

Roborock S8 MaxV Ultra

מדריך למשתמש שואב אבק רובוטי

יש לקרוא את המדריך למשתמש לפני שימוש במוצר, ולאחסן אותו כראוי לעיון בעתיד.



תוכן עניינים

מידע בטיחותי	04
הסבר של סמלים בינלאומיים	05
סקירת המכשיר	06
התקנה	08
חיבור לאפליקציה	09
הוראות	10
תחזוקה שגרתית	12
נתונים בסיסיים	16
בעיות נפוצות	17
הצהרת תאימות של האיחוד האירופי	19
מפרט WiFi	19
בטיחות קרינת לייזר	19
מידע WEEE	19
מידע לגבי אחריות	19
הוראות בטיחות לספק כוח/מטען	20

מגבלות

אזהרה

- לטעינה חוזרת של הסוללה, יש להשתמש אך ורק ביחידה הניתנת להסרה EWF13HRR או EWF14HRR המסופקת עם מוצר זה.
- כדי למנוע פציעה מהלהבים המשמשים לחיתוך ישער בתוך כיסוי המברשת הראשית, הקפידו להתקין את שתי המברשות הראשיות במקומן לפני שמתקנים את כיסוי המברשת הראשית.
- יש לכבות את המוצר ולנתק את התקע מהשקע לפני ביצוע פעולות ניקוי או תחזוקה של המוצר.
- יש להשגיח על ילדים ולוודא שאינם משחקים עם המכשיר.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימוש של אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולת פיזית, תחושתית או נפשית ירודה או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים תחת השגחה או קיבלו הוראות לגבי השימוש במכשיר על ידי אדם האחראי על בטיחותם (CB).
- מכשיר זה מותר לשימושם של ילדים בני 8 ומעלה ולאנשים בעלי יכולת פיזית, תחושתית או נפשית ירודה או חסרי ניסיון וידע, אם הם נמצאים תחת השגחה או קיבלו הוראות לגבי השימוש במכשיר בצורה בטוחה והם מבינים את הסכנות הכרוכות בהפעלתו. אין לאפשר לילדים לשחק עם המוצר. פעולות ניקוי ותחזוקה של המוצר לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה (EU).
- למענה על דרישות החשיפה לקרינת גלי רדיו (RF), יש לשמור על מרחק של 20 ס"מ או יותר בין המכשיר ואנשים בזמן פעולת המכשיר. מומלץ לא להפעיל במרחק קצר מהמרחק המצוין בהוראות, כדי להבטיח לשימוש יהיה בהתאם לתקנות.
- אין להציב את האנטנה המשמשת את משדר זה בקרבת אנטנה או משדר אחרים.
- מכשיר זה נועד לניקוי רצפות במקום סגור בלבד, אין להשתמש בו במקומות פתוחים (כגון טרסה ללא קירות), על כל משטח מלבד הרצפה (כגון ספה) או בסביבה מסחרית או תעשייתית.
- לא ניתן להשתמש בערכת הסוללות של מכשיר ניקוי זה לטעינה או לפריקה בסביבות עם לחות גבוהה, או בטמפרטורות שמעל 40°C או מתחת ל-4°C.
- על מנת למנוע נזק עקב איפוס לא מכוון, אין לחבר את המכשיר לרשת חשמל דרך מפסק חיצוני נוסף, כגון טיימר, או לחברו למעגל אשר מופעל ומכובה באופן תדיר ע"י חברת חשמל.
- אין להטעין סוללות שאינן נטענות.
- מכשיר זה כולל סוללות הניתנות להחלפה על ידי אנשים מיומנים בלבד.

אזהרה

- יש להשתמש במוצר רק בהתאם למדריך למשתמש. כל אובדן או נזק שייגרמו משימוש בלתי הולם יהיו באחריות המשתמש.
- ודאו שמכל האבק, המסנן הרחיץ, שקית האבק, המברשת הצדדית, מטלית השטיפה, המברשת הראשית וכיסוי המברשת הראשית מותקנים במקומם לפני תחילת הניקוי.
- אסור לשבת או לעמוד על הרובוט או על תחנת הטעינה.
- כדי למנוע קורחזיה או נזק, אסור להשתמש בשום חומר חיסוי, השתמשו רק בתמיסת ניקוי המומלצת על ידי Roborock במחסנית התמיסה.
- אסור להניח חפצים נמוכים (למשל נעליים, מחצלות) ליד אזורים מוגבהים כמו מדרגות. אחרת, הרובוט עלול ליפול בשל למליו חיישנים לא תקינים.
- כדי למנוע נזק מים, ודאו שאין מים על הרצפה באזורים בהם הרובוט פועל.
- אסור להשתמש במכשיר זה על משטחים מוגבהים ללא מחסום כמו רצפת עליית גג, מרפסת ללא מחסום, מגלשה, או על הריסים.
- למניעת חסימת המכשיר ולמניעת נזק לחצאי ערך, הרימו מהרצפה פריטים קלים (כמו שקיות ניילון) וחפצים שבירים (כמו אגרטלים) לפני הניקוי.
- אסור להשתמש במכשיר לניקוי חפצים קשים או חדים (כמו קישוטים, זכוכית או מסמרים) על מנת למנוע מהרובוט לשרוט את הרצפה.
- לפני אחסון השואב לזמן ממושך, טענו אותו במלאו וכבו אותו לפני אחסונו במקום קריר ויבש. יש להטעין את המכשיר אחת לשלושה חודשים לפחות להימנע מפריקת יתר של הסוללה.
- אסור להניח חפצים בקרבת פתח הניקיה של תחנת הטעינה.

- אסור להכניס את האצבעות אל חריצי תחנת הטעינה כדי להימנע מפגיעה אפשרית.
- אסור להפעיל את המוצר בחדר שבו ישן תינוק או ילד.
- אסור לשאת את הרובוט באמצעות הפגוש האנכי, מכסה עליון, מברשת צדדית או פגוש. אסור להזיז את תחנת העגינה באמצעות הרמת בסיס תחנת העגינה, ידיות מכל המים או מכסה מכל האשפה.
- יש לוודא שהרובוט תואם לתחנת הטעינה, אחרת הריקון או הטעינה לא יתבצעו כהלכה.
- אסור להשתמש בתחנת הטעינה לצורך איסוף אבנים, פיסות נייר או עצמים אחרים שעלולים לחסום את צינור האוויר. אם צינור האוויר נחסם, נקו אותו מיד.
- יש למקם את תחנת הטעינה על רצפה ישרה וקשחה, הרחק ממקורות אש, חום ומים. יש להימנע מחללים צרים או ממקומות בהם הרובוט עלול להיות תלוי באוויר.
- אסור להניח על המוצר או על תחנת הטעינה עצמים כלשהם (כולל ילדים או בעלי חיים) או לכסות אותם בעצם כלשהו (כולל כסוי אבק), בין אם הם פועלים ובין אם לא.
- אסור לאסוף אף עצם בוטר או מעלה עשן, כגון סיגריות, גפרורים או אפר חם.
- אסור להשתמש בתחנת הטעינה כדי לאסוף עצמים דליקים או נפיצים כגון מצת, דלק ודי המיועד למדפסות או למכונות צילום.
- אסור לשטוף את הרובוט את את תחנת הטעינה.
- יש להזיז חוטי חשמל מהרצפה או להניח אותם בצד לפני השימוש במכשיר, וזאת על מנת למנוע גרירה שלהם על ידי השואב.
- הרחיקו שיערות, בגדים רפויים, אצבעות או חלקי גוף אחרים מהפתחים והחלקים הנעים.
- אסור להשתמש במכשיר לשאיבת שטיחים עבים (יעילות השאיבה עלולה לפחות גם בזמן פעולה על שטיחים כהים).
- אסור לנקות את המכשיר באמצעות מטלית רטובה או נוזלים.
- ⚠ כדי למנוע כויות ממים חמים, אסור לגעת ביציאות המים.

