

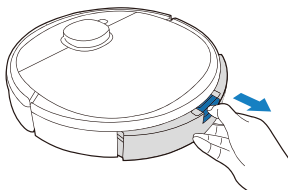


OZMO™ Pro
Skrócony opis obsługi

Uwaga:

1. Dzięki elektrycznemu mopowaniu oscylacyjnemu (do 480 oscylacji na minutę) system OZMO™ Pro przeznaczony jest do czyszczenia obszarów wyjątkowo mocno zabrudzonych lub zakurzonych.
2. Przed zainstalowaniem systemu OZMO™ Pro należy upewnić się, że styki są zupełnie suche.
3. Nie należy wykorzystywać systemu OZMO™ Pro do czyszczenia dywanów.

1 Zdemontuj zainstalowany system zmywania OZMO™



3 Dodaj wodę

* Aby przedłużyć trwałość systemu OZMO™ Pro, zalecane jest stosowanie oczyszczonej lub zmiękczonej wody.

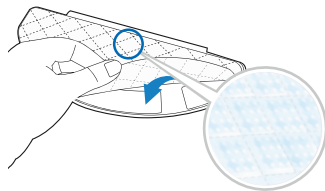
* Nie wolno moczyć systemu OZMO™ Pro w wodzie.



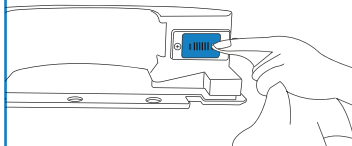
2 Nałóż jednorazową ściereczkę czyszczącą

* Należy zamocować tylko jednorazową ściereczkę czyszczącą do systemu OZMO™ Pro. Zmywalna/wielokrotnego użytku ściereczka czyszcząca z mikrofibry nie jest kompatybilna z systemem OZMO™ Pro.

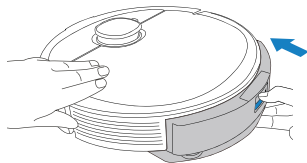
Podczas zakładania jednorazowej ściereczki czyszczącej należy upewnić się, że puszysta strona została zamocowana do podkładki ściereczki czyszczącej, a kropkowana strona jest skierowana na zewnątrz.



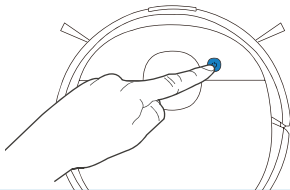
4 Dokładnie osusz styki



5 Zainstaluj system OZMO™ Pro

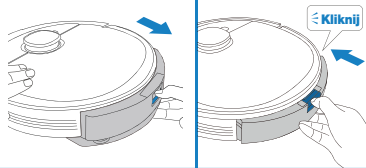


6 Rozpocznij zmywanie



7 Zdejmij system OZMO™ Pro i ponownie zainstaluj system zmywania OZMO™

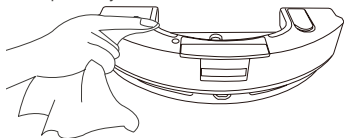
* Po zakończeniu zmywania przez robota DEEBOT należy opróżnić zbiornik.



8

Dokładnie wyczyść system OZMO™ Pro

* W celu zapewnienia prawidłowej konserwacji przetrzyj system OZMO™ Pro czystą, suchą ściereczką. Nie wolno płukać systemu OZMO™ Pro w wodzie.



Dla krajów UE

Informacje o deklaracji zgodności UE można znaleźć na stronie internetowej:

<https://www.ecovacs.com/global/compliance>



Prawidłowa utylizacja tego produktu

Oznaczenie to wskazuje, że nie należy wyrzucać tego produktu do innych odpadów domowych w całej UE. Aby zapobiec zagrożeniom dla środowiska naturalnego lub zdrowia ludzi poprzez niekontrolowane usunięcie odpadów, należy poddać je recyklingowi w celu promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materialnych. Aby poddać recyklingowi używane urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. On podda produkt bezpiecznemu recyklingowi.

Rozwiązywanie problemów

Lp.	Problem	Rozwiązanie
1	Podczas działania systemu OZMO™ Pro poziom głośności jest wyższy w porównaniu do korzystania z systemu zmywania OZMO™.	Jest to normalne, ponieważ system OZMO™ Pro zapewnia elektryczne mopowanie oscylacyjne (do 480 oscylacji na minutę).
2	Robot DEEBOT został zablokowany podczas czyszczenia z zainstalowanym systemem OZMO™ Pro.	Robot DEEBOT może mieć trudności z pokonywaniem przeszkód podczas korzystania z systemu OZMO™ Pro. W przypadku problemu pomóż robotowi DEEBOT.

