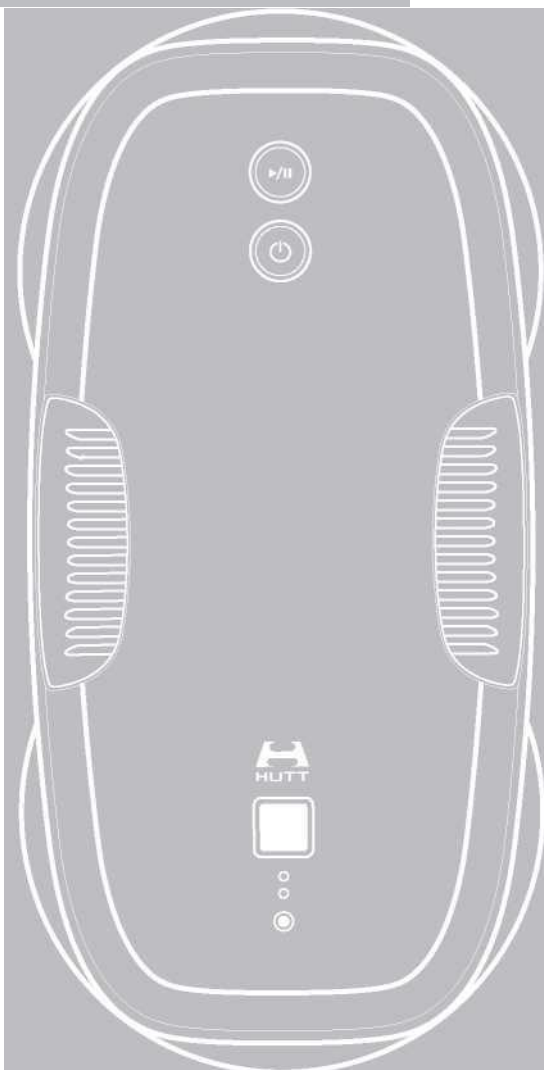


DDC



Робот за почистване на прозорци с променлива честота

Ръководство за употреба и Гаранционен сертификат



Техно мобил плюс ЕООд – Официален вносител

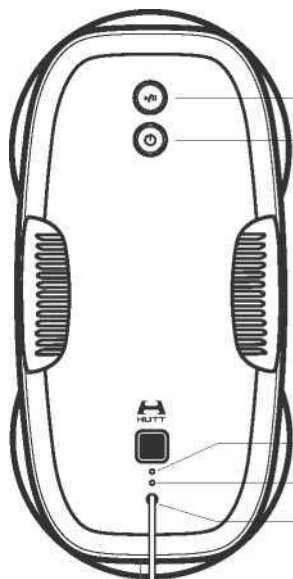
Благодарим за избора Ви на работа за почитуване на прозорци с променлива ЧЕСТОТА

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба, за да
защитите Вашата безопасност и за ефективната работа на продукта

- Български
- English (en)
- 日本語 (jp)
- 한국어 (kr)
- 繁體中文 (tw)
- 简体中文 (cn)
- español(es)
- čeština(cs)
- dansk(da)
- Deutsch(de)
- eesti(eti)
- ελληνικά(el)
- français(fr)
- Gaeilge(ga)
- hrvatski(hr)
- italiano(it)

- lietuvių(lt)
- latviešu(lv)
- magyar(hu)
- Malti(mt)
- Nederlands(nl)
- polski(pl)
- português(pt)
- română(ro)
- slovenčina(sk)
- slovenscina(si)
- suomi(fi)
- svenska(sv)

1.1 Наименования на частите и функции



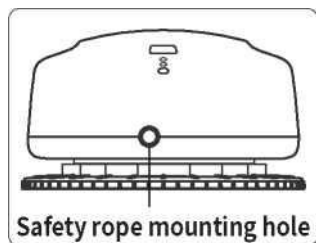
START SWITCH
POWER SWITCH

(Задържете за 3 секунди, за да пуснете/ спрете уреда)

ИНДИКАТОР ЗА ЗАРЕЖДАНЕТО
ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕТО
ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ

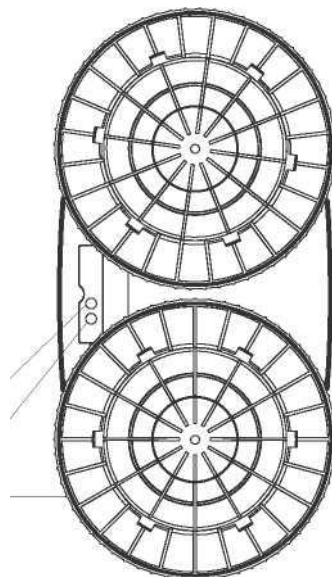
ГОТ

РЪБ

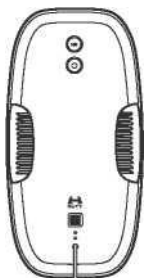


ОТВОР ЗА ОБЕЗОПАСИТЕЛНОТО ВЪЖЕ
ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕТО (ЗЕЛЕНО)
ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕТО (ЧЕРВЕНО)