סוללה וטעינה

אזהרה

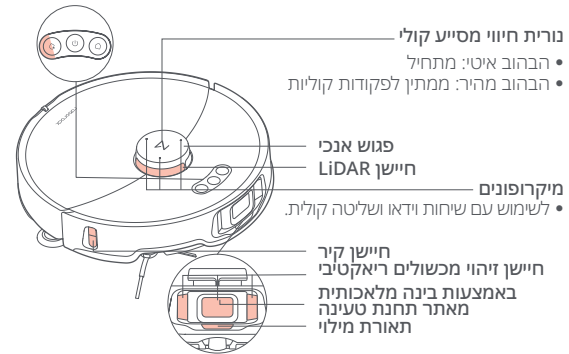
- יש להשתמש תמיד בשקע חשמל מוארך כראוי כדי לצמצם את הסיכון להתחשמלות. אם אין שקע כזה, יש לפנות לחשמלאי שיספק אפשרות זו.
- יש להקפיד שמתח ההספקה עומד בדרישות הרשומות על תחנת הטעינה.
- יש להשתמש רק בכבל החשמל שסופק עם המוצר כדי למנוע היווצרות עשן, חום או שריפה.
- אסור להשתמש במוצר עם מתאם חשמל מכל סוג שהוא, כי הדבר עלול להוות סכנה ולבטל את האחריות.
- אסור להשליך סוללות לאשפה. יש להעביר אותן למכון מיחזור מקצועי.
- אם תחנת הטעינה ממקמת באזור בעל נטייה היווצרות סופות רעמים או בעל מתח חשמלי לא יציב, יש לנקוט באמצעי ההגנה הנאותים.
- יש לנתק את כבל החשמל לפני אחסון תחנת הטעינה.
- כדי להעביר את המוצר, יש לוודא שהוא כבוי ומנותק מהחשמל, ולרוקן את הנודל שנותר במכל המים. במקביל, יש לרוקן ולשטוף את מחסנית תמיסת הניקוי, להניח לה להתייבש לחלוטין ואז להתקין אותה מחדש. מומלץ להשתמש בארזיה מקורית.
- אסור לפרק, לתקן או לבצע שינויים בסוללה או בתחנת הטעינה.
- הרחיקו את תחנת הטעינה ממקור חום (כמו תנור חימום).
- אסור לנגב את מגעי הטעינה עם מטלית לחה או ובידיים רטובות.
- במקרה של נזק נזק לכבל החשמל, יש להפסיק מיד את השימוש במכשיר. יש להחליפו אצל היצרן, נציג שירות מטעמו או בעל מקצוע מוסמך על מנת למנוע סכנה.

הסבר של סמלים בינלאומיים

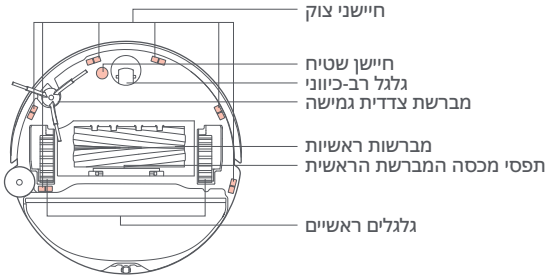
ⓘ – סמל הארקה [סמל 02-2009) 5019-7-6041 IEC]]

A סקירת המוצר

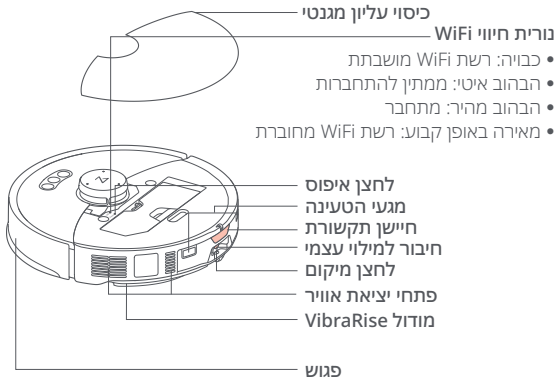
A1 רובוט (מבט עילי)



A2 רובוט (מבט מלמטה)



A3 רובוט (הכיסוי העליון הוסר)



- שטיפה בלבד/נעילה מפני ילדים
 - לחצו להתחלת השטיפה בלבד
 - לחצו על הלחצן במשך 3 שניות להפעלה/השבתה של נעילת ילדים
- הפעלה/ניקוי
 - לחצו ממושכות להפעלה או כיבוי הרובוט
 - לחצו להתחלת הניקוי
- גורית מחוון הפעלה
 - לבן: רמת הסוללה $\leq 15\%$
 - אדום: רמת הסוללה $> 15\%$
 - עוצמת אור משתנה באטיות: טעינה או התחלת פעולה
 - הבהוב באדום: תקלה
 - הבהוב באדום ולבן לסירוגין: צפייה מרחוק או סיור
- תחנת טעינה
 - יש ללחוץ כדי להתחיל בעגינה/ריקון
 - לחצו לחיצה ארוכה כדי להתחיל בשטיפת מטלית השטיפה

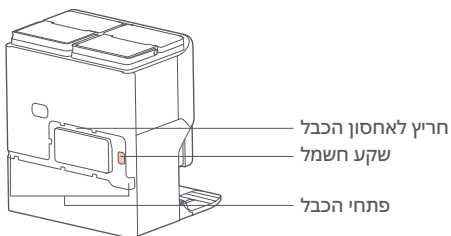
הערה: כדי להשהות את פעולת השואב במהלך השהייה או החזרתו לתחנת הטעינה, יש ללחוץ על לחצן כלשהו.

A11 תחנת עגינה ריקון מילוי שטיפה



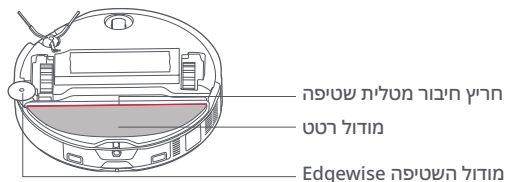
הערה: כדי ללצמם את ההפרעות, נורית החיווי תהיה כבויה או מעומעמת במצב DND (נא לא להפרע).

A12 אחסון כבל החשמל



הערה: ניתן להוציא את הכבל משני הכיוונים.

A4 מודול Vibra Rise



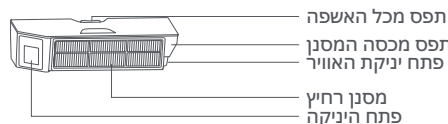
הערה: אין אפשרות להפריד את תושבות מטלית השטיפה

A5 מטלית השטיפה Edgewise

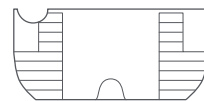


הערה: יש לאבטח את מטליות השטיפה במקומן.

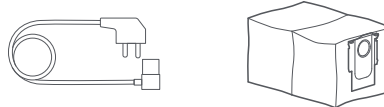
A7 מיכל אשפה



A8 בסיס תחנת הטעינה

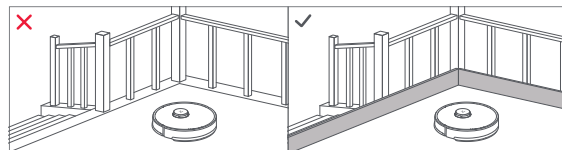
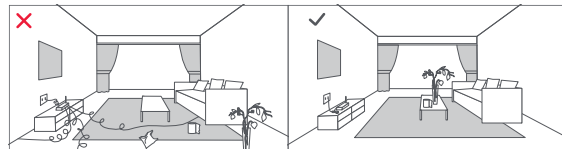


A9 שקית אבק חד-פעמית



B התקנה

B1 מידע חשוב



1. יש להרים כבלים ופחצים מפוזרים (למשל מסמרים וזכוכית) מהרצפה ולהעביר חפצים לא יציבים, שבירים, יקרים או מסוכנים למקום בטוח כדי למנוע פגיעה בבני אדם או נזק לרכוש שיכול להיגרם מכך שהרובוט יסתבר בפרטים, יפגע בהם או יפיל אותם.

