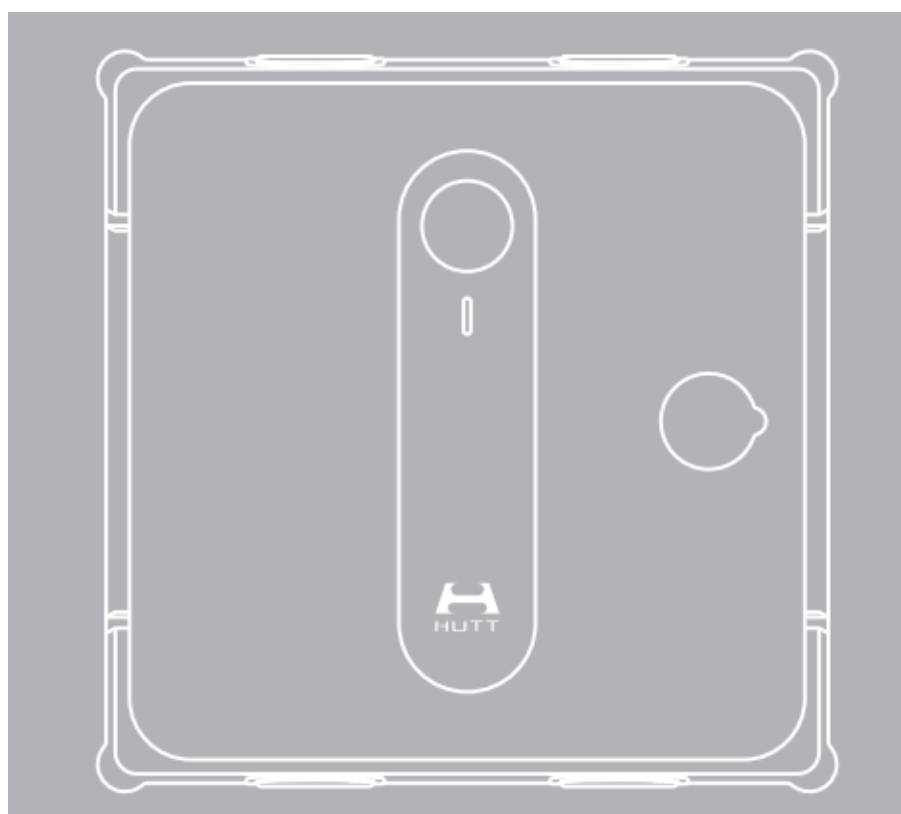




W9

HUTT mainīgas frekvences logu tīrīšanas robots

Lietošanas pamācība



www.huttwisdom.com

Pateicamies, ka izvēlējāties HUTT

W9 logu tīrīšanas robotu.

Rūpīgi izlasiet šo pamācību, pirms sākt lietot produktu, lai nodrošinātu savu drošību un produkta efektivitāti.

