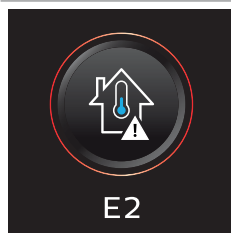


Wystąpił błąd systemu.

Kod błędu E1 oznacza, że w Twoim odkurzaczu Philips AquaTrio serii 9000 wystąpił błąd systemu.

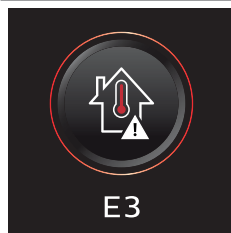
Aby temu zaradzić, prosimy spróbować jednej lub obu poniższych metod:

1. Wyjmij akumulator z urządzenia i włóż go ponownie. Następnie spróbuj uruchomić ponownie urządzenie.
2. Odłącz moduł odkurzacza ręcznego typu 3 w 1 od urządzenia i naciśnij przycisk zasilania  na odkurzaczu ręcznym. Jeśli na wyświetlaczu nadal widać kod E1, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta. Jeśli nie widać kodu E1, a urządzenie nadal nie działa, może występować problem z komunikacją z rurą lub ssawką. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.



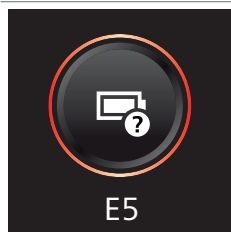
Temperatura jest zbyt niska.

Upewnij się, że urządzenie jest używane, przechowywane lub ładowane w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 5 °C.



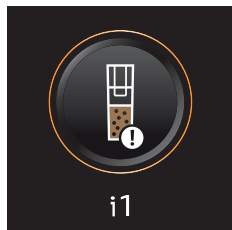
Temperatura jest zbyt wysoka.

Upewnij się, że urządzenie jest używane, przechowywane lub ładowane w pomieszczeniu o temperaturze poniżej 35 °C. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokich temperatur (np. w pobliżu gorących kucharek, w kuchencek mikrofalowych lub na kuchencek indukcyjnych). W przypadku przegrzania akumulator może wybuchnąć.



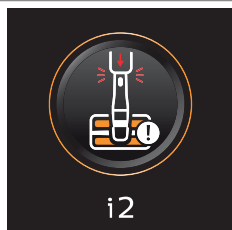
Akumulator jest włożony połowicznie.

Upewnij się, że akumulator jest prawidłowo włożony (patrz „Montaż zestawu do odkurzania i mycia na mokro”).

**Kod informacji****Przyczyna****Rozwiązanie**

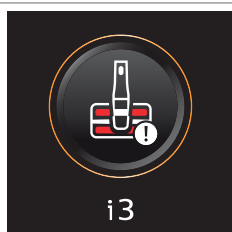
Zbiornik brudnej wody jest pełny.

Opróżnij zbiornik brudnej wody.



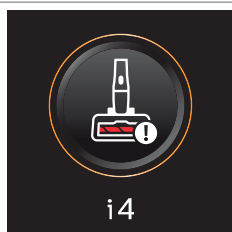
Ssawka AquaSpin nie jest podłączona (prawidłowo).

Podłącz ssawkę AquaSpin.



Ssawka AquaSpin jest zakleszczona. To jest informacja o wyłączeniu awaryjnym w przypadku, gdy coś utknęło w ssawce (na przykład kabel zasilający lub jakaś zabawka).

Sprawdź szczotki, łożyska, elementy silnika i pokrywy pod kątem występowania włosów lub innych przeszkód i usuń je. Jeśli nie ma żadnych takich przeszkód, wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia może rozwiązać ten problem.



Ssawka LED jest zakleszczona. To jest informacja o wyłączeniu awaryjnym w przypadku, gdy coś utknęło w ssawce (na przykład kabel zasilający lub jakaś zabawka).

Sprawdź szczotki obrotowe i pozostałe elementy ssawki pod kątem występowania włosów lub innych przeszkód i usuń je (patrz 'Czyszczenie szczotki obrotowej'). Jeśli nie ma żadnych takich przeszkód, wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia może rozwiązać ten problem.

## Kod informacji

## Przyczyna

## Rozwiązanie

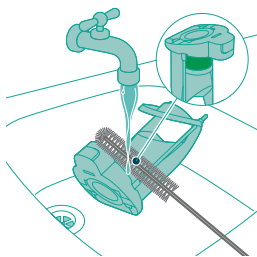


Otwory wlotu powietrza są zablokowane.