2. כשמתמשים ברובוט על משטחים מוגבהים, יש להשתמש במחסום פיזי בטוח כדי למנוע נפילות העלולות לגרום לפגיעה בבני אדם או נזק לרכוש.

הערות:

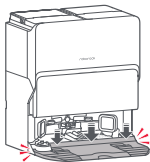
- כשהרובוט מנקה את המקום בפעם הראשונה, עקבו אחריו לאורך מסלול הניקוי כולו ושימו לב אם יש במסלול בעיות אפשריות. הרובוט יוכל לנקות בעצמו בשימושים הבאים.
- למניעת הצטברות לכלוך על מטלית השטיפה, יש לשאוב את האבק מהרצפות שלוש פעמים לפחות לפני השימוש הראשון במחזור השטיפה.

B2 מיקום תחנת הטעינה

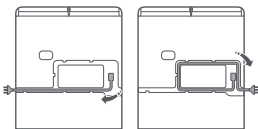
1. מקמו את תחנת הטעינה על רצפה ישרה (עץ/מרצפות/בטון וכו') צמוד לקיר והסירו את הספוג שבתחתית המשמש לאבטוח מטלית השטיפה במהלך המשלוח.



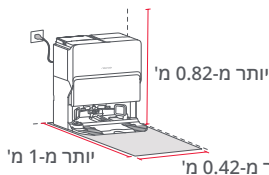
2. חברו את בסיס תחנת הטעינה באמצעות לחיצה מטה על שני צידי הבסיס בחוזקה, ולאחר מכן לחצו על החלק המחבר באמצע עד שישמע "קליק".



3. חברו את כבל החשמל אל צידה האחורי של תחנת הטעינה וסדרו את שארית הכבל החופשי בחרץ האחסון.



4. שמרו מקום בגובה של לפחות 0.82 מ', ברוחב של לפחות 0.42 מ' ובעומק של לפחות 1 מ'. ודאו שבמיקום יש גישה טובה ל-WiFi לחוויה טובה יותר בשימוש עם האפליקציה לנייד. חברו וודאו שנורית חייווי המצב דולקת.



הערות:

- אם כבל החשמל תלוי בצורה אנכית, הוא עשוי להיתפס על-ידי הרובוט ולגרום לניתוק תחנת הטעינה מהחשמל.
- נורת חייווי המצב מאירה כשתחנת הטעינה מופעלת, ומתעממת במהלך טעינת רובוט או יבוש מטליות השטיפה.

C חיבור לאפליקציה



C1 הורדת האפליקציה

כדי להוריד ולהתקין את האפליקציה, חפשו את "Roborock" ב-App Store או Google Play או סרקו את קוד ה-QR.

C2 איפוס רשת ה-WiFi

1. פתחו את הכיסוי העליון המגנטי וחפשו את מחוון ה-WiFi.
2. לחצו ממושכות על ו- בו-זמנית עד שתשמעו את ההתראה הקולית "Resetting WiFi" (מאפס את ה-WiFi). האיפוס מסתיים כשנורת חיווי ה-WiFi מהבהבת באיטיות. הרובוט ימתין כעת לחיבור.

הערה: אם אין לכם אפשרות לחבר את הרובוט בשל הגדרות הנתב, אם שכחתם את הסיסמה או מכל סיבה אחרת, אפסו את רשת ה-WiFi והוסיפו את הרובוט כהתקן חדש.

C3 הוספת התקן

פתחו את אפליקציית Roborock, הקישו על "Scan to Connect" או "Search for Device" והוסיפו את המכשיר לפי המדריך שבאפליקציה.

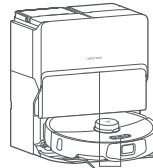
הערות:

- ההליך עצמו עשוי להיות שונה משל עדכונים שוטפים בתוכנה. מלאו אחר ההוראות שמופעות באפליקציה.
- קיימת תמיכה רק עבור רשתות WiFi 2.4 GHz.
- אם הרובוט ממתין לחיבור יותר מחצי שעה, רשת ה-WiFi תושבת אוטומטית. אם ברצונכם להתחבר מחדש, אפסו את רשת ה-WiFi לפני שתמשיכו.

- נורת החיווי חוזרת באור אדום כשיש תקלה.
- יש למקם את תחנת הטעינה על רצפה ישרה וקשיחה, הרחק ממקורות אש, חום ומים. יש להימנע מחללים צרים או ממקומות בהם הרובוט עלול להיות תלוי באוויר.
- יצבת תחנת הטעינה על משטח רך (שטיח/מחצלת) עלולה לגרום להיטיית תחנת הטעינה ולבעיות בחזרה לתחנת הטעינה וביציאה לפעולה.
- הרחיקו את תחנת הטעינה מאור שמש ישיר או מכל דבר שעלול לחסום את מאתר מיקום תחנת הטעינה, אחרת, ייתכן שהרובוט לא יצליח לחזור לתחנת הטעינה.
- אסרו להשתמש בתחנת טעינה ללא מכל מים נקיים ומכל מים מלוכלכים, מברשת תחזוקה מהירה, מכסה מכל האבק, שקית אבק חד פעמית, מכל הניקוי של מודול השטיפה Edgewise, מחסנית תמיסת הניקוי או מסנן מים.
- תחזקו את תחנת הטעינה בהתאם להוראות התחזוקה השגרתית. אסרו לנקות את כבל החשמל או המנעם של תחנת הטעינה באמצעות מטלית או טישו רטובים.
- מערכת המים של כל תחנות הטעינה עוברות בדיקות לפני שהן עוזבות את המפעל. ייתכן שכמות הקטנה של מים תישאר במערכת של תחנת הטעינה.

B3 הפעלה וטעינה

לחצו לחיצה ארוכה על להפעלת הרובוט. המתינו עד שמחוון ההפעלה יידלק באופן קבוע ולאחר מכן הציבו את הרובוט מול תחנת הטעינה. ודאו שתחנת הטעינה מחוברת לחשמל. לאחר מכן, לחצו על והרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הטעינה לטעינה. הרובוט מציד במארח סוללת ליתיום-יון נטענת בעלת ביצועים גבוהים. לשמירה על ביצועי הסוללה, ודאו שהרובוט טוען.



נורת חיווי המצב של תחנת הטעינה עמומה, נורת חיווי החשמל של הרובוט משתנה באיטיות: טעינה

הערה: לא ניתן להפעיל את הרובוט כאשר הסוללה חלשה. במקרה כזה, הניחו את הרובוט ישירות בתחנת הטעינה לטעינה.

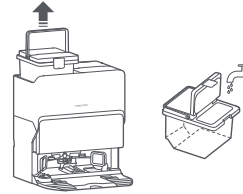
D הוראות

D1 מילוי מכל המים הנקיים

הרימו את מכל המים הנקיים, פתחו את המכסה העליון שלו ומלא אותו במי בר. לאחר המילוי, סגרו את המכסה והחזירו את מכל המים הנקיים לתחנת העגינה.

הערות:

- כדי למנוע עיוות, השתמשו רק במים קרים.
- נטרו כתמי מים בצד החיצוני של מכל המים, נטבו אותם במטלית רכה ויבשה לפני התקנת המכל שוב במקומו.
- כדי למנוע ריכוז גבוה של תמיסת ניקוי, הוסיפו תמיסה רק במחסנית התמיסה.
- המכסה של מכל המים הנקיים לא ניתן להסרה.



