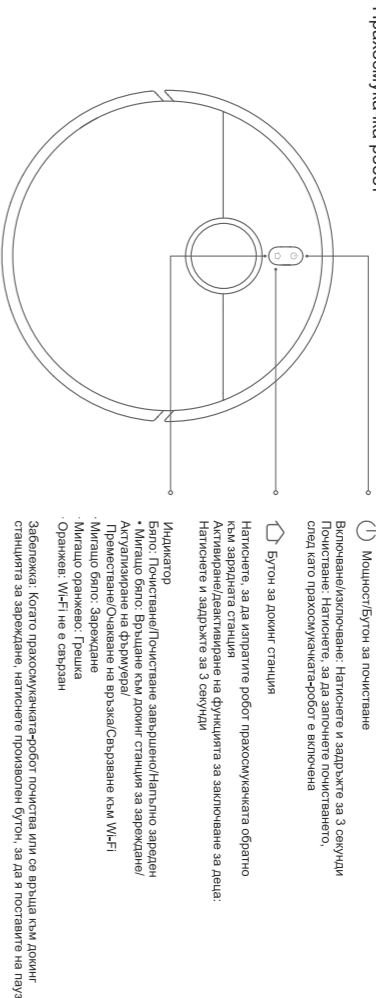
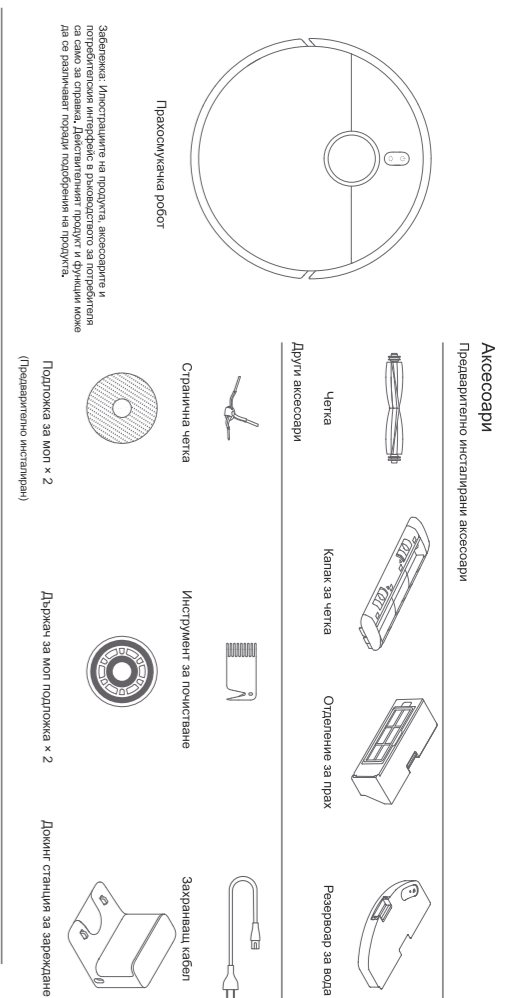
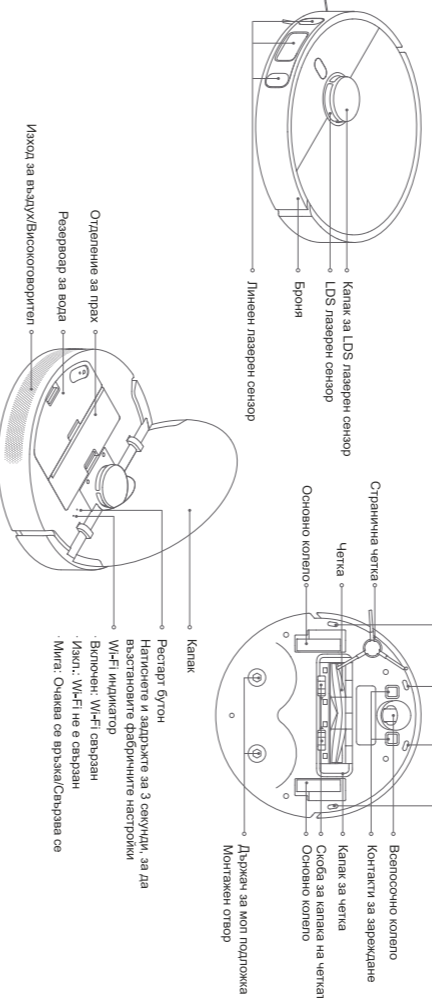