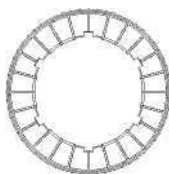
Подвижни дискове
(не разглобявайте при нормални условия, поставете подложката директно)



1.2 Списък на частите



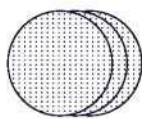
Основно устройство
и удължител



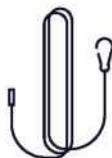
Основно устройство
и удължител



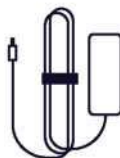
Дистанционно
управление



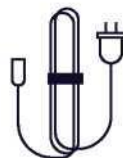
Cleaning cloth



Safety rope



Power adapter



Plug

Почистваща подложка, обезопасително въже, захранващ адаптер,
щепсел



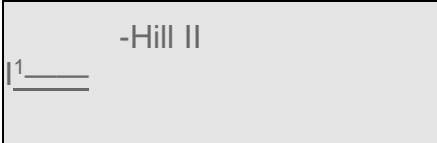
ТУБА ЗА
ПРЪСКАНЕ

ИНСТРУКЦИИ

СКАНИРАЙТЕ QR КОДА, ЗА ДА
ВИДИТЕ ВИДЕО ЗА МОНТАЖА
НА ПРОДУКТА



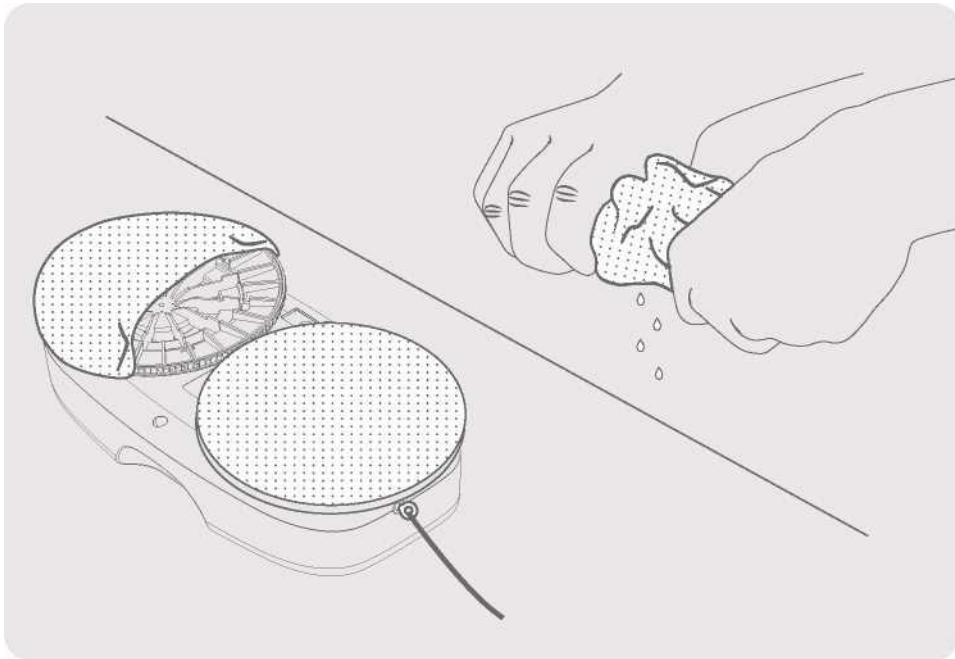
1.3 Въведение към стандартен режим на работа