D2 הוספת תמיסת ניקוי

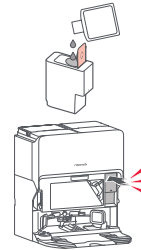
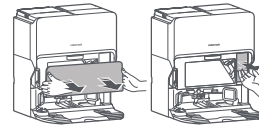
1. הסירו את מכסה מכל האשפה, משכו החוצה את כל מחסנית תמיסת הניקוי באמצעות משיכת הידית התחתונה שלה, ולאחר מכן הניחו אותה על משטח קשיח ושטוח.

הערה: כדי למנוע מהמכסה של מכל האבק ליפול ולפגוע ברובוט, הסירו את המכסה בשתי הידיים, אחת מכל צד.

2. פתחו את המכסה של המחסנית והוסיפו את תמיסת הניקוי.

3. לאחר המילוי, סגרו את המכסה והחזירו את המחסנית לתחנת הטעינה. לחצו את המחסנית מטה עד שתשמעו אותה ננעלת במקומה עם צליל נקישה.

4. התקינו את מכסה מכל האבק במקומו כדי לוודא שהוא אטום היטב.



הערות:

- ודאו שמחסנית תמיסת הניקוי הסורה לחלוטין לפני הוספת תמיסת הניקוי.
- כדי למנוע קורוזיה או נזק, אסרו להשתמש בשום חומר חטוי, השתמשו רק בתמיסת ניקוי המומלצת על ידי Boborock במחסנית התמיסה.
- המשלוח לא כולל את תמיסת הניקוי. יש לרכוש בנפרד לפי הצורך.

D3 כיבוי/הפעלה

כדי להפעיל את הרובוט לחצו לחיצה ארוכה על **⏻**. נורת מחוון ההפעלה תידלק והרובוט יעבור למצב המתנה.

לכיבוי הרובוט ולסיום מחזור הניקוי הנוכחי, לחצו לחיצה ארוכה על **⏻**.

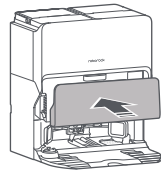
הערה: לא ניתן לכבות את הרובוט במהלך הטעינה.

D4 התחלת פעולת ניקוי

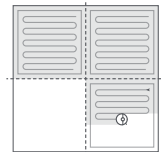
לחצו על **⏻** להתחלת הניקוי. הרובוט יתכנן את מסלול הניקוי שלו ובכל חדר, הוא משרטט תחילה את קצוות האזור ולאחר מכן ממלא את החדר בצורת זיגזג. בצורה זו, הרובוט מנקה את כל החדרים אחד אחר השני, ומנקה את הבית בצורה יסודית.

הערות:

- כדי לוודא הרובוט יחזור לתחנת הטעינה באופן אוטומטי, הפעילו את הרובוט מתחנת הטעינה ואל תזיחו את תחנת הטעינה במהלך הניקוי.
- פעולת הניקוי לא יכולה להתחיל אם הסוללה חלשה מדי. אפשרו לרובוט להטען לפני התחלת הליך ניקוי.
- אם בהליך הניקוי מסתיים תוך פחות מ-10 דקות, הרובוט ינקה את האזור פעמיים.
- אם הסוללה נחלשת בזמן מחזור הניקוי, הרובוט יחזור אוטומטית לתחנת הטעינה. לאחר הטעינה, הרובוט ישוב למקום שבו הפסיק.
- הרובוט ירים את תשבת מטלית השטיפה כדי לנקות את השטוח. ניתן גם להגדיר את השטוח כאזור אין מעבר באפליקציה על מנת להכריח את הרובוט להמנע מאזור זה.
- לפני תחילת כל ניקוי, יש לוודא שמטליות השטיפה מותקנת כראוי.



אזור 2 - נוקה אזור 1 - נוקה



אזור 3 - בפעולה אזור 4 - האזור הבא

D5 ניקוי נקודתי

לחצו על **Q** ועל **U** בו-זמנית כדי להתחיל בניקוי הנקודתי.
טווח ניקוי: הרובוט מנקה שטח מרובע שגודלו 1.5 מ' על 1.5 מ' כשהוא במרכז.
הערה: לאחר הניקוי הנקודתי, הרובוט יחזור להתחלה ויעבור למצב המתנה.

D6 שטיפה בלבד

לחצו על **Q** להתחלת השטיפה בלבד. המברשות הראשיות עולות, המברשות הראשיות והמאורר מפסיקים לפעול, ומודול VibraRise יורד.
הערה: בהשוואה למצב ניקוי רגיל, הרעש הנובע ממצב שטיפה בלבד נמוך בהרבה.

D7 השהיה

כשהרובוט פועל, לחצו על כפתור כלשהו כדי להשהות אותו, לחצו על **U** כדי להמשיך בניקוי, לחצו על **Q** כדי לשלוח אותו בחזרה לתחנת הטעינה, ולחצו ממושכות על **Q** כדי לנטוף את מטליות השטיפה ולאחר מכן להמשיך בניקוי.
הערה: החזרה ידנית של חבט שנמצא בהשהיה אל תחנת הטעינה גורמת לסיום תהליך הניקוי הנוכחי.

D8 מצב שינה

אם הרובוט אינו פעיל במשך יותר מ-10 דקות, הוא יעבור למצב שינה ונורית מחוון ההפעלה שלו תבהבה כל מספר שניות. לחצו על לחצן כלשהו כדי להעיר את הרובוט.

הערות:

- הרובוט לא יעבור למצב שינה במהלך טעינה.
- הרובוט נכבה אוטומטית אם נשאר במצב שינה במשך יותר מ-12 שעות.

D9 ניקוי מטליות השטיפה

הרובוט מסוגל להחליט אוטומטית בזמן הניקוי מתי יש צורך לחזור לתחנת הטעינה כדי לנטוף את המטליות ולמלא את מיכל המים על מנת להשיג את התוצאות הטובות ביותר בשטיפה. כדי להתחיל בשטיפה באופן ידני, לחצו לחיצה ממושכת על **Q** או על הכפתור המתאים באפליקציה. לחיצה על כפתור כלשהו תעצור את תהליך השטיפה.

הערות:

- כדי לוודא שהרובוט ישטוף את המטלית באופן אוטומטי, הפעילו את הרובוט מתחנת הטעינה ואל תזיזו את תחנת הטעינה במהלך הניקוי.
- ניתן לשנות את תדירות שטיפת המטלית ואת מצב השטיפה באפליקציה.
- כדי למנוע כוויית ממים חמים, אסור לגעת ביציאות המים.

D10 ריקון

לאחר הניקוי, הרובוט ישוב לתחנת הטעינה, והריקון האוטומטי יתחיל לפי הצורך. כדי להתחיל ריקון באופן ידני, לחצו על כפתור **Q** ברובוט כשהוא בתחנת הטעינה או הקישו על לחצן הריקון באפליקציה. לחיצה על לחצן כלשהו תעצור את הליך הריקון.

הערות:

- אם לא מתבצע ריקון במשך תקופה ממושכת, יש להקין את מכל האשפה של הרובוט באופן ידני ולוודא שאין חסימות בפתחי האוויר על מנת לשמור על ביצועים אופטימליים.
- ניתן להשביח את הריקון האוטומטי באפליקציה.
- הימנעו מריקון ידני באופן תדיר.

D11 ייבוש

הייבוש מתחיל אוטומטית לאחר השטיפה במטלית או לאחר סיום הניקוי. כדי להתחיל או להפסיק את תהליך הייבוש באופן ידני אפשר להקיש על הכפתור המתאים באפליקציה.