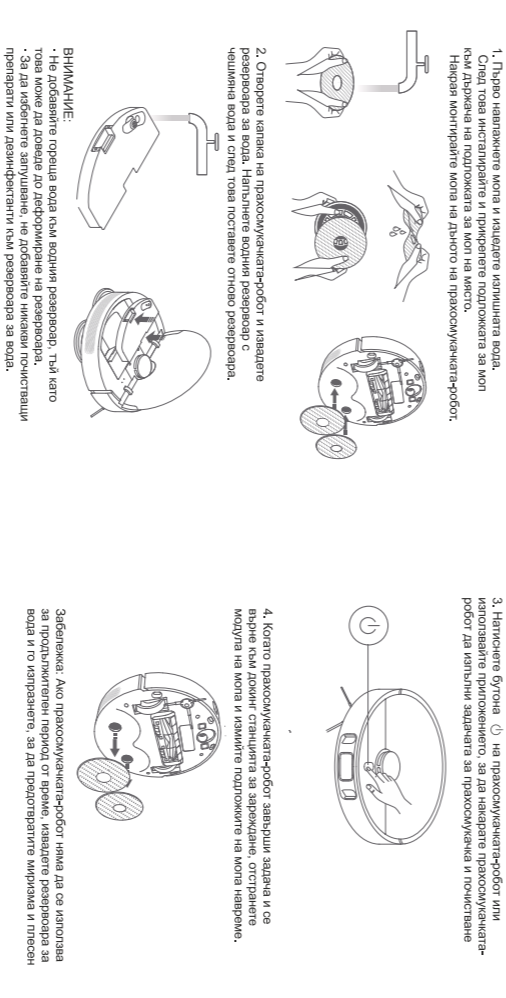
Общ преглед на продукта



Прахосмукачка робот и сензори



Използвайте функцията за прахосмукачка и почистване

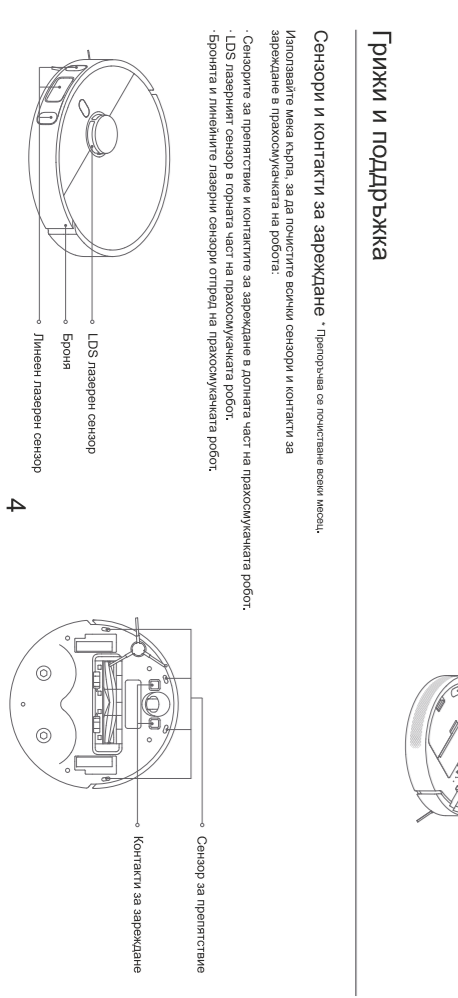


Възобновете почистването
Ако батериата на робот-прахосмукачката започне да се изтощава по време на задача за почистване, тя автоматично ще се върне към докин станцията за зареждане, за да преработи, след което ще възобнови почистването от мястото, където е преръсвала, след като бъде зареден достатъчно.
2. Отворете капачка на прахосмукачката-робот и извадете резервоара за вода. Непълните водния резервоар с чешмяната вода и след това поставете отново резервоара.
ВНИМАНИЕ: Понякога вода може да попадне в резервоара. Тя като правило може да полетят далеч, когато се извършват почистване. За да избегнете замусуване, не добавяйте никакви почистващи препарати или дезинфектанти към резервоара за вода.

Пауза
Долно прахосмукачката-робот работи, когато почиства батон на прахосмукачката-робот, за да я поставяне на лауда, след което почиства батон, за да възобнови почистването. Натискането на батона ☐ ще прекари тежищата задача за почистване и ще капаки прахосмукачката обрано как докин станцията за зареждане.

Стан режим
Прахосмукачката-робот автоматично ще влезе в режим на заспание след пауза за 10 минути и индикаторът му ще изгасне. За да го събудите, натиснете произволен батон на прахосмукачката на работа ще се изключи автоматично.

Грижи и поддръжка



Профил	Възможна грешка и решение
Прахосмукачка не издързва планирано почистване.	Проверете дали нивото на батериата е достатъчно. Прахосмукачката-робот трябва да има ниво на батериата от 15% или повече, за да започне планирано почистване.
Подложката за mop не е достатъчно мочра.	Проверете дали водата в резервоара за вода е достатъчна. Навлажнете подложката за mop и извадете кърпата за почистване. Сменете инструкциите в ръководството за потребител, за да инсталирате подложките за mop правилно. Навлажнете mop и не забравяйте да испокисате използватата вода. Уверете се, че шпатель на резервоара за вода е добре запечатан.