S/N	Режим на работа	Специфични начини на работа
1	Режим сухо почистване	Почистете с напълно суха подложка.
2	Режим мокро почистване	<p>© 1-ви начин: НАПРЪСКАЙТЕ ПОДХОДЯЩО КОЛИЧЕСТВО ВОДА ВЪРХУ НАПЪЛНО СУХА ПОДЛОЖКА С ТУБАТА ЗА ПРЪСКАНЕ. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО Е ДА ПРЪСКАТЕ ВОДА ОКОЛО 10-15 ПЪТИ, КАТО БРОЯТ НА ПРЪСКАНИЯТА СЕ РЕГУЛИРА СПОРЕД УСЛОВИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА. В СУХА СРЕДА ПРЪСКАЙТЕ ПОВЕЧЕ ВОДА; ВЪВ ВЛАЖНА СРЕДА ПРЪСКАЙТЕ ПО-МАЛКО ВОДА.</p> <p>@ 2-ри начин: ПРИ ВИСОКИ ТЕМПЕРАТУРИ, СУХА И ИЗКУСТВЕНО НЕДОСТЪПНА СРЕДА, НАМОКРЕТЕ ПОДЛОЖКАТА И Я ИЗТИСКАЙТЕ, КАТО Я ИЗСУШИТЕ ДО ВЛАЖНОСТ, ПОДОБНА НА ТАЗИ НА ДРЕХИТЕ, ИЗСУШЕНИ В ПЕРАЛНЯ, СЛЕД КОЕТО ИЗБЪРШЕТЕ ПРОЗОРЕЦА С ПОДЛОЖКАТА. g Забранено е почистването на прозореца с кърпа, с различна от горелосочената степен на навлажненост. По-специално, много мокрите кърпи, като тези след накисване, водят до подхлъзване или дори падане на уреда поради прекомерната влага. g Уверете се, че използвате подложка, доставена с уреда, в противен случай работата на уреда ще бъде повлияна.</p>
3	Режим на работа при замърсено уплътнение на прозореца и наличие на големи частици по стъклото	<p>ПРИ НАЛИЧИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ ИЛИ ПРАХ ПО СЪТЪКЛОТО Е ВЪЗМОЖНО ДА СЕ ОДРАСКА СЪТЪКЛОТО. ПРЕПОРЪЧВАМЕ ВИ ДА ИЗТРИЕТЕ СЪТЪКЛОТО РЪЧНО, СЛЕД КОЕТО ДА ГО ПОЧИСТИТЕ С УРЕДА.</p> <p>АКО НЕ Е ВЪЗМОЖНО ДА ИЗТРИЕТЕ РЪЧНО СЪТЪКЛОТО ВИ ПРЕПОРЪЧВАМЕ ДА ГО ПОЧИСТИТЕ ДВА ПЪТИ С УРЕДА, КАТО ПЪРВОТО ПОЧИСТВАНЕ Е В РЕЖИМ СУХО ПОЧИСТВАНЕ, ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ОДРАСКВАНЕ НА СЪТЪКЛОТО; СЛЕД ТОВА ПОЧИСТЕТЕ СЪТЪКЛОТО В РЕЖИМ МОКРО ПОЧИСТВАНЕ.</p> <p>g След сухо избърсване трябва да се използва нова и чиста подложка за мокрото почистване.</p>
4	Съхранение на уреда	<p>След като използвате уреда, сменете използваната почистваща подложка с чиста и суха подложка или съхранявайте уреда без подложка.</p> <p>След работа в режим на мокро почистване, уредът трябва да се постави на сухо, проветриво и хладно място за 1-2 дни, за да се</p>
5	Монтаж на дисковете	<p>СЛЕД ОТСТРАНЯВАНЕ НА ДИСКА, ТОЙ СЛЕДВА ДА СЕ МОНТИРА ОТНОВО, СПОРЕД ПОЗИЦИЯТА ОТ СЪОТВЕТНИЯ ПОРТ ПОСОЧЕНА НА ЕТИКЕТА НА ДИСКА. УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ ВСЯКА СТОЙКА Е МОНТИРАНА НА МЯСТО, ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНЕ ИЗТИЧАНЕ.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
6	Зареждане	След свързване на уреда към източника на захранване, батерията зарежда автоматично.

1.4 Въведение към монтажа на уреда

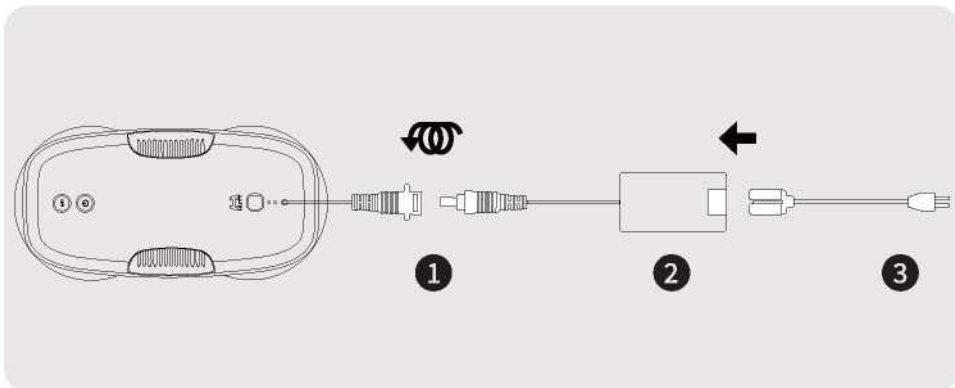
1. Монтаж на подложката

- (1) Поставете чиста и суха подложка върху диска, опънете подложката и я поставете на място.



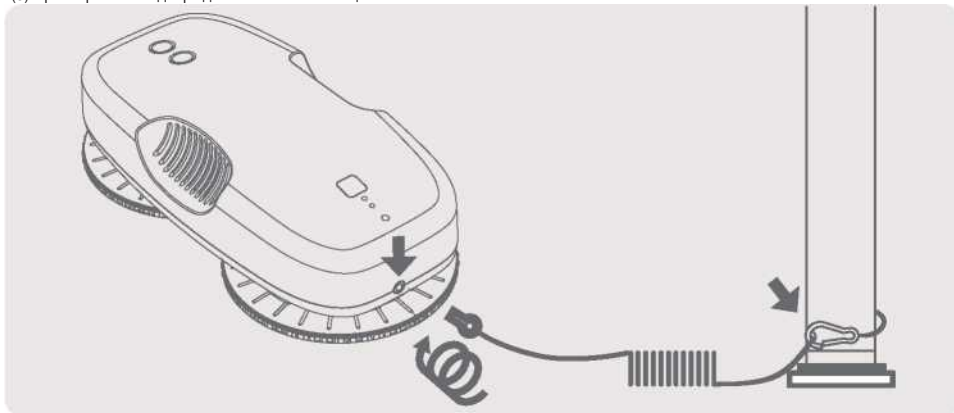
2. Свързване към захранването

- (1) Свържете захранващия кабел и адаптера на уреда.
- (2) Свържете захранващия кабел и адаптера на щепсела.
- (3) Свържете щепсела в контакт.