הערות:

- התרחקו מיציאות אוויר הייבוש במהלך הייבוש.
- ניתן לשנות את משך זמן הייבוש באפליקציה.
- ניתן להשביח את הייבוש האוטומטי באפליקציה.

D12 הוספת תמיסת ניקוי באופן אוטומטי


הרובוט יוסיף באופן אוטומטי תמיסת ניקוי למים לצורך שטיפת המטלית ומילוי מכל המים של הרובוט בהתאם ליחס שנקבע מראש כדי להבטיח ביצועי ניקוי אופטימליים.

הערה: ניתן להשביח את מילוי תמיסת הניקוי החכם באפליקציה.

D13 טעינה

לאחר הניקוי, הרובוט יחזור לתחנת הטעינה באופן עצמאי לצורך טעינה.

18D שחזור הגדרות היצרן

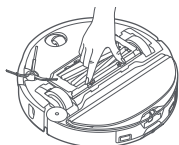
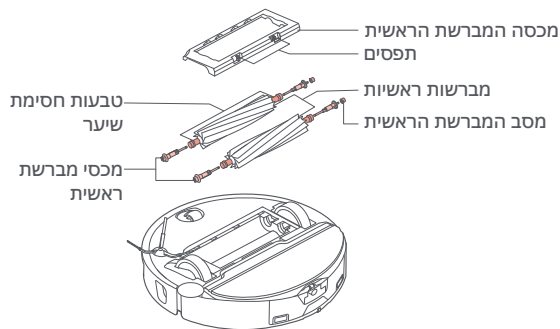
אם הרובוט אינו פועל לאחר איפוס המערכת, הפעילו אותו. לחצו ממושכות על  ובו זמנית לחצו על לחצן האיפוס עד שתשמעו את ההתראה הקולית "Restoring factory settings" (שחזור הגדרות יצרן). הגדרות היצרן של הרובוט ישוחזרו.

E תחזוקה שגרתית

הערה: תדירות ההחלפה עשויה להשתנות בהתאם למצב בפועל. במקרה של בלאי לא צפוי, החליפו את החלק מיד.

E1 מברשות ראשיות

* נקו כל שבועיים והחליפו כל 6-12 חודשים.



1. להסרת כיסוי המברשת הראשית, הפכו את הרובוט כלפי פנים ולחצו על שני התפסים.


לחצו על הלחצן  כדי לשלוח הרובוט המושהה בחזרה לתחנת הטעינה. מחוץ ההפעלה יהבהב לאט בזמן טעינת הרובוט.

הערה: אם הרובוט לא מצליח למצוא את תחנת הטעינה, הוא יחזור אוטומטית לנקודת ההתחלה שלו. החזירו את הרובוט לתחנת הטעינה באופן ידני כדי לטעון אותו.

14D מצב DND (נא לא להפריע)

ברירת המחדל של מצב DND (נא לא להפריע) היא בין השעות 22:00 עד 08:00. אפשר להשתמש באפליקציה כדי להשבית את מצב ה-DND או לשנות את תקופת ה-DND, או להגדיר טעינה, ריקון וייבוש אוטומטיים, לעמעם את תאורת הלחצן או להנמיך את עוצמת הקול של ההודעה הקולית במהלך תקופת ה-DND.

15D נעילה מפני ילדים

לחצו על לחצן  לחיצה ממושכת להפעלה/השבתה של נעילת ילדים. בנוסף, ניתן להגדיר את האפשרות באפליקציה. לאחר ההפעלה, הרובוט לא יגיב ללחיצות על לחצנים כשהוא במצב נייח. כשהרובוט נמצא בתהליך פעולת הניקוי או נכנס לתחנת הטעינה, לחצו על לחצן כלשהו כדי לעצור אותו.

16D תקלה

במקרה של תקלה או שגיאה, מחוץ ההפעלה של הרובוט יהבהב באדום או שגורית חיוני המצב על תחנת הטעינה תדלק באור אדום. תקבלו התראה באפליקציה וייתכן שתישמע התראה קולית.

הערות:

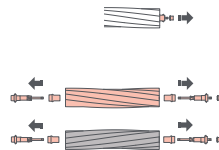
- הרובוט יכנס אוטומטית למצב שינה אם יישאר במצב של תקלה למשך למעלה מ-10 דקות.
- הצבה ידנית של רובוט שנמצא במצב תקלה בתחנת הטעינה תגרום לסיום תהליך הניקוי הנוכחי.

17D איפוס המערכת

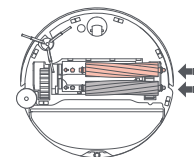
אם הרובוט אינו מגיב ללחצנים שנלחצו או אם לא ניתן לכבות אותו, עליכם לאפס את המערכת ע"י לחיצה על הלחצן "Reset".

הערה: לאחר איפוס המערכת, הגדרות קיימות כמו תזמון ניקוי WiFi יחזרו להגדרות היצרן.

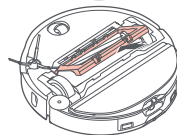
2. משכו החוצה את המברשות הראשיות והסירו את מסבי המברשת הראשית, את מכסי המברשת הראשית ואת הטבעות לחסימת שיער. הסירו כל שיער או לכלוך שהצטברו בשני הקצוות של המברשות הראשיות. לאחר מכן, התקינו מחדש את טבעות חסימת השיער, את מכסי המברשת הראשית ומסבי המברשת הראשית.



3. התקינו שוב את המברשת הראשית. הצמידו בחוזקה את מסבי המברשת הראשית למקומם. רק לאחר שהמסבים מותקנים היטב, התקינו את מכסה המברשת הראשית.



4. התקינו מחדש את מכסה המברשת הראשית. ודאו שארבעת השיניים שלו יושבות במלואן בחריצים, ולחצו על מכסה המברשת הראשית עד שתשמעו אותו ננעל בלחיצה.



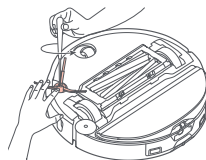
הערות:

- מומלץ לנקות את המברשות הראשיות במטלית רטובה. אם המברשות הראשיות רטובות, יבשו אותן באוויר הרחוק מאור שמש ישיר.
- אסור להשתמש בנוזלי ניקוי או בחומר חסיו מאכלים כדי לנקות את המברשות הראשיות.
- כדי למנוע פגיעה מהלהבים המשמשים לחיתוך שיער בתוך כסיו המברשת הראשית, הקפידו להתקין את שתי המברשות הראשיות במקומן לפני שמתקנים את כסיו המברשת הראשית.

E2 מברשת צדדית גמישה

* בצעו ניקוי חודשי והחלפה כל 6-3 חודשים.

שחררו את הבורג של המברשת הצדדית. הוציאו ונקו את המברשת הצדדית. החזירו את המברשת למקומה והדקו את הבורג.



E3 גלגל רב-כיווני

* נקו לפי הצורך.

1. השתמשו בכלי, למשל מברג קטן, כדי להוציא את הציר ולהסיר את הגלגל. **הערה:** לא ניתן להסיר את תושבת הגלגל הרב-כיווני.

2. שטפו את הציר ואת הגלגל במים כדי להסיר שיערות ולכלוך. יבשו וחברו מחדש את הגלגל, לחצו עליו בחוזקה כדי להחזיר אותו למקומו.

E4 גלגלים ראשיים

* נקו לפי הצורך.

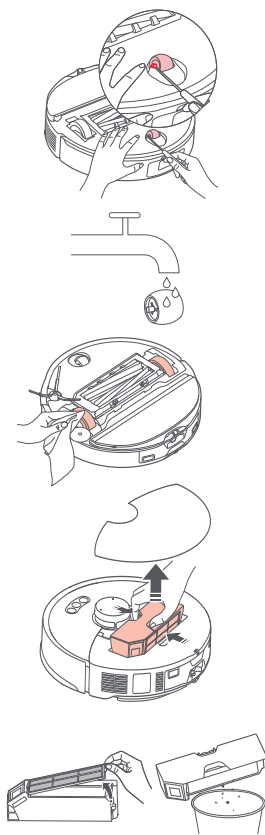
נגבו את הגלגלים הראשיים במטלית רכה ויבשה.