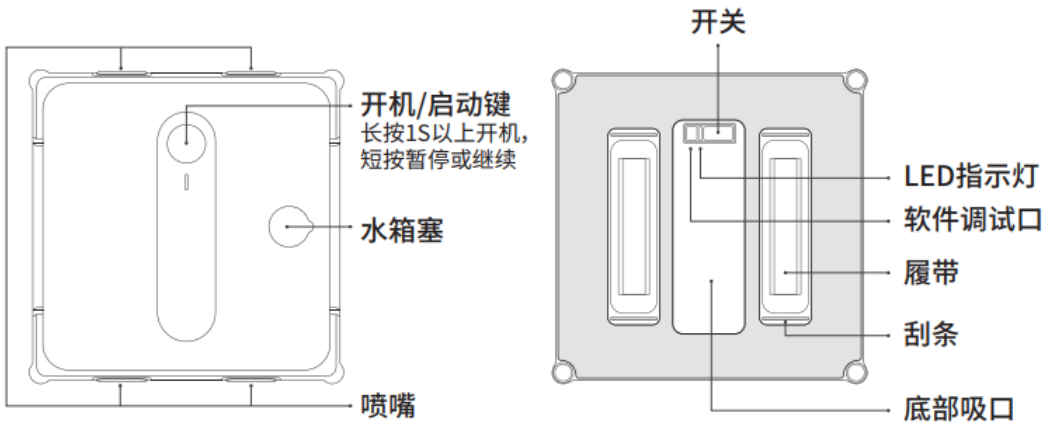
Latviski P1-P12

Saturs

1. Produkta pārskats	2
1.1 Detaļu nosaukums un funkcija	2
1.2 Detaļu saraksts	2
1.3 Iepazīstināšana ar standarta darbību	3
1.4 Iepazīstināšana ar uzstādīšanu	4
1.5 Uzturēšana	5
1.6 Iepazīstināšana ar tālvadības pulti	6
2. Drošības pasākumi	6
3. Problēmu novēršana	7
4. LED indikatori un balsis uzvednes	8
5. Tehniskie parametri	9
6. Maršruta plānošana un ūdens izsmidzināšana	10
7. Kļūmju saraksts	11
8. Norādījumi par bateriju pārstrādi	11
9. WEEE informācija	11
10. Atbilstība	11

1. Produkta pārskats

1.1 Detaļu nosaukums un funkcija



Ieslēgšanas poga Turiet pogu nospiestu ilgāk par 1 sekundi, lai ieslēgtu/izslēgtu; ātri nospiediet pogu, lai pauzētu/turpinātu	
Ūdens tvertnes tapa	
Sprausla	
Slēdzis	
LED indikators	
Programmatūras atklūdošanas ports	
Kāpurķēžu ritenis	
Skrāpis	
Apakšējā iesūkšanas ieplūde	

1.2 Detaļu saraksts

Galvenā ierīce	Tīrīšanas spilventiņš	Tālvadības pults	Ūdens pudele
Drošības virve	Strāvas adapteris	Kontaktdakša	Lietošanas pamācība

1.3 Iepazīstināšana ar standarta darbību

Nr.p.k	Metode:	Darbības soļi
01	Sausā slaucīšana	Ierīce pēc noklusējuma ir slapjās tīrīšanas režīmā (ūdens smidzināšana ieslēgta). Izmantojiet tālvadības pulti, lai izslēgtu "ūdens smidzināšanu" pēc tam, kad ierīce ir ieslēgta un ir uzstādīts sausās tīrīšanas spilventiņš.
02	Slapjā slaucīšana	Kad ir uzstādīts sausās tīrīšanas spilventiņš, ieslēdziet ierīci, lai automātiski sāktu mitrās tīrīšanas režīmu . ※ Noteikti izmantojiet oriģinālo tīrīšanas spilventiņu, pretējā gadījumā tas ietekmēs ierīces veiktspēju.
03	Tīrīšanas spilventiņa mazgāšana	Iemērciet tīrīšanas spilventiņu tīrā ūdenī, lai notīrītu netīrumus no virsmas, pēc žāvēšanas izmantojiet to atkārtoti . ※ Aizliegts berzēt tīrīšanas spilventiņu ar rokām, ja notiek deformēšanās.
04	Kāpurķēžu riteņu tīrīšana	Izmantojiet kāpurķēžu riteņu tīrīšanas funkciju. Turiet ierīci rokā, pagrieziet to ar apakšējo iesūkšanas ieplūdes atveri uz augšu un ilgi spiediet ieslēgšanas / izslēgšanas pogu. Kāpurķēžu riteņi lēni griezīsies . Izmantojiet mitru salveti , lai notīrītu netīrumus no kāpurķēžu riteņiem. ※ Aizliegts tīrīt kāpurķēžu riteņus ar tīrīšanas lupatiņu vai sausu dvieli.
05	Liekā mitruma noņemšana no tīrīšanas spilventiņa kāpurķēžu riteņu priekšējās un aizmugurējās zonās	Izmantojiet sausu papīra dvieli, lai absorbētu mitrumu no tīrīšanas spilventiņa zonas kāpurķēžu riteņu priekšā un aizmugurē, lai to nodrošinātu, ka tīrīšanas spilventiņa zonas abu kāpurķēžu riteņu priekšā un aizmugurē ir sausas .
06	Netīra stikla tīrīšana, uz kura ir lielākas daļiņas	Tīrot šādus logus, pastāv saskrāpēšanas risks. Tāpēc vispirms ieteicams to noslaucīt manuāli. Ja manuāla tīrīšana nav iespējama, ieteicams divreiz noslaucīt ar ierīci . Laicīgi nomainiet tīrīšanas spilventiņu, kad tas kļūst netīrs.
07	Ūdens tvertnes piepildīšanas metode	Izņemiet ūdens tvertnes aizbāzni, iepildiet atbilstošu daudzumu stikla ūdens vai tīra ūdens un pēc tam pievelciet ūdens tvertnes aizbāzni . ※ Iepildītais saturs nedrīkst būt kodīgs šķidrums. Piemēram, destilēts ūdens, tīrs ūdens un īpašs stikla ūdens utt. ※ Ūdens tvertnē ir aizliegts iepildīt kodīgu šķidrumu.
08	Iekārtas uzglabāšana	Pēc tīrīšanas iztukšojiet ūdeni no ierīces ūdens tvertnes . Nomainiet izmantoto tīrīšanas spilventiņu ar tīru un sausu vai atstājiet ierīci bez tīrīšanas spilventiņa. Pēc darba mitrās tīrīšanas režīmā, ierīce uz 1-2 dienām jānovieto sausā, vēdināmā un vēsā vietā, lai izkliedētu mitrumu ierīces iekšpusē .
09	Ūdens izsmidzināšanas kontroles metode	Ūdens tvertne kontrolē ūdens izsmidzināšanas laiku un ātrumu, izmantojot sūkņa spiediena programmatūru. Ūdens izsmidzināšanas ieslēgšana/izslēgšana tiek kontrolēta ar tālvadības pulti.