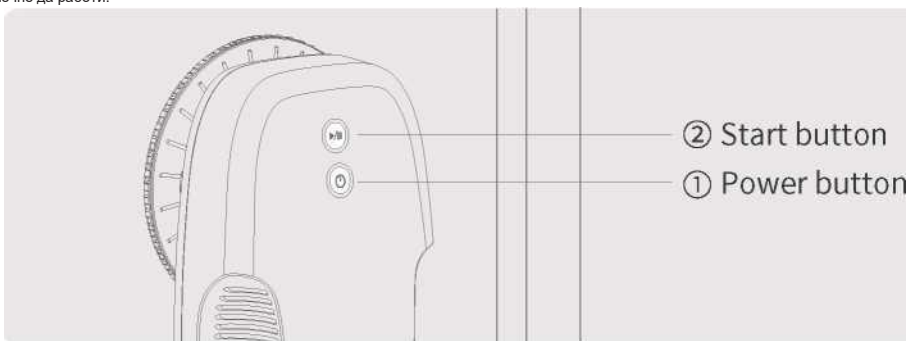
3. Прикрепяне на обезопасителното въже

- (1) Проверете дали обезопасителното въже не е повредено. Ако е цяло и неповредено, изпълнете следните операции.
- (2) Закачете обезопасителното въже на здрав, надежден и неподвижен предмет, като оставите подходяща дължина за работа на уреда.
- (3) При закрепване е добре да навиете въжето още 1-2 пъти.



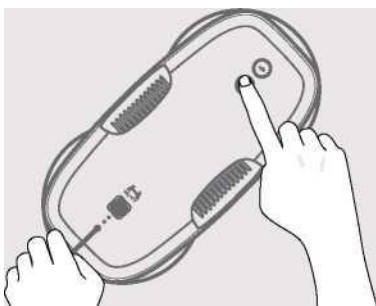
4. Пускане на уреда

- (1) Задръжте бутона за захранване за 3 секунди, за да пуснете уреда, поставете го далече от рамката на прозореца.
- (2) След като се уверите, че уредът е прикрепен към стъклото, отпуснете ръцете си, натиснете бутона Старт за 1 секунда и уредът ще започне да работи.



5. Take down the machine

- (1) After wiping the window, pull the safety rope with one hand, and hold the Power button with the other hand for 3 seconds to shut down the machine, then take it down.

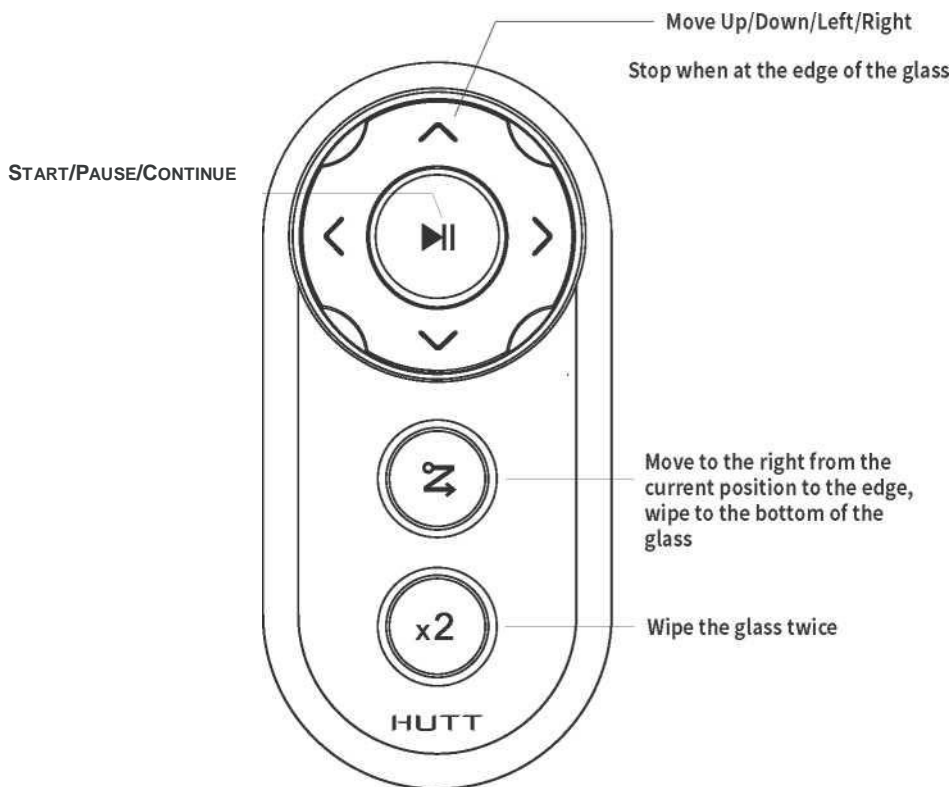


5. Сваляне на уреда

След като почистите прозореца, издърпайте предпазното въже с една ръка и задръжте бутона за захранване с другата ръка за 3 секунди, за да изключите уреда, след което го свалете.