E5 מיכל אשפה

* נקו לפי הצורך.

1. הסירו את המכסה העליון המגנטי ולחצו על תפס מכל האשפה כדי להוציאו.

2. הסירו את המסנן הרחיק ורוקנו את מכל האשפה.



3. מלאו את מכל האבק במים נקיים והתקינו מחדש את המסנן הרחיץ. נערו בעדינות את מכל האשפה ולאחר מכן שפכו את המים המלוכלכים.

הערה: למניעת סתימות, השתמשו אך ורק במים ללא חומרי ניקוי.

4. הניחו את מכל האשפה ואת המסנן הרחיץ לייבוש.

E6 מסנן רחץ

* נקו כל שבועיים והחליפו כל 12-6 חודשים.

1. הסירו את המסנן.

2. שטפו את המסנן מספר פעמים והקישו עליו להסרת לכלוך רב ככל האפשר.

הערה: אין לגעת בפני השטח של המסנן באמצעות הידיים, מברשת או עצמים קשים כדי להימנע מגרימת נזק.

3. השאירו את המסנן לייבוש במשך 24 שעות לפחות עד לייבוש מלא והתקינו אותו חזרה.

הערה: רכשו מסנן נוסף והחליפו בניהם לפי הצורך.

E7 מטלית השטיפה Edgewise

* נקו לפי הצורך והחליפו כל 63-3 חודשים.

1. הבריגו החוצה את הבורג שבאמצע מטלית השטיפה.

2. נקו את מטלית השטיפה ואפשרו לה להתייבש באוויר.

3. החזירו את מטלית השטיפה למקומה והבריגו את הבורג.

הערה: מטלית שטיפה מלוכלכת תשפיע על ביצועי השטיפה. נקו לפני השימוש.

E8 מטלית שטיפה VibraRise

* נקו לפי הצורך והחליפו כל 3-6 חודשים.

1. הסירו את המטלית מהתושבת. נקו את מטלית השטיפה ואפשרו לה להתייבש יבוש אוויר.

הערה: מטלית שטיפה מלוכלכת תשפיע על ביצועי השטיפה. נקו לפני השימוש.

2. החליקו את מטלית השטיפה מפתח חריץ החיבור ולאחר מכן הכניסו אותה באופן שטוח למקומה.

E9 חיישני הרובוט

* נקו לפי הצורך.

השתמשו במטלית רכה ויבשה לניגוב וניקוי כל החיישנים, כולל:

חיישן זיהוי מכשולים ריאקטיבי
באמצעות בינה מלאכותית

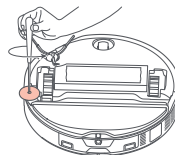
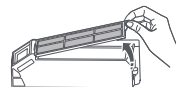
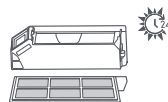
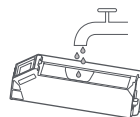
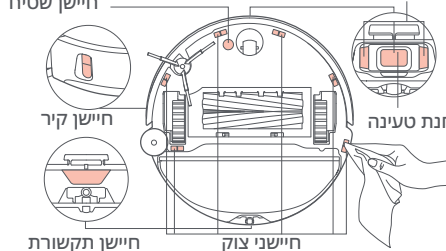
חיישן שטיח

חיישן קיר

חיישן תקשורת

חיישני צוק

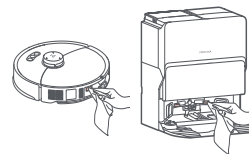
מאתר תחנת טעינה



E10 מגעי הטעינה

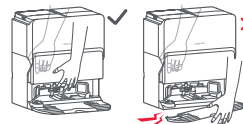
* נקו לפי הצורך.

השתמשו במטלית רכה ויבשה לניקוי מגעי הטעינה שעל הרובוט ותחנת הטעינה.



E11 הזזת תחנת הטעינה

להזזת תחנת הטעינה, אחזו עם יד אחת בחריץ לאחסון הכבל שמאחור ועם היד השנייה בצד הפנימי של חזית התחנה. אסור להרים את הבסיס ישירות כדי למנוע מתחנת הטעינה ליפול.



E12 מכל מים מלוכלכים

* יש לנקות לפי הצורך.

נקו את מכל המים המלוכלכים לפי הצורך. פתרו את מכסה מכל המים המלוכלכים ורוקנו את המים המלוכלכים. מלאו את המכל במים נקיים, סגרו את המכסה, נעלו אותו ונערו את המכל. שפכו את המים. סגרו את המכסה והתקינו את המכל מחדש.

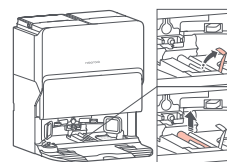
הערה:

- כדי למנוע עיוות, השתמשו רק במים קרים.
- אם נותרו כתמי מים בצד החיצוני של מכל המים, נגבו אותם במטלית רכה ויבשה לפני התקנת המכל שוב במקומו.
- המכסה של מכל המים המלוכלכים לא ניתן להסרה.

E13 מברשת תחזוקה במהירות גבוהה

* נקו לפי הצורך והחליפו כל 6-12 חודשים.

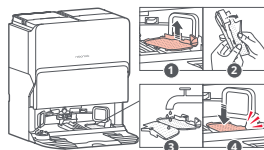
הרימו את תפס מברשת התחזוקה במהירות גבוהה והסירו את המברשת. הסירו לכלוך שנלכד במברשת התחזוקה ושטפו את המברשת. התקינו את המברשת מחדש ונעלו אותה במקומה.



E14 מסנן מים

* נקו לפי הצורך.

משכו החוצה את המסנן כדי לשטוף אותו. לחצו על התפס שבצד המסנן כדי להפוך אותו כלפי מטה ולפתוח. שטפו אותו במים, השתמשו במטלית רכה ויבשה כדי לנגב את מכל הניקוי, ולאחר מכן התקינו מחדש את המסנן באמצעות נעילת התפס. לחצו את המסנן מטה עד שתשמעו אותו ננעל במקום עם צליל נקישה.

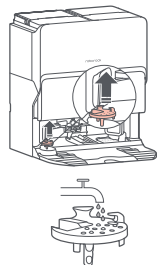


E15 ניקוי המכל של מודול השטיפה

Edgewise

* נקו לפי הצורך.

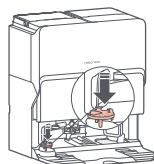
1. הסירו את מכל הניקוי.



2. שטפו את מכל הניקוי במים.



3. התקינו מחדש את מכל הניקוי.



נתונים בסיסיים

רובוט

דגם	S82USV
סוללה	סוללת ליתיום-יון 14.4 וולט/5200 מיליאמפר שעה (TYP)
מתח מבוא נקוב	20 וולט DC 1.5 אמפר
משך הטעינה	בערך 4 שעות

הערה: המספר היסודי נמצא על מדבקה בחלק התחתון של הרובוט.

תחנת עגינה ריקון מילוי שטיפה

דגם	EWFD13HRR
מתח מבוא נקוב	220-240 וולט AC
תדר נקוב	50-60 הרץ
מתח מבוא נקוב (איסוף אבק)	3 אמפר
מתח מבוא נקוב (שטיפת מטלית במים חמים)	6 אמפר
זרם מבוא נקוב (טעינה וייבוש)	0.75 אמפר
מתח מוצא נקוב	20 וולט DC 1.5 אמפר
טעינת סוללה	סוללת ליתיום-יון 14.4 וולט/5200 מיליאמפר שעה (TYP)

E16 החלפת השקית אבק חד-פעמית

* החליפו אותו באופן קבוע או כשהוא מלא.