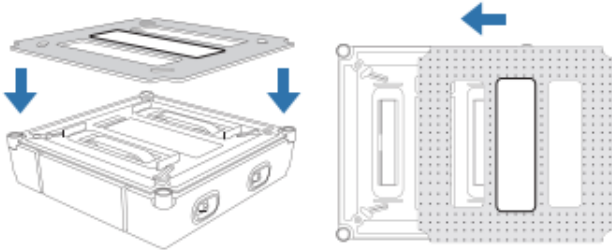
1.4 Iepazīstināšana ar uzstādīšanu

① Tīrīšanas spilventiņa uzstādīšana

(1) Pielipiniet balto tīrīšanas spilventiņa virsmu ierīces apakšā un nolīdziniet to plakānu, lai izvairītos no gaisa noplūdes..

(2) Prasības tīrīšanas spilventiņa uzlīmēšanai: tīrīšanas spilventiņu gludi novietojiet pareizajā pozīcijā un izvairīties no noteikšanas caurumu nosegšanas četros stūros.

※Noteikti izmantojiet sausu tīrīšanas spilventiņu, pretējā gadījumā pastāv risks, ka tas var nokrist.

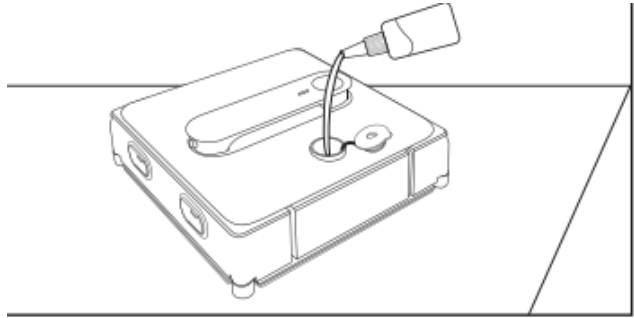


② Ūdens tvertnes piepildīšana

(1) Izņemiet ūdens tvertnes aizbāzni, iepildiet ūdens pudelē attiecīgu daudzumu stikla ūdens vai tīra ūdens, ielejiet to ūdens tvertnē un pēc tam cieši pievelciet ūdens tvertnes aizbāzni.

※Iepildītais saturs nedrīkst būt kodīgs šķidrums.

Piemēram, destilēts ūdens, tīrs ūdens, īpašs stikla ūdens utt. Ūdens tvertnē ir aizliegts iepildīt kodīgu šķidrumu.

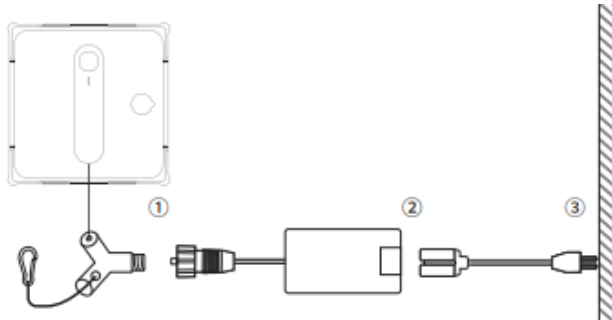


③ Pieslēgšana barošanas avotam

(1) Pievienojiet ierīces elektrības vadu adapterim.