Бележка: Ако не достигате уреда след почистване на прозореца, моля, използвайте дистанционното управление, за да управлявате уреда до място, което е достъпно, след което свалете уреда като следвате горните стъпки.

1.5 Инструкции за използване на дистанционното управление



Ляво:

Старт/ Пауза/ Продължаване

Дясно:

Придвижване на горе/ долу/ ляво/ дясно

Спиране при достигане края на стъклото

Придвижване на дясно от актуалната позиция към края на стъклото, почистване долната част на стъклото

Почистване на стъклото два пъти



ЗА ДА ПРЕДТВРАТИТЕ НАМЕСАТА НА ДЕЦА, НАТИСНЕТЕ БУТОНА ПАУЗА МЕЖДУ ОТДЕЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

2. Мерки за безопасност

S/N	Класификация	Съдържание
01	Предпазни мерки за околната среда	1. Не използвайте при дъждовно време или при мокро или замъглено стъкло.
		2. Използвайте продукта само за почистване в домашна среда при 0-40°C.
		3. При ниски температури на околната среда или под 0°C, се препоръчва да използвате антифриз за почистване на стъкла.
		4. Ако се налага работа на открито на високо, на земята трябва да се поставят предупреждения за безопасност, за да се предотврати случайно нараняване на хора.
02	Предпазни мерки за почистваната повърхност	1. Не използвайте върху напукано или повредено стъкло.
		2. Моля, използвайте в среда, където ширината на рамката на прозореца е най-малко 6 мм.
		3. Уверете се, че размерът на прозореца е по-голям от 30*30 см (височина) и проверете дали прозорецът е с много тясна, скосена или тънка рамка, скосено стъкло, без рамка или дали по уплътнението на стъклото има неравности, издатини, течове, пропуски и др. ^ При горните обстоятелства не се препоръчва да използвате продукта или да го използвате под наблюдение, тъй като такива условия могат да причинят падане на уреда.
03	Предпазни мерки за съхранението на продукта	1. Продуктът не трябва да се излага на вода.
		2. Пазете уреда и аксесоарите далеч от деца.
		3. Не съхранявайте продукта на открито или на места с пряка слънчева светлина, висока температура, влажност или при наличие на вода.
		4. Не съхранявайте продукта заедно със запалими вещества, като масло, газ или запалими бои.
04	Предпазни мерки при работа	1. Уверете се, че сте проверили дали обезопасителното въже не е повредено, прикрепете го към неподвижен предмет.
		2. Моля, използвайте суха подложка.
		3. Моля, използвайте върху вертикално стъкло, бъдете внимателни, когато използвате върху наклонено стъкло, използвайте го под наблюдение. Ако е необходимо, използвайте дистанционното управление, за да управлявате уреда по време на работа.
		4. Уверете се, че сте изключили уреда, преди да почистите повърхността му, за да избегнете опасности, налични при работещ уред.
		5. Не доближавайте въртящите се части и отвори на този продукт с пръсти или която и да е част от тялото си.
		6. Моля, използвайте продукта съгласно ръководството. Ако повредата не може да бъде отстранена, моля, свържете се с нашия екип за обслужване на клиенти и не я поправете сами, за да избегнете евентуални опасности.
		7. Деца не се допускат да работят с този продукт.

S/N	Класификация	Съдържание
05	Предпазни мерки при работа и употреба	1. Не използвайте при дъждовно време или при мокро или замъглено стъкло.
		2. Не използвайте зарядни устройства на трети страни и не разглобявайте или модифицирайте основното устройство, батерията или зарядното устройство сами.
		3. Не продължавайте да използвате зарядното устройство, ако е повредено или счупено, моля, свържете се с нашия екип за обслужване на клиенти.
		4. Дръжте зарядното устройство далеч от източници на топлина.
		5. Ако се налага да транспортирате уреда, препоръчително е да използвате оригиналната му опаковка за транспортиране след изключване.
		6. Ако няма да използвате уреда дълго време, моля, заредете го напълно и го изключете, като го съхраните на хладно и сухо място. По време на съхранение зареждайте поне веднъж на всеки 3 месеца, за да избегнете повреда на батерията поради прекомерното и разреждане.

3. LED индикатори и значението им

LED светлини и сигнали	Състояние	Значение
Индикатор за състояние	СВЕТИ ЗЕЛЕНО	НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА РАБОТА.
	СВЕТИ ЗЕЛЕНО + ТРИ ДЪЛГИ БИПКАНИЯ	ПОЧИСТВАНЕТО НА ПРОЗОРЕЦА Е ЗАВЪРШЕНО.
Индикатор за зареждане	Свети червено Примигва в синьо, свети синьо	Изтощена батерия, моля, заредете за 15 минути, преди да пуснете уреда. Вградената батерия се зарежда, ако индикаторът светне в червено след пускане на уреда, моля продължете зареждането до пълно зареждане на вградената батерия.
Индикатор за зареждане	Примигва в червено	ОСНОВНИЯТ МОДУЛ Е ИЗКЛЮЧЕН, МОЛЯ, СВЪРЖЕТЕ КЪМ ЗАХРАНВАНЕТО ИЛИ СВАЛЕТЕ УРЕДА. НЕДОСТАТЪЧНО ЗАСМУКВАНЕ, МОЛЯ, ПРОВЕРЕТЕ ДАЛИ НЯМА ТЕЧ ОТ УРЕДА. АКО ТРИЕНЕТО СЪС СТЪКЛОТО Е ТВЪРДЕ ГОЛЯМО ИЛИ ТВЪРДЕ МАЛКО, СМЕНЕТЕ КАРПАТА С ПОДХОДЯЩА ТАКАВА.
Индикатор за състояние	Примигва последователно в червено и зелено	Уредът не работи нормално, моля свържете се с нашия екип за обслужване на клиенти.