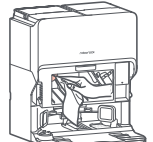


1. הסירו את המכסה של מכל האבק.
הערה: כדי למנוע מהמכסה של מכל האבק ליפול ולפגוע ברובוט, הסירו את המכסה בשתי הידיים, אחת מכל צד.



2. הסירו את שקית האבק והשליכו אותה.
הערות:

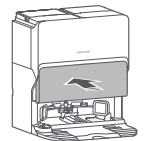
- ידית שקית האבק אוטמת את השקית בעת ההסרה כדי למנוע את התפירת האבק החוצה.
- התקינו תמיד שקית אבק לפני החזרת כסיו מכל האבק כדי למנוע ריקון אוטומטי ללא שקית. בנוסף, ניתן להשביח את הריקון האוטומטי באפליקציה.



3. נקו את המסנן באמצעות מטלית יבשה, הכניסו שקית אבק חד פעמית חדשה לתוך החריץ ופרסו אותה באופן שווה כדי להבטיח שהיא מותקנת במקומה.



הערה: ודאו ששקית האבק החד פעמית הותקנה כראוי כדי למנוע בריחת פסולת ופגיעה בתחנת הטעינה.



4. התקינו את מכסה מכל האבק במקומו כדי לוודא שהוא אטום היטב.

E17 סוללה

הרובוט מצויד במארח סוללת ליתיום-יון נטענת בעלת ביצועים גבוהים. לשמירה על ביצועי הסוללה, שמרו על הרובוט טעון במהלך שימוש רגיל.

הערה: אם לא תעשו שימוש ברובוט תקופה ממושכת, כבו אותו וטענו אותו לפחות כל שלושה חודשים כדי למנוע נזק לסוללה עקב פריקת יתר.

בעיה	פתרון
האם תמיד יש צריכת חשמל כאשר הרובוט נמצא בתחנת הטעינה?	<ul style="list-style-type: none"> האם הרובוט יצרך חשמל כשהוא נמצא בתחנת הטעינה כדי לשמור על ביצועי הסוללה, אך צריכת החשמל נמוכה מאוד.
האם צריך לטעון את הרובוט לפחות 16 שעות בשלוש הפעמים הראשונות שמשתמשים בו?	<ul style="list-style-type: none"> לא, לסוללת הליטיום אין אפקט זיכרון. ניתן להשתמש ברובוט כשהוא טעון לחלוטין.
הרובוט לא ממשיך בניקוי לאחר טעינה מחדש	<ul style="list-style-type: none"> ודאו שהרובוט אינו נמצא במצב DND (נא לא להפרע). כאשר מצב 'נא לא להפריע' מופעל, הטעינה האוטומטית מבוטלת. אם הרובוט יוחזר ידנית לתחנת הטעינה או נשלח חזרה לתחנת הטעינה ע"י לחיצה על הלחצנים, הוא לא יוכל להמשיך בתהליך הניקוי.
ניקיון מתוזמן אינו פועל	<ul style="list-style-type: none"> הקפידו שהרובוט יישמר טעון. ניקיון מתוזמן יכול להתחיל רק כאשר רמת הסוללה היא מעל 15%.
המברשת הצדדית הגמישה אינה מסוגלת להתארך	<ul style="list-style-type: none"> בדקו אם תכונת FlexiArm Design Extend Cleaning מופעלת באפליקציה. המברשת הצדדית הגמישה לא מגיעה לכל פינה או בכל פעם כשהרובוט מנקה לאורך הקיר. בדקו אם המברשת הצדדית הגמישה נתקעה.
מודול השטיפה Edgewise אינו מסוגל להסתובב	<ul style="list-style-type: none"> בדקו אם מודול השטיפה Edgewise נתקע.
הרובוט החל להחמיץ נקודות מסוימות	<ul style="list-style-type: none"> יתכן שחיישן הקיר, חיישני הצוק או חיישן השטח מלוכלכים. נקו אותם במטלית רכה ויבשה.
איכות ניקיון ירודה / או דליפת אבק	<ul style="list-style-type: none"> מכל האשפה מלא ויש לרוקן אותו. המסנן סתום ודורש ניקוי. המברשות הראשיות הסתככו את המברשת הראשית.

בעיה	פתרון
לא ניתן להפעיל את הרובוט	<ul style="list-style-type: none"> הסוללה חלשה. העבירו את הרובוט לתחנת הטעינה והטעינו אותו לפני השימוש. טמפרטורת הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי. השתמשו ברובוט בטווח טמפרטורות של 4-40 מעלות צלזיוס בלבד.
אין אפשרות להטעין	<ul style="list-style-type: none"> תחנת הטעינה לא מחוברת לחשמל. בדקו האם שני הקצוות של כבל החשמל מחוברים כראוי. מגע לוקוי. נקו את המגעים בתחנת הטעינה וברובוט. ודאו שמרית המחונן של תחנת הטעינה דולקת.
טעינה אטית	<ul style="list-style-type: none"> כשמשתמשים ברובוט בטמפרטורות גבוהות או נמוכות, הרובוט יאט אוטומטית את מהירות הטעינה שלו כדי להאריך את חי הסוללה. מגעי הטעינה מלוכלכים. נגבו במטלית יבשה.
לא מצליח לחזור לתחנת הטעינה	<ul style="list-style-type: none"> יותר מדי מכשולים בקרבת תחנת הטעינה. העבירו את תחנת הטעינה למקום פתוח. השואב הרובוטי נמצא רחוק מדי מתחנת הטעינה. קרבו את הרובוט ונסו שנית.
רעשים במהלך הניקיון	<ul style="list-style-type: none"> יתכן שהמברשות הראשיות, המברשות הצדדיות הגמישות או הלגלים הראשיים תקועים. כבו את הרובוט ונקו אותם. יתכן שהלגל הרב-כיווני נתקע. השתמשו במברג על מנת להסיר אותו לניקוי.
לא ניתן להתחבר לרשת WiFi	<ul style="list-style-type: none"> רשת ה-WiFi מושבתת. אפסו את רשת ה-WiFi ונסו שנית. אות השידור של רשת ה-WiFi חלש. העבירו את הרובוט לאזור עם קליטת WiFi טובה. חיבור WiFi חרג. אפסו את רשת ה-WiFi, הורידו את גרסת האפליקציה העדכנית לנייד ונסו שוב. פתאום לא ניתן להתחבר לרשת ה-WiFi. יתכן שקיימת שגיאה בהגדרות הנתב שלכם. לאיתור ופתרון בעיות יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות של Roborock.