(2) Pievienojiet elektrības vada kontaktdakšu adapterim.

(3) Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā.

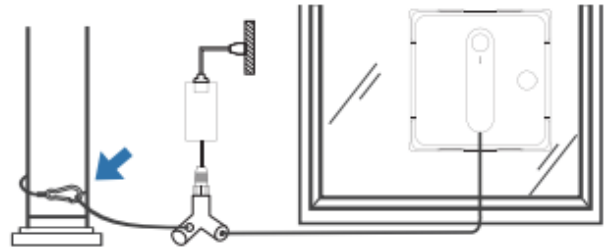


④ Drošības virves nostiprināšana

(1) Pārbaudiet, vai drošības virve nav bojāta. Ja tā ir neskarts un nebojāts, turpiniet ar šādām darbībām.

(2) Piestipriniet drošības pie masīva, uzticama un nekustīga priekšmeta, atstājot atbilstošu garumu, lai ierīce varētu strādāt.

(3) Ieteicams aptīt priekšmetu 1-2 kārtās, lai nodrošinātu tā drošību.



⑤ Rīteņu tīrīšana

① Pēc lietošanas nenovietojiet ierīci tieši uz zemes. Ja uz zemes ir daļiņas vai vielas, kas pielīp pie tīrīšanas spilventiņa vai kāpurķēdes, tās var viegli saskrāpēt stiklu, kad ierīce tiek atkal lietota.

② Ja ierīces rīteņi ir netīri, aktivizējiet rīteņu tīrīšanas funkciju.

③ Pagrieziet ierīci ar gaisa ieplūdes atveri uz augšu, ieslēdziet ierīci un pēc tam turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, lai aktivizētu rīteņu tīrīšanas funkciju. **Kad kāpurķēžu rīteņi lēnām griežas, izmantojiet mitru salveti, lai nofīrītu netīrumus no kāpurķēžu rīteņiem.**



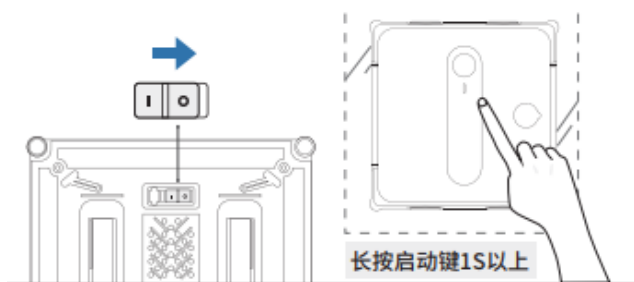
⑥ Ierīces ieslēgšana

(1) Pēc apakšējā slēdža ieslēgšanas ilgāk par 1 sek. turiet nospiestu sākuma pogu, lai sāktu ierīci.

(2) Kad ierīce ir droši piestiprināta pie stikla, atlaidiet roku un noklikšķiniet ieslēgšanas pogu, lai iedarbinātu mašīnu.

※Ja uz stikla virsmas ir pārāk daudz putekļu, pirms ierīces novietošanas noslaukiet tīru laukumu ierīces.

Pogas slēdža ieslēgšana

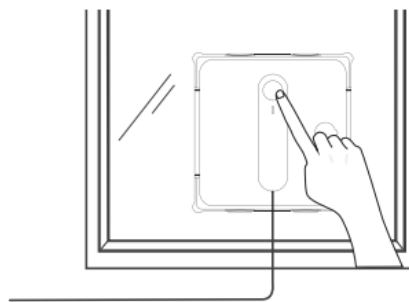


	Ieslēdziet apakšējo slēdzi	Turiet nospiestu palaišanas pogu ilgāk par 1 sek.
--	----------------------------	---

⑦ Ierīces noņemšana

(1) Kad tīrīšana ir pabeigta, ar vienu roku turiet drošības virvi un ar otru turiet ierīci, vienlaikus nospiežot ieslēgšanas pogu. Noņemiet ierīci, kad darbības skaņa mazinās.