Sprawdź otwory wlotu powietrza pod kątem występowania w nich przeszkód i usuń je. Jeśli to nie rozwiąże tego problemu, sprawdź cały kanał powietrza i usuń blokujące go przeszkody. W przypadku zestawu do samego odkurzania dotyczy to ssawki, rury, filtra, kanału wirowego, długiej ssawki szczelinowej i szczotki mini turbo. W przypadku zestawu do odkurzania i mopowania dotyczy to ssawki, rury i mokrego filtra.

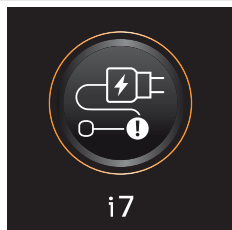
Mokry filtr w zbiorniku brudnej wody jest zatkany.

Oczyść część siatkową mokrego filtra za pomocą dołączonej szczoteczki.



Wyjęcie wtyczki z gniazdka elektrycznego przed użyciem.

Aby korzystać z urządzenia, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego. W przeciwnym wypadku urządzenie nie włączy się. Wtyczka urządzenia może być włożona do gniazdka tylko w przypadku wykonywania procedury AUTOCLEAN.



Podłączono złą ładowarkę.

Ładuj urządzenie jedynie przy pomocy dołączonego zasilacza. Należy używać tylko zasilacza 34 V o numerze S036-1A340100HE. Właściwy numer zasilacza jest podany na zasilaczu.



Akumulator nie jest włożony.

Upewnij się, że akumulator jest włożony (patrz „Montaż zestawu do odkurzania i mycia na mokro”).

## Ikony

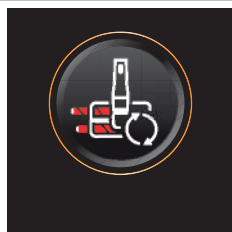
## Znaczenie



AUTOCLEAN



Przypomnienie o czyszczeniu filtru (patrz 'Czyszczenie filtru')



Wymagana wymiana szczotki z mikrofibry



Wymagana wymiana filtru

## Wymiana

Akcesoria i części zamienne można kupić na stronie [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories) lub u sprzedawcy produktów firmy Philips. Można też skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips w swoim kraju (dane kontaktowe znajdują się w ulotce gwarancyjnej).

Części wymienne i numery typów:

- Wymienny filtr XV1791
- Środek Philips do czyszczenia podłóg XV1792
- Wymienne szczotki z mikrofibry XV1793

- Akumulatory litowo-jonowe 25,2 V XV1797




Aby uzyskać maksymalną wydajność, wymieniaj filtr i szczotki z mikrofibry co 6 miesięcy.




**i** Uwaga: Stary filtr i szczotki z mikrofibry możesz wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

## Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, odwiedź stronę [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), na której znajduje się lista często zadawanych pytań, lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

## Używanie zestawu do odkurzania i mopowania


Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa po naciśnięciu przycisku wł./wyl. 	Brak akumulatora w urządzeniu.	Podłącz akumulator do odkurzacza ręcznego typu 3 w 1.
	Akumulator jest rozładowany.	Aby naładować akumulator, podłącz odkurzacz ręczny typu 3 w 1 do ładowarki (patrz 'Ładowanie').
	Urządzenie nie zostało zdjęte ze stacji do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania.	Przed włączeniem urządzenia zdejmij zestaw do odkurzania i mycia na mokro ze stacji do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania.
	Przycisk wł./wyl.  został naciśnięty więcej niż jeden raz.	Odczekaj kilka sekund i naciśnij przycisk wł./wyl.  ponownie jeden raz.
	Odkurzacz ręczny 3 w 1 nie został prawidłowo podłączony do urządzenia.	Umieść dolną część urządzenia na stacji do umieszczenia po czyszczeniu i do przechowywania. Następnie podłącz do niej odkurzacz ręczny 3 w 1.
	Urządzenie jest zapchane.	Wyłącz urządzenie i wyjmij akumulator lub odkurzacz ręczny 3 w 1. Zlokalizuj i usuń przyczynę zablokowania (patrz 'Usuwanie zablokowań w zestawie do odkurzania i mopowania'). Następnie uruchom ponownie urządzenie. Jeśli nie możesz rozpoznać przyczyny zatkania, uruchom ponownie urządzenie. To może rozwiązać ten problem.
	Szczotki z mikrofibry są zakleszczone.	Wyjmij szczotki z mikrofibry i włóż je ponownie (patrz 'Czyszczenie ssawki AquaSpin').