4. Отстраняване на проблеми

S/N	Описание на проблема	Решение
01	Уредът се плъзга надолу по време на работа.	Движението на подложката е необичайно, уредът не може да се върне към нормалната си работа: © Прекомерна влага в подложката, поийте многократно влагата от почистващата подложка с хартиена кърпа. @ Почистващата подложка е замърсена, сменете я със суха и чиста такава © Уредът се плъзга поради твърде суха почистваща подложка. Напръскайте я с вода.
02	При сваляне на уреда не го достигате с ръце и не е налице дистанционно управление.	Издърпайте обезопасителното въже към стъклото, бавно дръпнете уреда обратно до позиция, в която може да бъде достигнат с ръце, след това го свалете.
03	Причини, провокиращи теч от уреда.	Проверете дали дисковете са поставени добре на място.
		Проверете дали подложка е поставена равномерно.
		Стъклото или други повърхности, които трябва да се почистват, са извити или имат неравни повърхности като стикери, което води до сериозно изтичане на въздух.
04	Мерки, които трябва да се вземат, когато уредът не се движи гладко.	Сменете подложка с чиста подложка.
		Проверете дали по стъклото няма лепкави предмети.
05	Уредът не спира автоматично след почистване на целия прозорец.	Моля свалете уреда.
06	Случайно прекъсване на захранването.	Батерията на уреда ще го поддържа прилепнал към стъклото поне 20 минути и ще се задейства аларма. Моля свалете уреда или възстановете захранването възможно най-бързо.

5. Технически параметри

Модел DDC5/DDC55

НОМИНАЛНО НАПРЕЖЕНИЕ 24 V —

НОМИНАЛНА МОЩНОСТ 90 W

Шум ~65 db

РАЗМЕРИ 29*13.5*8.5 mm

ТОК НА ЗАХРАНВАНЕ 300 mA

Защита при изключване

Капацитет на батерията 650 mAh

Защита при изключване

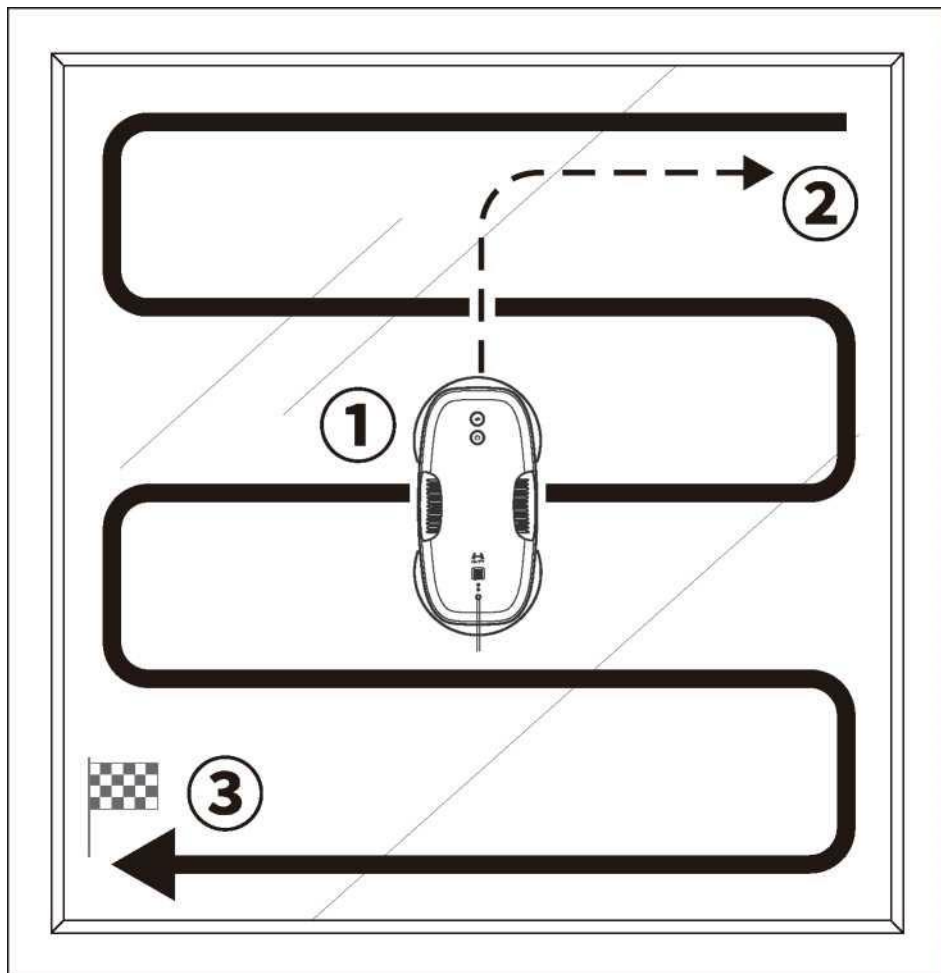
Време на прилепване At least 20min (мощността в батерията влияе на времето на прилепване)