Подложката за mop е твърде мочра.	Когато роботът-прахосмукачка бъде оставен на докин станцията, той ще консумира малко количество електричество, за да позволи на батериата да поддържа оптимална производителност в режим на заспание.
Прахосмукачката робот не възобновява почистването след зареждане.	Прахосмукачката-робот не възобновява почистването в режим „Не безпокойте“ (DND) или след ръчно връщане към докин станцията за зареждане.
Прахосмукачката-робот не се връща към докин станцията за зареждане след пререстване.	Прахокукачката-робот може да в чака да се рециклира отново или да пренавъртае забиващата в след. Ако прахосмукачката-робот е твърде далече от докин станцията поставяте прахосмукачката-робот върху докин станцията за зареждане.
Подложката за mop не може да се запленява от учуд прадери. Моп, отстранявае чужди предмети. след, което опитайте отново.	Подложката за mop може да се запленява от учуд прадери. Моп, отстранявае чужди предмети. след, което опитайте отново.

Спецификации

Прахосмукачка робот	
Име	Регионирана прахосмукачка
Модел	V105
Размери	360 x 360 x 97 мм
Батерия	4800 mAh (Rated Capacity)
Време за зареждане	Около 6 часа
Ниво тепло (прахосмукачка)	3,2 kg
Ниво тепло (с/с аксесори)	4,5 kg
Съвместими с	Android 4.4 & IOS 10.0 и обоче
Безжична връзка	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Bluetooth 4.2
Номинално напрежение	14.4 V==
Мощност	55 W
Работна честота	2400~2483,5 MHz
Максимална изходна мощност	< 20 dbm

Прахокукачка робот

Джинг станция за зареждане	
Модел	CDZ2101
Размери	130 x 126 x 89 mm
Номинален вход	100~240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Номинална мощност	19,8 V== 1 A

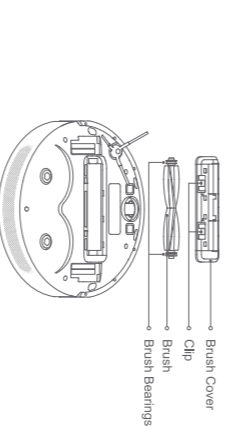
При нормални условия на употреба това оборудване трябва да се поддържа на разстояние от най-малко 20 см между външната и типично на потребител.