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
		<p> Wskazówka: jeśli szczotka z mikrofibry nie daje się łatwo wyjąć, możesz użyć uchwytu szczotki do czyszczenia do jej odblokowania (patrz 'Czyszczenie ssawki AquaSpin').</p>
Urządzenie przestało działać.	Przypadkowo naciśnięto przycisk wł./wyl.  .	Włącz urządzenie, naciskając przycisk wł./wyl.  .
	Zbiornik brudnej wody może być pełny. W takim przypadku ikona informacyjna jest wyświetlana na ekranie (patrz 'Wyświetlane ikony i ich znaczenie').	Opróżnij zbiornik brudnej wody (patrz 'Wykonaj AUTOCLEAN po każdym użyciu').
	Urządzenie jest zapchane.	Wyłącz urządzenie i wyjmij akumulator lub odkurzacz ręczny 3 w 1. Zlokalizuj i usuń przyczynę zatkania (patrz 'Usuwanie zablokowań w zestawie do odkurzania i mopowania'). Następnie uruchom ponownie urządzenie. Jeśli nie rozpoznasz przyczyny zablokowania, uruchom ponownie urządzenie. To może rozwiązać ten problem.
Podłoga jest w mniejszym stopniu mokra niż zwykle.	Paski zwilżające są zatkane.	Wyjmij obie szczotki z mikrofibry, nalej trochę wody do zbiornika czystej wody i włącz urządzenie. Wykonuj małe ruchy do przodu i do tyłu w tym samym miejscu przez około 15 sekund. Na podłodze powinny po tym być widoczne cztery paski śladów wody. Jeśli tak nie jest lub jeśli co najmniej jeden z tych pasków składa się tylko z nielicznych kropelek wody, paski zwilżające urządzenia są częściowo lub całkowicie zatkane i należy przepłukać je pod bieżącą wodą (patrz 'Usuwanie zatkania pasków zwilżających ssawki AquaSpin'). Jeśli to nie rozwiąże problemu, możesz spróbować ostrożnie otworzyć otwory igłą.
Jedna strona podłogi pod ssawką jest mniej mokra niż druga.	Jeden z dwóch pasków zwilżających jest zatkany.	Wyjmij obie szczotki z mikrofibry, nalej trochę wody do zbiornika czystej wody i włącz urządzenie. Wykonuj małe ruchy do przodu i do tyłu w tym samym miejscu przez około 15 sekund. Na podłodze powinny po tym być widoczne cztery paski śladów wody. Jeśli tak nie jest lub jeśli co najmniej jeden z tych pasków składa się tylko z nielicznych kropelek wody, paski zwilżające urządzenia są częściowo lub