Диапазон на засмукване с променлива честота

2000~3800 Pa

Най-малка работна площ

300*300 mm



Автоматично планиране на маршрута на почистване на стъклото

® ПОСТАВЕТЕ УРЕДА В ЦЕНТЪРА НА СТЪКЛОТО, ДАЛЕЧЕ ОТ РАМКАТА НА ПРОЗОРЕЦА, НАТИСНЕТЕ БУТОНА СТАРТ, УРЕДЪТ АВТОМАТИЧНО СЕ ПРЕМЕСТВА НАГОРЕ ДО КРАЯ НА СТЪКЛОТО, СЛЕД ТОВА СЕ ПРЕМЕСТВА ДЯСНО И ДОСТИГА ГОРНИЯ ДЕСЕН ЪГЪЛ НА ПРОЗОРЕЦА.

© След като достигне горния десен ъгъл, уредът почиства прозореца отгоре надолу в S-образна траектория.

© В зависимост от формата на стъклото, уредът счита долния ляв или десен ъгъл на стъклото за крайна точка на почистване.

© След почистване, уредът автоматично се придвижва до началната точка, от която е удобно да бъде взет.

Бележка: АКО МАШИНАТА СРЕЩЕ НЕОБИЧАЙНА РАМКА, ТОВА ЩЕ ПРИЧИНИ ГРЕШКИ В ДАННИТЕ ПРИ ОТКРИВАНЕ НА РЪБА НА СТЪКЛОТО, КОЕТО МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ЛЕКА ГРЕШКА ПРИ ВРЪЩАНЕ В НАЧАЛНАТА ТОЧКА. ТОВА НЯМА ДА ПОВЛИЯЕ НА НОРМАЛНАТА УПОТРЕБА НА УРЕДА.

7. Гаранционен сертификат

Робот за почистване на прозорци DDC

СЛЕДПРОДАЖБЕНОТО ОБСЛУЖВАНЕ НА ТОЗИ ПРОДУКТ СПАЗВА СТРИКТНО „ЗАКОНА НА КИТАЙСКАТА НАРОДНА РЕПУБЛИКА ЗА ЗАЩИТА НА ПРАВАТА И ИНТЕРЕСИТЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ“ И „ЗАКОНА ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПРОДУКТА НА КИТАЙСКАТА НАРОДНА РЕПУБЛИКА“ ЗА ЗАЩИТА НА ПРАВАТА И ИНТЕРЕСИТЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИ, ЗА КОЕТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ТРОИНА ГАРАНЦИЯ. УСЛУГАТА ВКЛЮЧВА:

Вид	ПОКРИТИЕ НА ГАРАНЦИЯТА	ГАРАНЦИОНЕН ПЕРИОД
ОСНОВНО УСТРОЙСТВО	ОСНОВНО УСТРОЙСТВО	1 год.
АКСЕСОАРИ	МОТОР ЗА ЗАДВИЖВАНЕ НА ОСНОВНОТО УСТРОЙСТВО/ ВЕНТИЛАТОР	1 год.
	АДАПТЕР ЗА ЗАРЕЖДАНЕ/БАТЕРИЯ/ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	1 год.
Консумативи /дистанционно управление/батерия/ туба за пръскане / или бутилка /		

ГАРАНЦИЯТА НЕ ПОКРИВА ДОСТАВЕНИТЕ АКСЕСОАРИ !

ОРИГИНАЛНАТА ОПАКОВЪЧНА КУТИЯ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ГАРАНТИРАНЕ БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕТО МУ- Препоръчва се да съхраните кутията поне 30 дни след получаване на продукта !

ПОСОЧЕНОТО ПО-ДОЛУ НЕ СЕ ПОКРИВА ОТ ГАРАНЦИЯТА:

- Ⓜ Повреди, причинени от неоторизиран ремонт, неправилна употреба, удари, небрежност, злоупотреба, проникване на течност, злополука, промяна и др.
- Ⓜ Повреди, причинени от неправилна употреба на аксесоари, които не са продукт, или ако етикетът или знакът против фалшифициране са премахнати или променени.
- Ⓜ Ако тригодишният гаранционен период е изтекъл.
- Ⓜ Въпросният случай не представлява не постигане на резултатите.
- Ⓜ Продуктът и аксесоарите му не функционират или са повредени поради причини дължащи се на човешка намеса.
- Ⓜ Повредите са причинени от форс мажорен случай.
- Ⓜ Не е наличен запис, доказващ момента на покупката на продукта.