※ Piezīme: Ja nevarat sasniegt ierīci, kad tīrīšana ir pabeigta, izmantojiet tālvadības pulti, lai **aizvadītu** ierīci ērtā vietā, **kur to varat sasniegt**, un pēc tam izpildiet iepriekš minētās darbības, lai to noņemtu.



1.5 Uzturēšana

Tirot tīrīšanas spilventiņa apakšējo daļu, atvienojiet strāvas padevi un izslēdziet iekārtu.

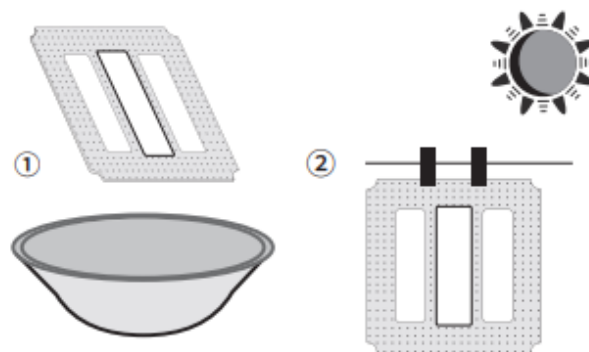
Pēc lietošanas vai apkopes laikā šis produkts ir jāatvieno no barošanas avota.

1.5.1 Tīrīšanas spilventiņa mazgāšana

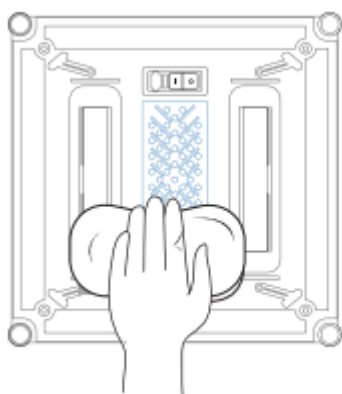
Noņemiet tīrīšanas spilventiņu un uz 2 minūtēm iemērciet to ūdenī apmēram 20°C temperatūrā. Tad izmantojiet mīkstu suku, lai to notīrītu, neberziet un neizgrieziet to. Pirms lietošanas ļaujiet tam nožūt.

※ Nelietojiet tieši mitru tīrīšanas spilventiņu, lai izvairītos no mašīnas slīdēšanas darbības laikā.

※ Pareiza apkope palīdzēs pagarināt tīrīšanas spilventiņa kalpošanas laiku. Kad tīrīšanas spilventiņš ir novecojis un to vairs nevar cieši piestiprināt pie Velcro, nekavējoties aizstājiet to, lai nodrošinātu optimālu tīrīšanas efektivitāti.

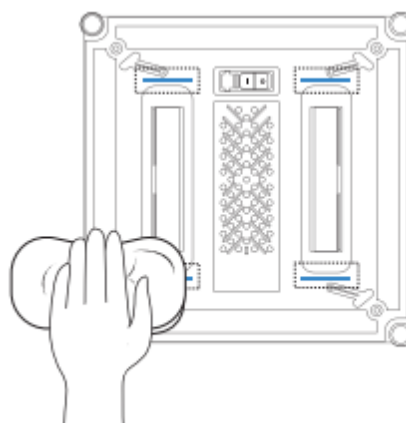


1.5.2 Apakšējās detaļas tīrīšana



Apakšējā iesūkšanas iepļūde:

Noslaukiet ar sausu tīrīšanas lupatiņu, lai novērstu **aizsprotošanos uz iesūkšanas iepļūdes, tādējādi** sabojājot ierīces sūkšanas jaudu

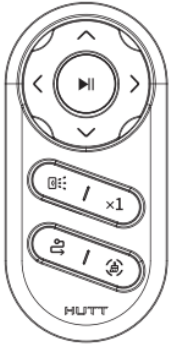








Putekļu **rakelis**:

Noslaukiet ar sausu tīrīšanas lupatiņu, lai saglabātu tā jutību

1.6 Iepazīstināšana ar tālvadības pulti

※ Piezīme: Izņemiet tālvadības pults bateriju, ja iekārta ilgu laiku netiks izmantota, lai izvairītos no baterijas novecošanas un nesabojātu tālvadības pulti.