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Na podłodze nie widać wody.	Zbiornik czystej wody jest pusty.	całkowicie zatkane i należy przepłukać je pod bieżącą wodą (patrz 'Usuwanie zatkania pasków zwilżających ssawki AquaSpin'). Jeśli to nie rozwiąże problemu, możesz spróbować ostrożnie otworzyć otwory igłą.
	Paski zwilżające są zatkane.	Wyjmij obie szczotki z mikrofibry, nalej trochę wody do zbiornika czystej wody i włącz urządzenie. Wykonuj małe ruchy do przodu i do tyłu w tym samym miejscu przez około 15 sekund. Na podłodze powinny po tym być widoczne cztery paski śladów wody. Jeśli tak nie jest lub jeśli co najmniej jeden z tych pasków składa się tylko z nielicznych kropelek wody, paski zwilżające urządzenia są częściowo lub całkowicie zatkane i należy przepłukać je pod bieżącą wodą (patrz 'Usuwanie zatkania pasków zwilżających ssawki AquaSpin'). Jeśli to nie rozwiąże problemu, możesz spróbować ostrożnie otworzyć otwory igłą.
		Jeśli postępowano według instrukcji, a na podłodze nadal nie widać wody, zanieś urządzenie do centrum serwisowego firmy Philips lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.
Na podłodze lub tacce do odstawienia po czyszczeniu jest więcej wody niż zwykle.	Kanał wody w module czyszczenia na mokro i/lub ssawce AquaSpin jest zanieczyszczony lub zatkany.	Użyj szczotki do czyszczenia, aby oczyścić kanał wody w module czyszczenia na mokro i/lub ssawce AquaSpin (patrz 'Usuwanie zablokowań w zestawie do odkurzania i mopowania').
	Zbiornik brudnej wody jest nieprawidłowo założony.	Włóż zbiornik brudnej wody do urządzenia prawidłowo (patrz 'Wykonaj AUTOCLEAN po każdym użyciu'). Zbiornik jest zamknięty prawidłowo, gdy podczas jego zakładania usłyszysz „kliknięcie”.
Urządzenie pozostawia na podłodze ślady wody.	Urządzenie było podczas przesuwania skręcane na boki.	Aby zapobiec powstawaniu śladów wody na podłodze, spróbuj wykonywać mniej gwałtowne obroty urządzeniem AquaTrio serii 9000 i unikaj poruszania nim na boki. Możesz aktywować tryb pochłaniania wody,  naciskając przycisk trybu czyszczenia. Cała woda pozostająca na podłodze będzie wchłonięta.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
	Wykonujesz zbyt gwałtowne obroty urządzeniem.	Aby zapobiec powstawaniu śladów wody na podłodze, spróbuj wykonywać mniej gwałtowne obroty urządzeniem AquaTrio serii 9000 i unikaj poruszania nim na boki. Możesz aktywować tryb pochłaniania wody,  naciskając przycisk trybu czyszczenia. Cała woda pozostająca na podłodze będzie wchłonięta.
	Urządzenie zostało podniesione ponad progiem, dywanem lub schodami.	Upewnij się, że szczotka z mikrofibry dotyka cały czas do podłogi. Upewnij się, że tryb pochłaniania wody  jest włączony przed podnoszeniem urządzenia nad progami, dywanami lub schodami, aby zapobiec powstawaniu śladów wody na podłodze lub rozpryskiwania jej przez ssawkę AquaSpin (patrz 'Ograniczenia użytkowania').
	Urządzenie zostało podniesione z podłogi natychmiast po wyłączeniu.	Włącz tryb pochłaniania wody,  aby wchłonać pozostałą wodę. Z włączonym trybem pochłaniania wody przesun urządzenie kilka razy do przodu i do tyłu  przed wyłączeniem. Jeśli wyłączysz urządzenie i podniesiesz je od razu, woda znajdująca się pomiędzy szczotkami pozostawi ślady na podłodze (patrz 'Ograniczenia użytkowania').
	Kółka są zablokowane.	Sprawdź stan kółek. Usuń zanieczyszczenia blokujące kółka.
Urządzenie czyści gorzej niż kiedyś.	Zbiornik czystej wody jest pusty.	Napełnij zbiornik czystej wody.
	Paski zwilżające są zatkane.	Wymij obie szczotki z mikrofibry, nalej trochę wody do zbiornika czystej wody i włącz urządzenie. Wykonuj małe ruchy do przodu i do tyłu w tym samym miejscu przez około 15 sekund. Na podłodze powinny po tym być widoczne cztery paski śladów wody. Jeśli tak nie jest lub jeśli co najmniej jeden z tych pasków składa się tylko z nielicznych kropelek wody, paski zwilżające urządzenia są częściowo lub całkowicie zatkane i należy przepłukać je pod bieżącą wodą (patrz 'Usuwanie zatkania pasków zwilżających ssawki AquaSpin'). Jeśli to nie rozwiąże problemu, możesz spróbować ostrożnie otworzyć otwory igłą.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
	Wnętrze ssawki AquaSpin jest bardzo zanieczyszczone.	Zanim powrócisz do czyszczenia uruchom program AUTOCLEAN. Jeśli na krawędziach ssawki zbiorą się zanieczyszczenia, usuń je. Po każdym czyszczeniu wykonuj procedurę AUTOCLEAN (patrz 'Wykonaj AUTOCLEAN po każdym użyciu').
