

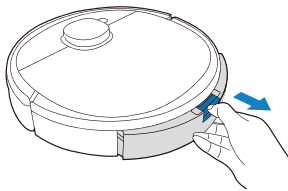


OZMO™ Pro  
**Návod na rychlé  
spuštění**

## Poznámka:

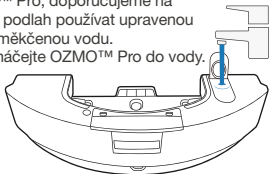
1. OZMO™ Pro osciluje až 480krát za minutu, takže se hodí pro vytírání prostor s vysokou koncentrací prachu či jiných nečistot.
2. Před instalaci OZMO™ Pro zkontrolujte, zda jsou kontakty dokonale suché.
3. Nepoužívejte OZMO™ Pro na kobercích.

### 1 Sundejte již nasazený systém OZMO™ na vytírání podlah.



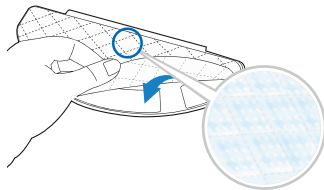
### 3 Dolijte vodu

- \* Abyste prodloužili životnost systému OZMO™ Pro, doporučujeme na vytírání podlah používat upravenou nebo změkčenou vodu.
- \* Nenamáčejte OZMO™ Pro do vody.

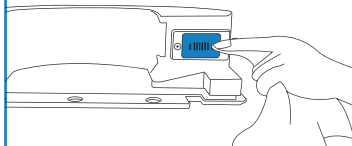


### 2 Nasadte jednorázový čisticí hadřík.

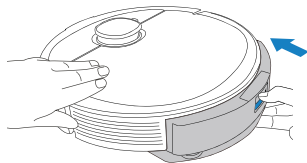
- \* Na systém OZMO™ Pro nasazujte pouze jednorázový čisticí hadřík. Pratelný hadřík z mikrovlákn na vícenásobné použití není se systémem OZMO™ Pro kompatibilní. Při nasazování jednorázového čisticího hadříku dejte pozor, abyste ho nasadili ochmýřenou stranou na destičku a tečkovanou stranou ven.



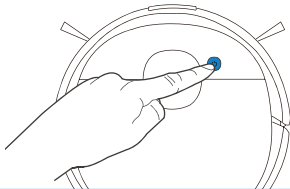
#### 4 Dokonale osušte kontakty



#### 5 Nasadte OZMO™ Pro

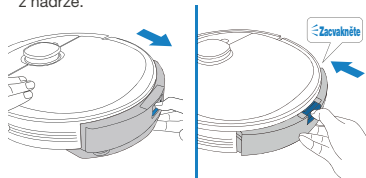


#### 6 Spusťte vytírání



#### 7 Sundejte a znovu nasadte systém OZMO™ Pro na vytírání podlah

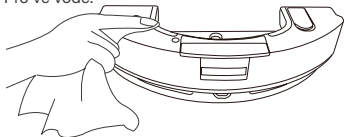
\* Až robot DEEBOT dokončí vytírání, vylijte vodu z nádrže.



## 8

### Otřete do čista OZMO™ Pro

\* V rámci řádné údržby očistěte OZMO™ Pro čistým suchým hadříkem. Neoplachujte OZMO™ Pro ve vodě.



### Pro státy EU

Informace o prohlášení o shodě EU naleznete na <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



### Správná likvidace výrobku

Tyto značky indikují, že v zemích EU nesmí být při likvidaci s produktem nakládáno jako s domácím odpadem. V zájmu ochrany životního prostředí a lidského zdraví před působením nesprávně zlikvidovaného odpadu prosím přistupujte zodpovědně k recyklaci a podpořte tak udržitelné opětovné využití materiálů. Při recyklaci spotřebiče využijte systém vrácení a sběru spotřebičů nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste si výrobek zakoupili. Ti zajistí bezpečnou recyklaci spotřebiče.

## Řešení obtíží

Č.	Problém	Řešení
1	Když systém OZMO™ Pro běží, je v porovnání se systémem vytírání podlah OZMO™ hlučnější.	To je zcela normální, protože systém OZMO™ Pro provádí vytírání pomocí elektrické oscilace až 480krát za minutu.
2	DEEBOT se při vytírání s OZMO™ Pro zasekává.	DEEBOT může mít při používání systému OZMO™ Pro problémy s překonáváním překážek. V případě problému robotovi DEEBOT pomozte.