		Pārvietoties uz augšu, uz leju, līdz galam pa kreisi, līdz galam pa labi.
		Ūdens izsmidzināšana IESL./IZSL. (IESL. pēc noklusējuma)
		N / Z slaucīt
		Sākšana/ pauze/ atsākšana
		Restartēt slaucīšanu
		Fiksēta punkta slaucīšana

2. Drošības pasākumi

Nr.p.k.	Klasifikācija	Saturs
01	Vides drošības pasākumi:	1. 1. Nelietojiet lietainā laikā vai kad stikls ir slapjš un miglains.
		2. Izmantojiet tikai mājas vides tīrīšanai no 0 līdz 40 grādiem pēc Celsija; 0 grādos pēc Celsija ieteicams izmantot nesasalstošu stikla ūdeni.
		3. Ja nepieciešams strādāt ārā lielā augstumā, uz zemes jāizvieto brīdinājumu zīmes, lai novērstu nejaušus miesas bojājumus.
02	Piesardzības pasākumi tīrītājai virsmai	1. Nelietojiet to uz iedziļinātā vai bojāta stikla. Izmantojiet to vidē, kur logu rāmja platums ir vismaz 6 mm.
		2. Pārbaudiet, ka loga izmērs ir lielāks par 40*60cm (augstums), un pārbaudiet, vai logam ir īpaši šaurs rāmis, slīps rāmis, īpaši plāns rāmis, slīps stikls, nav rāmīša, nevienmērīga stikla līme, izciļņi, noplūdes, spraugas utt. ※Lietošana iepriekš minētajos apstākļos nav ieteicama vai arī robots jālieto stingrā uzraudzībā gadījumā, ja tas kristu.
		3. Neizmantojiet šo produktu uz stikla ar salauztām zīmēm, reklāmas papīru vai izciļņiem, lai izvairītos no stikla plīšanas vai krišanas riska.
		4. Aizliegts izmantot šo produktu , lai tīrītu virsmas ar spraugām, lai novērstu nokrišanas risku, ko rada nepietiekama produkta piesūkšanās.
03	Uzglabāšanas piesardzības pasākumi	1. Šis produkts nav ūdensizturīgs. Šķidrums vai tvaikus nedrīkst virzīt pret ierīci, kurā ir elektriskas detaļas.
		2. Uzglabājiet mašīnu un piederumus bērniem nepieejamā vietā.
		3. Nenovietojiet šo produktu tiešos saules staros ārā vai vietās ar augstu temperatūru, mitrumu vai ūdeni.
		4. Nenovietojiet šo produktu kopā ar uzliesmojošiem materiāliem, piemēram, eļļu, gāzi vai uzliesmojošām krāsām.

Nr.p.k.	Klasifikācija	Saturs
04	Darbības piesardzības pasākumi	1. Pārbaudiet, vai drošības virve nav bojāta, un piestipriniet to pie kaut kā neizkustināma.
		2. Izmantojiet sausu tīrīšanas spilventiņu. Neļaujiet bērniem darbināt ierīci .
		3. Izmantojiet to uz vertikālām virsmām, esiet piesardzīgs, lietojot to uz slīpām virsmām ar uzraudzību. Ja nepieciešams, ierīces lietošanai izmantojiet tāl vadības pultī.
		4. Lai izvairītos no briesmām mašīnas darbības laikā, pirms tīrīšanas pārlicinieties, ka mašīna ir izslēgta.
		5. Nenovietojiet pirkstus vai ķermeņa daļas pie rotējošām daļām vai ierīces atverēm, kamēr tā ir ieslēgta. Pēc lietošanas un apkopes laikā strāvas kontaktdakšai jābūt atvienotai.
		6. Lietojiet šo produktu saskaņā ar Lietotāja rokasgrāmatu. Ja kļūdu nevar izlabot, sazinieties ar klientu apkalpošanu centru. Nelabojiet to pats, lai izvairītos no briesmām.
05	Baterijas un uzlādes piesardzības pasākumi	1. Pirms lietošanas pārlicinieties, ka baterija ir pilnībā uzlādēta.
		2. Neizmantojiet trešo pušu lādētāju un neizjauciet un nepārveidojiet galveno mašīnu, bateriju vai lādētāju.
		3. Neturpiniet lietot lādētāju, ja tas ir bojāts vai salūzis. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru. Novietojiet lādētāju atstātus no siltuma avotiem.
		4. Ieteicams mašīnu transportēt oriģinālajā iepakojumā un tai jābūt izslēgtai.
		5. Ja ierīce netiks ilgstoši izmantota, pilnībā uzlādējiet to, izslēdziet mašīnu un novietojiet to vēsā un sausā vietā. Uzlādējiet to vismaz reizi nedēļā, lai izvairītos no baterijas kļūmes pārmērīgas izlādes dēļ.
		6. Pirms produkta izmešanas baterija ir jāizņem un jāiznīcina saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem un vides aizsardzības noteikumiem.
		7. Ja šis produkts ir jāizmet, nogrieziet elektrības vadu un pēc tam izņemiet bateriju no produkta.
		8. Utilizējiet izlietotās baterijas saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem un vides aizsardzības noteikumiem.