	Brak szczotek z mikrofibry.	Włóż szczotki z mikrofibry do ssawki AquaSpin (patrz 'Wykonaj AUTOCLEAN po każdym użyciu').
		Jeśli postępowano według instrukcji, a urządzenie nadal nie czyści dobrze, zanieś urządzenie do centrum serwisowego firmy Philips lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.
Większe zanieczyszczenia nie są zasysane i pozostają na podłodze.	Kanał wody w module czyszczenia na mokro i/lub ssawce AquaSpin jest zanieczyszczony lub zatkany.	Użyj szczotki do czyszczenia, aby oczyścić kanał wody w module czyszczenia na mokro i/lub ssawce AquaSpin (patrz 'Usuwanie zablokowań w zestawie do odkurzania i mopowania').
Podłoga wysycha pasami.	Możliwe, że użyto za dużo detergentu.	Upewnij się, czy użyto właściwą ilość detergentu.
	Kółka są brudne.	Usuń zanieczyszczenia z kółek.
Podczas czyszczenia wydziela się za dużo piany, także podczas procedury AUTOCLEAN.	Możliwe, że użyto za dużo detergentu.	Upewnij się, czy użyto właściwą ilość detergentu.
	Za dużo detergentu pozostało na podłodze.	Oczyść kilka razy podłogę bez użycia detergentu. Zaczekaj chwilę przed ponownym przesunięciem urządzenia nad tym samym zabrudzeniem.
Trudno doczyścić plamy zabrudzeń.	Może używasz za mało wody lub poświęcasz za mało czasu na usunięcie plamy.	Użyj wody i odczekaj chwilę. Na przykład możesz przesunąć urządzenie nad plamą zabrudzenia, nanosząc wodę i wrócić ponownie w to samo miejsce na końcu czyszczenia.
W trakcie sprzątania urządzenie zaczęło wydawać inny dźwięk.	Możliwe, że wokół szczotek z mikrofibry zaplątały się włosy lub inne zanieczyszczenia	Wymij szczotki z mikrofibry i usuń zanieczyszczenia (patrz 'Czyszczenie ssawki AquaSpin').
Wyświetlacz wskazuje, że zbiornik brudnej wody jest pełny (kod: i1) i wyłącza się, chociaż zbiornik brudnej wody nie jest pełny.	W zbiorniku brudnej wody może być piana lub zanieczyszczenia.	Uruchom ponownie urządzenie. Jeśli to nie rozwiąże tego problemu, oczyść zbiornik brudnej wody. Jeśli przyczyną tego problemu była piana, nie używaj więcej detergentu niż jest zalecane.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Z urządzenia po jego wyłączeniu skapuje woda.	Urządzenie pozostawia mokre plamy na podłodze, gdyż nie przesuwasz go podczas wyłączenia. Jest to zjawisko normalne.	Urządzenie może pozostawić na podłodze małe plamy wody, jeśli nie poruszasz nim podczas wyłączenia. Można zmniejszyć ten efekt, przesuwając urządzenie podczas wyłączenia go. Po wyłączeniu urządzenia przełącz się ono na tryb pochłaniania wody  na 4 sekundy, aby usunąć wodę pozostałą w ssawce. W razie potrzeby usuń ostatnie krople ściereczką.
	Z urządzenia skapuje woda, gdy jest przenoszone nad podłogą (trzymane w powietrzu).	Podczas czyszczenia nie odrywaj ssawki AquaSpin od podłogi, gdyż powoduje to powstawanie mokrych śladów. Przesuwaj tylko do przodu i do tyłu.
	Wyciek wody ze zbiornika czystej wody może powstać w wyniku przepełnienia tego zbiornika.	Nie napełniaj zbiornika czystej wody powyżej oznaczenia „MAX”. W przeciwnym wypadku woda może wylewać się ze zbiornika czystej wody podczas zakładania jego pokrywy.
	Jeden ze zbiorników jest pęknięty.	Jeśli jeden ze zbiorników jest uszkodzony, zanieś urządzenie do centrum serwisowego firmy Philips lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.
Nie mogę wyjąć szczotek z mikrofibry.	Wokół szczotek z mikrofibry zaplątały się włosy lub inne zanieczyszczenia.	Aby wyjąć szczotki z mikrofibry ze ssawki AquaSpin, użyj uchwytu szczotki do czyszczenia. Usuń zaplątane włosy lub zanieczyszczenia (patrz 'Czyszczenie ssawki AquaSpin'). Jeśli szczotki nie dają się łatwo wyciągnąć, możesz popchnąć je od spodu ssawki AquaSpin.
Nie można ruszyć urządzeniem do przodu ani do tyłu.	Mały przedmiot mógł zablokować jedno lub więcej kółek.	Wyłącz urządzenie i odłącz ssawkę. Sprawdź, czy małe i duże kółka nie są zablokowane. Usuń to, co mogło zablokować kółka. Postaw urządzenie ponownie pionowo i wznów czyszczenie.
Moc ssania urządzenia jest niższa niż zwykle.	Kanał wody w module czyszczenia na mokro i/lub ssawce AquaSpin jest zanieczyszczony lub zatkany.	Użyj szczotki do czyszczenia, aby oczyścić kanał wody w module czyszczenia na mokro i/lub ssawce AquaSpin (patrz 'Usuwanie zablokowań w zestawie do odkurzania i mopowania').
	Siatka w zbiorniku brudnej wody nie została dostatecznie wysuszona przed ponownym użyciem.	Oczyść i wysusz zbiornik brudnej wody.
	Na szczotkach z mikrofibry są zaplątane włosy.	Wyłącz urządzenie i usuń włosy ze szczotek z mikrofibry (patrz 'Czyszczenie ssawki AquaSpin').