Информация за изхвърляне и рециклиране на WEEE
Всички продукти, които този символ, са отделно електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/ЕС), което не трябва да се смесва с неподготвени битови отпадъци. Вместо това трябва да защитите чешмяното оборудване и да го поставите в отделен контейнер за рециклиране на електрическо и електронно оборудване, издържан от правителството или местните власти. Правилното опрачване на продукти за екологична защита и чешмяното здраве. Много съхранете се с контейнера или местните власти за повече информация относно местоположението, както и правилата и условията на такса гуваче за събиране.

ЧЕТКА * Препоръчва се почистване на всеки две седмици.

- Обърнете прахосмукачката-робот и спуснете скобите, за да премахнете капачка на четката.
- Правилно четката от прахосмукачката на работа, след което почиства педерите на четката.
- Купуватите влючението инструмент за почистване, за да откриете всички запипвени косми по четката и отстраняете косми и другите остатъци от четката.
- Поставяте отново четката и капачка на четката и се уверяете, че са здраво поставени.

Забележка:
Препоръчително е да смените четката на всеки 6–12 месеца за оптимално почистване.



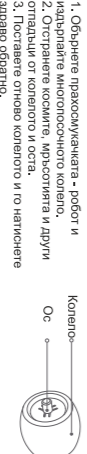
Странична четка * Препоръчва се почистване на всеки две седмици.

- Обърнете прахосмукачката-робот и извадете страничната четка
- Поставяте отново страничната четка към прахосмукачката на работа.



Забележка:
Препоръчително е да смените страничната четка на всеки 5-6 месеца за оптимално почистване.

Въпосочно колелто * Почиства се ако е необходимо



- Обърнете прахосмукачката - робот и накарните многопосочно колелто.
- Отстраняете косми, мръсотията и други
- Пазите от колелото и оста.
- Пазите от колелото колелото и го накинчене здраво обрано.

Батерия:
Забележка: Използвайте или друг инструмент, може да се използва за леко навлажване и пречистване на колето. Колелото може да се почиства с вода и да се монтира отново след изсушаване.

Филтър * Препоръчва се почистване на всеки две седмици.

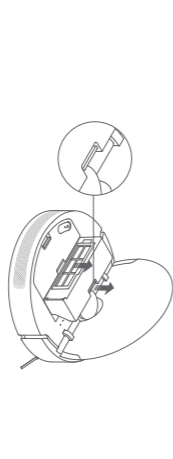
- Отстраняете филтърта от скобата на филтърта, както е показано.



- Използвайте и леко погупувайте краищата на филтърта, за да отстраните праха и остатъците, докато се почистват.



Забележка:
Не се опитайте да почиствате филтърта с чешма или пряс.



2. Отворете капачка на отделиението за прах и изправяете съдържанието.



ВНИМАНИЕ: Ако твърде много коса е запипвена в четката или ако косата е силно запипвена, не я държете насила, за да избегнете повреда на четката.

Отделение за прах * Препоръчва се почистване всяка седмица.

- Отворете капачка на прахосмукачката-робот и натиснете скобата на отделиението за прах, за да извадите отделението за прах наобро.



Забележка:
2. Използвайте инструмента за почистване на филтърта, леко помуквайте отделиението за прах, когато изправяте съдържанието му.

- Поставяте отделението за прах, натлъпнете отделиението за прах с чешма вода и затворете капачка на отделиението за прах. Разкарате отделиението за прах от дясната страна на другата и след това извадете мръсотията вода от отделиението.



Внимание: Използвайте само чешма вода за почистване на филтърта. Не използвайте никакви препарати.

- Поставяте отделението за прах и филтърта настрани, за да изсушат преди повторно инсталиране.



Забележка:
Купувате специално отделиението за прах и филтърта, преди да ги поставяте обратно.