3. Problēmu novēršana

Nr.p.k.	Problēmas apraksts	Risinājumi
01	Ierīce darbības laikā slīd uz leju.	Nenormāla kustība, ko izraisa pārmērīgs mitrums uz tīrīšanas spilventiņa: Izmantojiet papīra dvieļus , lai atkārtoti absorbētu mitrumu no tīrīšanas spilventiņa . Nomainiet tīrīšanas spilventiņu pret sausu un tīru. Noslaukiet ūdeni no kāpurķēžu riteņiem un spilventiņa zonas kāpurķēžu riteņu priekšā un aizmugurē. Palīdziet ierīcei atsākt normālu darbību.
02	Ierīce stāv pie malas	Mašīna nosaka pretestību, kas ir normāla parādība. Pacietīgi pagaidiet.


Nr.p.k.	Problēmas apraksts	Risinājumi
03	Iespējamie iemesli, kāpēc mašīna nekustas gludi	Nomainiet to pret jaunu tīrīšanas spilventiņu.
		Pārbaudiet, vai uz stikla nav lipīga viela.
04	Noņemot mašīnu, to nevar aizsniegt ar rokām un nav tāl vadības pults	Piestipriniet drošības virvi pie stikla un lēnām velciet ierīci, līdz to var sasniegt ar rokām, pēc tam noņemiet ierīci.
05	Pēc visa loga noslaucīšanas ierīce automātiski neapstājas	Noņemiet ierīci.
06	Nejauša strāvas padeves atteice	Baterija mašīnas iekšpusē ļauj to piestiprināt pie loga vismaz uz 20 minūtēm, un tas atskanēs trauksmi.
		Pēc iespējas ātrāk noņemiet ierīci vai atjaunojiet strāvas padevi.

4. LED indikatori un balss uzvednes

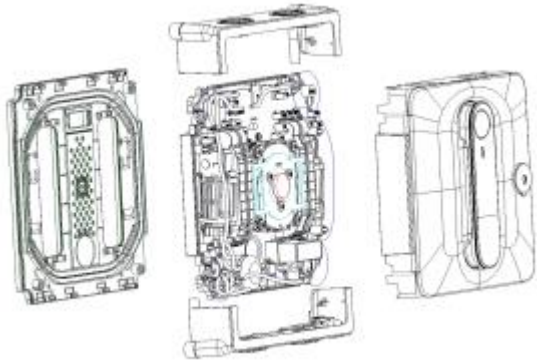
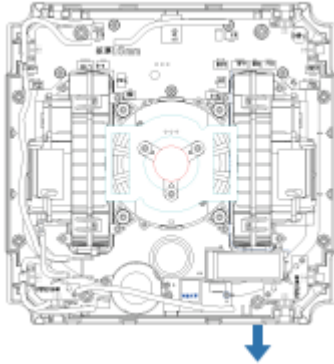
LED indikatori	Balss uzvednes	Risinājumi
Indikators deg SARKANĀ KRĀSĀ	Pievienojiet adapteri	Pārbaudiet, vai adaptera ligzda un katrs interfeiss ir normāls. Uzlādējiet 20 minūtes pirms ieslēgšanas.
	Zems spiediens	Pārbaudiet, vai tīrīšanas spilventiņš ir uzstādīts pareizi. Tīrīšanas spilventiņam jābūt plakanam ar līpošo pusi pavērstu pret ierīci, nevis otrādi. Pārbaudiet, vai stikls ir gluds. Virsmai, uz kuras mašīna ir novietota, jābūt līdzenai, bez jebkādiem izvirzījumiem. Pārbaudiet, vai gaisa iesūkšanas ports ir bloķēts. Pārbaudiet, vai stikls ir loka formas. Slaukot loka formas stiklu, veidosies gaisa noplūde.
Indikators deg SARKANĀ KRĀSĀ	Nav	Ja ierīce darbojas normāli, tā ir automātiski noregulēta. Ja tas notiek bieži, noņemiet tīrīšanas spilventiņu un atkal pielīmējiet to atpakaļ vai nomainiet tīrīšanas spilventiņu.
Indikators deg SARKANĀ KRĀSĀ	Nav	Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis nav vaļīgs vai bojāts, kas var izraisīt strāvas padeves traucējumus vai sliktu kontaktu.
Indikators deg SARKANĀ KRĀSĀ	Riteņi pārstāj griezties	Pārbaudiet, vai kāpurķēžu ritenis nav bloķēts, vai arī sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.
	bloķēts rotors	