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
	Zbiornik brudnej wody jest nieprawidłowo założony.	Włóż zbiornik brudnej wody do urządzenia prawidłowo (patrz 'Wykonaj AUTOCLEAN po każdym użyciu'). Zbiornik jest zamknięty prawidłowo, gdy podczas jego zakładania usłyszysz „kliknięcie”.
Szczotki z mikrofibry nie obracają się	Szczotki z mikrofibry są zatkaane włosami lub zanieczyszczeniami.	Oczyść szczotki z mikrofibry nożyczkami lub ręką (patrz 'Czyszczenie ssawki AquaSpin').
Szczotki z mikrofibry wypadają.	Szczotki z mikrofibry nie zostały prawidłowo zatrzaśnięte.	Umieść ponownie szczotki z mikrofibry w prawidłowym położeniu i zatrzaśnij je.
Urządzenie nie ładuje się.	Złącze nie zostało poprawnie podłączone do gniazda lub wtyczka zasilacza nie została prawidłowo włożona do ściennego gniazdka elektrycznego.	Upewnij się, że złącze jest prawidłowo podłączone do gniazda oraz że wtyczka zasilacza jest prawidłowo włożona do ściennego gniazdka elektrycznego.
	Brak akumulatora w urządzeniu.	Włóż akumulator.
	Akumulator nie jest prawidłowo włożony.	Włóż akumulator do urządzenia tak, aby usłyszeć kliknięcie.
	Podłączono niewłaściwy zasilacz.	Użyj oryginalnego zasilacza.
		Jeśli postępowano według instrukcji, a urządzenie nadal nie ładuje się, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w danym kraju lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.
Podczas korzystania z odkurzacza odczuwam niekiedy lekkie „kopnięcia” ładunków elektrostatycznych.	Na odkurzaczu gromadzą się ładunki elektrostatyczne. Im niższa wilgotność powietrza, tym więcej ładunków elektrostatycznych zbiera się na urządzeniu.	Podczas trzymania urządzenia dotknij ręką metalowego zakończenia.
	Odkurzacz zasysa kurz i brud. Powoduje to także gromadzenie się ładunków elektrostatycznych.	Podczas trzymania urządzenia dotknij ręką metalowego zakończenia.