8. Списък на грешките

Елемент	Грешка
ОСНОВНО УСТРОЙСТВО	УРЕДЪТ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ВКЛЮЧИ ПРИ СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЗАХРАНВАНЕТО.
	ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ НЕ РАБОТИ
Зарядно устройство	Не може да захранва нормално основното устройство

9. Информация за потребителя

ИМЕ

ТЕЛЕФОН

АДРЕС

ПРОДУКТ И МОДЕЛ

ДАТА НА ЗАКУПУВАНЕ

МОМЕНТА НА ПОКУПКА СЕ ПОТВЪРЖДАВА С ДАННИТЕ, СЪДЪРЖАЩИ ЕФЕКТИВНОТО ВРЕМЕ НА ПОКУПКА (КАТО КВИТАЦИЯ, ФАКТУРА, ЕКРАННА СНИМКА НА ПОРЪЧКАТА И ДР.).

10. Записи по поддръжката на уреда

ДАТА	ОПИСАНИЕ НА ГРЕШКАТА И ЗАМЕНЕНИ ЧАСТИ	РЕМОНТЕН ЦЕНТЪР	РЕМОНТИРАЩ ИНЖЕНЕР

11. Сертификат за качество на продукта

Наименование на продукта	Робот за почистване на прозорци с променлива честота Hutt
Модел на продукта	DDC СЕРИЯ
При инспекция този продукт отговаря на релевантните технически условия и разпоредби и е квалифициран като продукт, на който е разрешено да напусне фабриката	
ГОРЕЩА ЛИНИЯ ЗА СЛЕД- ПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ	+86-010-64607188

12. Инструкции за екологично рециклиране

ПОСОЧЕНИЯТ В ТАБЛИЦАТА ПРОДУКТ

РОБОТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ПРОЗОРЦИ С ПРОМЕНЛИВА ЧЕСТОТА HUTT СЕРИЯ DDC

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА

СЪГЛАСНО " ИЗИСКВАНИЯ ЗА МАРКИРОВКА ЗА ОГРАНИЧЕНА УПОТРЕБА НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ ПРОДУКТИ " GB/T26572-2011 (познато като Китай RoHS2.0), в следващия раздел са изброени **НАИМЕНОВАНИЯТА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО БИХА МОГЛИ ДА СЕ СЪДЪРЖАТ В ПРОДУКТА.**

НАИМЕНОВАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ	Опасни вещества					
	Олово (Pb)	Живак (Hg)	Кадмий (Cd)	ШЕСТВАЛЕНТЕН ХРОМ CR (VI)	ПОЛИБРОМИРАНИ БИФЕНИЛИ (PBV)	ПОЛИБРОМИРАНИ ДИФЕНИЛОВИ ЕТЕРИ (PBDE)
Горен капак	○	○	○	○	○	○
Долен капак	○	○	○	○	○	○
Колело	○	○	○	○	○	○
Захранващ кабел	✗	○	○	○	○	○
Йон-литиева батерия	○	○	○	○	○	○
Мотор	○	○	○	○	○	○
отвор PCB	○	○	○	○	✗	✗
Метални части	○	○	○	○	○	○

Тази таблица е изготвена съгласно правилата на SJ/T11364.

O: Показва, че съдържанието на опасното вещество във всички хомогенни материали на частите е под граничното изискване, посочено в GB/T26572 (IEC62321).

X: Показва, че съдържанието на опасното вещество в поне един от хомогенните материали на частите надвишава граничното изискване предвидено в GB/T26572. Въпреки това, съдържанието на частите, отбелязани с "X" в ГОРНАТА ТАБЛИЦА, НАДВИШАВА ГРАНИЧНИТЕ СТОЙНОСТИ, ТЪЙ КАТО НЕ Е НАЛИЦЕ АЛТЕРНАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ В ИНДУСТРИЯТА.

Природосъобразен период на употреба

Маркировката върху корпуса на продукта показва, че периодът на природосъобразното му използване е 10 години. Природосъобразният период на употреба на електрически и електронни продукти се отнася до периода, през който токсичните и вредни вещества или елементи, съдържащи се в електронните и електрическите продукти, няма да изтекат или внезапно да се променят и потребителите на електронни и електрически продукти няма да причинят сериозно замърсяване на околната среда или сериозно увреждане на човешкото тяло и имущество при използването им"

С ЦЕЛ ПО-ДОБРА ГРИЖА И ЗАЩИТА НА ЗЕМЯТА, КОГАТО ПОТРЕБИТЕЛЯТ НЕ СЕ НУЖДАЯТ ПОВЕЧЕ ОТ ТОЗИ ПРОДУКТ ИЛИ ПРИ ИЗТИЧАНЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИЯ МУ ПЕРИОД, МОЛЯ, СПАЗВАЙТЕ СЪОТВЕТНИТЕ НАЦИОНАЛНИ ЗАКОНОДАТЕЛСТВА И РАЗПОРЕДБИ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ ПРОДУКТИ И ГИ ПРЕДАВАЙТЕ В МЕСТЕН ПУНКТ С НАЦИОНАЛНО ПРИЗНАТИ КВАЛИФИКАЦИИ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ



Производител: Beijing Hutt Wisdom Technology Co.,LTD
Адрес: Rm. 432, 4/F, Building 12, No. 8, Xijiekouwai Street, Xicheng District, Beijing
Уеб сайт: www.Huttwisdom.com
E-mail: biz@Huttwisdom.com
Гореща линия за обслужване на клиенти: 400-160-898