LED indikatori	Balss uzvednes	Risinājumi
Indikators deg SARKANĀ KRĀSĀ	Ventilatora kļūda, Atkārtoti pievienojiet strāvas padevi un restartējiet ierīci	Atvienojiet adapteri un restartējiet mašīnu. Ja tā joprojām nedarbojas normāli, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
	Žiroskopa kļūda, Atkārtoti pievienojiet strāvas padevi un restartējiet ierīci	
	Barometra kļūda, Atkārtoti pievienojiet strāvas padevi un restartējiet ierīci	
	Bezvadu moduļa kļūda, Atkārtoti pievienojiet strāvas padevi un restartējiet ierīci	
	Noteikšanas moduļa kļūda, restartējiet ierīci	Pārbaudiet, vai detektori visu četru stūru apakšā ir netīri. Pārbaudiet, vai tīrīšanas spilventiņš ir pareizi uzstādīts un nebloķē četras mašīnas stūrus. Atvienojiet adapteri un restartējiet mašīnu. Ja tā joprojām nedarbojas normāli, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

5. Tehniskie parametri

Punkts	Parametrs	Punkts	Parametrs
Modelis	W9	Rezerves akumulatora ietilpība	650 mAh
Nominālais spriegums	24V 	Rezerves adsorbcijas laiks	20 minūtes
Nominālā jauda	90W	Mainīgas frekvences iesūkšanas diapazons	1850~3000 Pa
Ierīces izmēri	242 x 242 x 82 mm	Ūdens tvertnes ietilpība	150 ml
Uzlādes strāva	300mA		

8. Norādījumi par bateriju pārstrādi

1. Noņemiet visas skrūves no apakšas un atveriet augšējo vāku.	2. Atvienojiet baterijas kontaktligzdu un izņemiet bateriju.
	

9. WEEE informācija



Visi produkti, uz kuriem ir šis simbols, ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA, kā noteikts direktīvā 2012/19/ES), kurus nedrīkst jaukt kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Tā vietā Jums ir jāaizsargā cilvēku veselība un vide, nododot nolietotās iekārtas speciālā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei, ko noteikusi valdība vai vietējās iestādes. Pareiza iznīcināšana un pārstrāde palīdzēs novērst iespējamās negatīvās sekas uz vidi un cilvēku veselību. Sazinieties ar uzstādītāju vai vietējām iestādēm, lai iegūtu plašāku informāciju par šādu savākšanas punktu atrašanās vietu, kā arī to noteikumiem un nosacījumiem.

10. Atbilstība

Mēs Beijing Hutt Wisdom Technology Co., Ltd, ar šo paziņojam, ka šī ierīce atbilst pamatprasībām un attiecīgajiem noteikumiem, kas izklāstīti vadlīnijās 2014/53/ES un 2011/65/ES.

CE atbilstības deklarāciju šim produktam pieejama, atverot sekojošo saiti: <https://us.huttwisdom.com/certificate>



Baudīt maksimālu logu tīrīšanas pieredzi

Ražotājs: Beijing Hutt Wisdom Technology Co., Ltd.

Adrese: 432#, Fourth floor, Building 12, 8# Xinjiekouwai iela, Xicheng rajons, Pekinas pilsēta, Ķīna

Tīmekļa vietne: www.huttwisdom.com

E-pasts: biz@huttwisdom.com

Klientu serviss: +86 400-160-8988