# Używanie zestawu do samego odkurzania

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa po naciśnięciu przycisku wł./wył.  .	Nie podłączono akumulatora.	Podłącz akumulator do odkurzacza ręcznego typu 3 w 1.
	Akumulator jest rozładowany.	Aby naładować akumulator, podłącz odkurzacz ręczny typu 3 w 1 do ładowarki (patrz 'Ładowanie').
	Przycisk wł./wył.  został naciśnięty więcej niż jeden raz.	Odczekaj kilka sekund i naciśnij przycisk wł./wył.  ponownie jeden raz.
	Odkurzacz ręczny 3 w 1 nie został prawidłowo podłączony do urządzenia.	Połącz prawidłowo odkurzacz ręczny 3 w 1 z pojemnikiem na kurz.
	Urządzenie jest zapchane.	Wyłącz urządzenie i wyjmij akumulator lub zespół zasilający. Zlokalizuj i usuń przyczynę zatkania. Następnie uruchom ponownie urządzenie. Jeśli nie możesz rozpoznać przyczyny zatkania, uruchom ponownie urządzenie. To może rozwiązać ten problem.
	Szczotka obrotowa jest zakleszczona.	Wyjmij szczotkę obrotową i usuń wszelkie włosy owinięte wokół szczotki i silnika, następnie załóż ją ponownie (patrz 'Czyszczenie szczotki obrotowej').
Odkurzacz ręczny typu 3 w 1 nie można podłączyć do pojemnika na kurz.	Obudowa filtra jest założona odwrotnie (górną do dołu).	Obróć obudowę filtra. Okrągły otwór powinien być widoczny (patrz 'Czyszczenie pojemnika na kurz').
	Obudowa filtra nie jest prawidłowo zamknięta.	Upewnij się, że dało się usłyszeć kliknięcie podczas zamykania obudowy filtra. Jeśli jej zamknięcie sprawia trudność, prawdopodobnie filtr piankowy został założony odwrotnie.
Urządzenie przestało działać.	Przypadkowo naciśnięto przycisk wł./wył.  .	Włącz urządzenie, naciskając przycisk wł./wył.  .
	Urządzenie jest zapchane.	Wyłącz urządzenie i wyjmij akumulator lub zespół zasilający. Zlokalizuj i usuń przyczynę zatkania. Następnie uruchom ponownie urządzenie. Jeśli nie możesz rozpoznać przyczyny zatkania, uruchom ponownie urządzenie. To może rozwiązać ten problem.
W trakcie sprzątania urządzenie zaczęło wydawać inny dźwięk.	Możliwe, że wokół szczotki obrotowej zaplątały się włosy lub inne zanieczyszczenia.	Sprawdź, czy nie występują jakieś przeszkody i usuń je (patrz 'Czyszczenie szczotki obrotowej').

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
	Jakieś przeszkody zablokowały filtr cyklonowy.	Sprawdź, czy nie występują jakieś przeszkody i usuń je (patrz 'Czyszczenie filtra cyklonowego').
Moc ssania urządzenia jest niższa niż zwykle.	Filtr i/lub filtr cyklonowy są brudne.	Opróżnianie pojemnika na kurz. Wyczyść filtr oraz filtr cyklonowy. Należy usunąć wszystkie włosy i zanieczyszczenia z filtra cyklonowego. W celu łatwiejszej konserwacji możesz wyjąć filtr cyklonowy (patrz 'Czyszczenie filtra cyklonowego'). Upewnij się, że filtr jest myty przynajmniej raz w miesiącu, jeśli korzystasz z urządzenia regularnie (patrz 'Czyszczenie filtra').
	Coś blokuje filtr cyklonowy.	Sprawdź, czy w filtrze cyklonowym nic nie utknęło, i usuń wszelkie blokujące go przedmioty. Należy usunąć wszystkie włosy i zanieczyszczenia z filtra cyklonowego (patrz 'Czyszczenie filtra cyklonowego').
	Kanał ssący za szczotką obrotową jest zatkany.	Wymij szczotkę obrotową i sprawdź, czy w kanale ssącym nie ma przeszkód, a jeśli są, usuń je.
	Obudowa filtra nie została prawidłowo podłączona do pojemnika na kurz lub pojemnik na kurz nie został prawidłowo podłączony do urządzenia. Skutkiem obu sytuacji będzie spadek mocy ssania.	Sprawdź, czy obudowa filtra jest prawidłowo połączona do pojemnika na kurz, a pojemnik na kurz jest prawidłowo połączony do urządzenia (patrz 'Czyszczenie pojemnika na kurz').
	Szczotka jest zatkana włosami lub zanieczyszczeniami.	Wyłącz urządzenie i oczyść szczotkę obrotową nożyczkami lub ręką (patrz 'Czyszczenie szczotki obrotowej').
Kurz wydostaje się z urządzenia.	Do obudowy filtra nie włożono filtra piankowego lub nie jest założona wierzchnia pokrywa.	Upewnij się, że filtr jest prawidłowo zamontowany w urządzeniu (patrz 'Czyszczenie filtra').
Kurz ulatnia się po otwarciu pojemnika na kurz.	To jest normalne zjawisko wynikające z podciśnienia.	Jeśli to możliwe, otwieraj urządzenie na zewnątrz pomieszczenia.
Na wyświetlaczu pokazana została ikona czyszczenia filtra i urządzenie się wyłączyło.	Filtr może być zabrudzony.	Zalecamy wyczyszczenie filtra. Jeśli filtr był niedawno czyszczony, można zignorować tę ikonę. Aby kontynuować odkurzanie, kliknij ikonę strzałki.
Urządzenie nie przesuwają się płynnie po podłodze w trakcie czyszczenia dywanu.	Ustawiona jest zbyt wysoka moc ssania.	Zmniejsz moc ssania, wybierając ustawienie 1 lub przesuwaj urządzenie wolniej na dywanie.