בעיה	פתרון
<ul style="list-style-type: none"> הריקון האוטומטי מושבת. בדקו את ההגדרות באפליקציה. מכסה מכל האבק של התחנה אינו מותקן. בדקו והתקינו אותו. הריקון האוטומטי לא יופעל אם הרובוט חוזר לתחנה מבלי שביצע שטיפה. הרובוט לא יבצע ריקון אוטומטי לאחר החזרה לתחנת הטעינה במצב DND. התאימו את משך הניקוי או את משך מצב DND, או בצעו ריקון ידני. 	<p>אין אפשרות לרוקן אוטומטי</p>
<ul style="list-style-type: none"> המטליות לא נשטפות אם הן לא היו בשימוש. אם הרובוט לא מתחיל לפעול מתחנת הטעינה או שלא נמצאה תחנת טעינה במפת האפליקציה, הוא לא יחזור לתחנת הטעינה לשטיפת המטלית. בדקו האם המכל מוצב במקומו ומלאו או רוקנו אותו לפי הצורך. בדקו שמסנן המים הותקן כהלכה. 	<p>לא ניתן לנקות את מטליות השטיפה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> הייבוש האוטומטי מושבת. בדקו את ההגדרות באפליקציה. אם לוחצים על כפתור על הרובוט או שהרובוט עוזב את תחנת הטעינה במהלך הייבוש, הייבוש יסתיים לפני שהושלם. בסביבה לחה, מומלץ להאריך את משך הייבוש דרך האפליקציה כדי לשפר את תוצאות הייבוש. 	<p>לא ניתן להפעיל את הייבוש האוטומטי</p>
<ul style="list-style-type: none"> בדקו שהשטיפה במטלית עם מים חמים מופעלת באפליקציה. 	<p>לא ניתן לנקות את מטליות השטיפה במים חמים</p>

בעיה	פתרון
<p>יש מעט מים או שאין מים במהלך השטיפה</p>	<ul style="list-style-type: none"> השתמשו באפליקציה לנייד כדי להגביר את עוצמת השטיפה.
<p>נורית חייוני המצב דולקת באור אדום קבוע:</p>	<ul style="list-style-type: none"> מכסה מכל האבק אינו במקומו. בדקו והתקינו אותו במקומו. שגיאת מתח. בדקו שהמתח המקומי עומד בדרישות שרשומות על גבי תחנת הטעינה. בדקו שמכל המים הנקיים יושב במקום, או מלאו אותו במידת הצורך. בדקו שמכל המים המלוכלכים יושב במקום, או רוקנו אותו במידת הצורך. בדקו שמסנן המים הותקן כהלכה.
<p>ריקון לא יעיל או רעשים מוזרים בעת ריקון</p>	<ul style="list-style-type: none"> המברשת הראשיות או מכסה המברשות הראשיות לא הותקנו כראוי. בדקו והתקינו אותו במקומו. המסנן, פתח וניקית האוויר, פתח האוויר או מכל האשפה חסומים. נקו על מנת להסיר חסימות.
<p>התראה קולית תקלה 42 נשמעת ומודול מברשת התחזוקה עוצר בצד אחד של מכל הניקוי</p>	<ul style="list-style-type: none"> אם מודול המברשת לא זו בצד שמאל, ייתכן שהוא תקוע. הסירו את הלכלוך שתוקע אותו. אם הצד הימני של מודול המברשת לא זו, ייתכן שהמסנן חסום או שאינו מותקן במקומו כראוי. נקו והתקינו אותו במקומו.
<p>שטיפת מטלית לא יעילה</p>	<ul style="list-style-type: none"> מטליות השטיפה לא מחוברות כראוי. התקינו אותה מחדש. הרצפה מלוכלכת. עברו למצב שטיפה "עמוק" באפליקציה לשטיפה יעילה יותר.

מידע לגבי אחריות

תקופת האחריות תלויה בחוקי המדינה שבה המוצר נמכר, והטיפול באחריות היא מחובתו של המוכר. האחריות מכסה אך ורק פגמים בחומר או בייצור. התיקונים במסגרת האחריות מורשים להתבצע רק על ידי מרכז שירות מורשה. בעת הגשת תביעה במסגרת האחריות, יש להגיש את אישור הרכישה המקורי (עם תאריך הרכישה).

האחריות לא תקפה במקרים של:

- שחיקה ובלאי רגילים.
- שימוש שגוי, למשל עומס יתר של המכשיר, שימוש באביזרים שאינם מאושרים, שימוש בכוח.
- נזק הנגרם על ידי גורמים חיצוניים.
- נזק שנגרם מאי ציות על ההוראות במדריך למשתמש, למשל: חיבור לאספקת חשמל לא מתאימה או אי עמידה בהוראות ההתקנה.
- פירוק חלקי או מוחלט של המכשיר.

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

אנו, Beijing Roborock Technology Co., Ltd., מצהירים בזאת שצידו זה עומד בתקנים הרלוונטיים ובנורמות האירופאיות ובתיקונים שבוצעו בהן. הטקסט המלא של הצהרת התאימות של האיחוד האירופי זמין בכתובת האינטרנט הבאה:

<https://global.roborock.com/pages/compliance>

מפרט WiFi

שירות	פרוטוקול	טווח תדרים	הספק מוצא מרבי
WiFi	802.11b/g/n	MHz 2400-2483.5	20dBm \geq

בטיחות קרינת לייזר

הלייזר שבחיישן המרחק של מוצר זה עומד בתקנים של מוצרי לייזר מסוג 1 ב-IEC 60825-1:2014 ולא יפיק קרינת לייזר מסוכנת.

מידע WEEE

השלכה לאשפה כהלכה. סימון זה מצביע על כך שאין להשליך מוצר זה לאשפה עם פסולת ביתית אחרת ברחבי האיחוד האירופי. כדי למנוע פגיעה אפשרית בסביבה או בבריאות האדם עקב השלכת פסולת באופן בלתי מבוקר, יש למחור מכשיר זה בצורה אחראית כדי לקדם שימוש חוזר בר-קיימא במשאבים חומריים. להחזרת המכשיר המשומש, אנא השתמשו במערכות החזרה ואיסוף או פנו לסוכן שממנו נרכש המוצר. הסוכן יכול לקחת מכשיר זה לצורך מחזור בטיחותי לסביבה.



הוראות בטיחות לספק כוח/מטען:

- מנעו חדירת מים או לחות. הרחיקו אותו ממטפ' קיצוניות כגון ליד רדיאטור או תנור חם או מקום הפתוח לשמש. הרחיקו אותו מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דלוקים, להבה גלויה וכו'.
 - מנעו נפילת עצמים או התזות נוזלים כולל חומצות כלשהן על המטען. חברו אותו רק לשקע המספק רמת מתח המסומן על המטען כדי להקטין סכנת נזק לכבל החשמלי.
 - אין לנתק את המטען מהשקע ע"י משיכת הכבל. אחז במטען ומשכו אותו מהשקע. ודאו שהכבל מנותב כך שאין סכנה שידרכו עליו או שייכשלו בו. אזהרה: לעולם אין להחליף את הפתיל או התקע בתחליפים לא מקוריים.
 - חיבור לקוי עלול לגרום להתחשמלות המשתמש. בשימוש עם כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל. מיועד לשימוש פנים בלבד ולא במקום החשוף לשמש, גשם וכו'.
 - ניתוק ההתקן מאספקת החשמל: תקע החשמל מהווה את אמצעי הניתוק. התקע חייב להיות זמין להפעלה. הקפידו לחבר את תקע החשמל לשקע מוארק. אתם עלולים להתחשמל או להיפצע!
 - יש להקפיד ולתחזק את התקן הניתוק במצב תפעולי מוכן לשימוש!
 - יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל.
- אזהרה: אין לחשוף סוללות לחום גבוה כגון אור שמש, אש וכדומה.
הוראות בטיחות לסוללת ליתיום: זהירות, סכנה!
- החלפה שגויה עלולה לגרום לפיצוץ, יש להחליף אך ורק בסוללה דומה או שקולה. אין לחשוף את הסוללה או מארז הסוללות לחום גבוה כגון אור שמש אש וכדומה. אין להשליך את הסוללה לאשפה אלא במתקני המחזור המיועדים לכך.
- סכנה: קרינת לייזר גלויה כאשר היא פתוחה ונעילה שלו נכשלה או נעקפה. הימנעו מחשיפה ישירה לקרן.
זהירות – אין לפתוח את הכיסוי העליון. שירות תיקונים יתבצע אך ורק ע"י טכנאי מוסמך.

לשירות לקוחות ותמיכה טכנית:
טל' 1700-707-202
דוא"ל support@bug.co.il
אז: 04-6889251
דוא"ל support@modan.co.il