

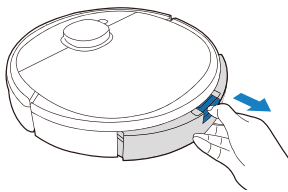


OZMO™ Pro  
**Snelstartgids**

## Opmerking:

1. Dankzij de 480 elektrisch oscillerende dweilbewegingen per minuut kunt u de OZMO™ Pro gebruiken voor zones met een hoge concentratie aan vuil of stof.
2. Alvorens u OZMO™ Pro installeert, moet u ervoor zorgen dat de contacten goed droog zijn.
3. Gebruik de OZMO™ Pro niet op tapijt.

### 1 Verwijder het voorgeïnstalleerde OZMO™-dweilsysteem



### 3 Voeg water toe

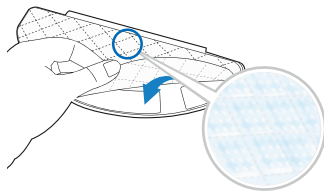
- \* Om de levensduur van de OZMO™ Pro te verlengen, raden we aan om gezuiverd water of onthard water te gebruiken.
- \* Dompel de OZMO™ Pro niet onder in water.



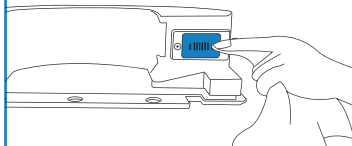
### 2 Bevestig de wegwerpdweildoek

- \* Bevestig alleen de wegwerpdweildoek aan de OZMO™ Pro. De wasbare/herbruikbare microvezeldweildoeken zijn niet compatibel met de OZMO™ Pro.

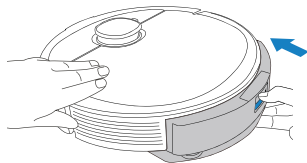
Zorg er bij het aanbrengen van de wegwerpdweildoek voor dat de pluizige kant aan de dweilplaat wordt bevestigd en dat de gestippelde kant naar buiten wijst.



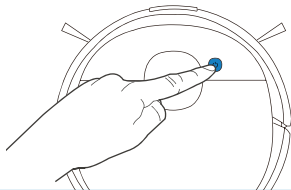
#### 4 Maak de contacten grondig droog



#### 5 Installeer de OZMO™ Pro

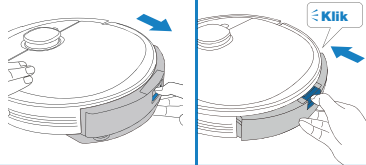


#### 6 Begin met dweilen



#### 7 Verwijder de OZMO™ Pro & plaats het OZMO™-dweilsysteem terug

\* Als de DEEBOT klaar is met dweilen, dan dient u het reservoir te legen .



## 8 Veeg de OZMO™ Pro af

\* Voor een goed onderhoud veegt u OZMO™ Pro af met een schone droge doek. Reinig de OZMO™ Pro niet met water.



### Voor EU-landen

Voor informatie over de Europese Verklaring van overeenstemming, bezoek <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



### Correcte verwijdering van dit product

Dit symbool geeft aan dat dit product in de EU niet mag worden afgevoerd met overig huishoudelijk afval. Om eventuele schade aan het milieu of de gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, dient u het op verantwoorde manier te recyclen ter bevordering van het duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen. Om uw gebruikte apparaat te recyclen, dient u gebruik te maken van de retour- en inzamelsystemen of contact op te nemen met de winkel waar het product is gekocht. Zij kunnen dit product veilig voor u laten recyclen.

## Probleemoplossing

Nr.	Probleem	Oplossing
1	Als de OZMO™ Pro aan het werk is, dan maakt deze meer lawaai in vergelijking met het gebruik van het OZMO™-dweilsysteem.	Dit is normaal: de OZMO™ Pro maakt tot 480 elektrisch oscillerende dweilbewegingen per minuut.
2	De DEEBOT zit vast tijdens het reinigen met de OZMO™ Pro.	De DEEBOT heeft mogelijk moeite om over obstakels te klimmen bij het gebruik van OZMO™ Pro. Help de DEEBOT handmatig als er een probleem is.