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Szczotka obrotowa nie obraca się.	Szczotka obrotowa jest zatkana włosami lub zanieczyszczeniami.	Wyczyść szczotkę obrotową nożyczkami lub ręką (patrz 'Czyszczenie szczotki obrotowej').
	Szczotka obrotowa może przestać się obracać, jeśli napotka zbyt duży opór ze strony puszystego dywanu.	Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie.
	Szczotka obrotowa nie została poprawnie zamocowana w ssawce po czyszczeniu.	Postępuj według instrukcji zawartych w tej instrukcji obsługi, aby poprawnie zamontować szczotkę obrotową w ssawce (patrz 'Czyszczenie szczotki obrotowej'). Aby zabezpieczyć szczotkę obrotową w ssawce, należy zatrzasknąć dźwignię blokującą.
Lampki LED w ssawce nie zapaliły się.	Ssawka nie została poprawnie podłączona do rury lub urządzenia.	Zamocuj ssawkę poprawnie do rury lub urządzenia. Jeśli to nie rozwiąże problemu, zanieś urządzenie do centrum serwisowego firmy Philips lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta.
Urządzenie nie ładuje się.	Złącze nie zostało poprawnie podłączone do gniazda lub wtyczka zasilacza nie została prawidłowo włożona do ściennego gniazda elektrycznego.	Upewnij się, że złącze jest prawidłowo podłączone do gniazda oraz że wtyczka zasilacza jest prawidłowo włożona do ściennego gniazda elektrycznego.
	Brak akumulatora w urządzeniu.	Włóż akumulator.
	Akumulator nie jest prawidłowo włożony.	Włóż akumulator do urządzenia tak, aby usłyszeć kliknięcie.
	Podłączono niewłaściwy zasilacz.	Użyj oryginalnego zasilacza.
		Jeśli postępowano według instrukcji, a urządzenie nadal nie ładuje się, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w danym kraju lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.
Szczotka mini turbo nie działa prawidłowo.	Szczotka obrotowa jest zablokowana.	Usuń włosy ze szczotki nożyczkami (patrz 'Czyszczenie szczotki mini turbo').
	Podczas czyszczenia szczotka obrotowa blokuje się na tkaninach lub powierzchniach.	Mini Turbo szczotkę należy prowadzić równo po powierzchni i nie naciskać na nią podczas czyszczenia miękkich powierzchni.
	Szczotka obrotowa nie jest włożona prawidłowo do ssawki.	Sprawdź, czy szczotka obrotowa jest prawidłowo włożona do ssawki i czy nie ma

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
		szczelin pomiędzy elementami (patrz 'Czyszczenie szczotki mini turbo').
Podczas korzystania z odkurzacza odczuwam niekiedy lekkie „kopnięcia” ładunków elektrostatycznych.	Na odkurzaczu gromadzą się ładunki elektrostatyczne. Im niższa wilgotność powietrza, tym więcej ładunków elektrostatycznych zbiera się na urządzeniu.	Podczas trzymania urządzenia dotknij ręką metalowego zakończenia.
	Odkurzacz zasysa kurz i brud. Powoduje to także gromadzenie się ładunków elektrostatycznych.	Podczas trzymania urządzenia dotknij ręką metalowego zakończenia.
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E2”.	Temperatura jest zbyt niska.	Upewnij się, że urządzenie jest używane, przechowywane lub ładowane w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 5 °C.
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E3”.	Temperatura jest zbyt wysoka.	Upewnij się, że urządzenie jest używane, przechowywane lub ładowane w pomieszczeniu o temperaturze poniżej 35 °C. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokich temperatur (np. w pobliżu gorących kuchenek, w kuchenkach mikrofalowych lub na kuchenkach indukcyjnych). W przypadku przegrzania akumulator może wybuchnąć.
		Jeśli postępowano według instrukcji, a urządzenie nadal nie ładuje się, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w danym kraju lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.

2024 © Versuni Holding B.V.

PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

642001011340 (8/2024)



# LOVEAIR

Instrukcja pobrana ze strony [loveair.pl](https://loveair.pl)

