

# Roborock Dyad Pro Combo

## מדריך למשתמש לשואב אבק רטוב ויבש

יש לקרוא חוברת את חוברת ההוראות כולל התרשימים בעיון לפני השימוש במכשיר ולשמור עליה לעיון בעתיד.

## תוכן עניינים

מידע בנושאי בטיחות	04
מידע על המוצר	06
התקנת המוצר	07
התחברות לאפליקציה	09
הוראות שימוש בשואב האבק היבש והרטוב	09
הוראות שימוש בשואב האבק	12
תחזוקה שגרתית	12
נתונים בסיסיים	16
בעיות נפוצות	17
הצהרת תאימות של האיחוד האירופי	18
מידע מאיגוד WEEE (השלכה ומיחזור נכונים)	18
פרטי אחריות	18
הוראות בטיחות לספק כוח/מטען	19

### הגבלות שימוש

- אין להשתמש בשואב אבק זה בחוץ, או בסביבות מסחריות או תעשייתיות. הוא מיועד אך ורק לשימוש ביתי.
- אין לאחסן את שואב האבק במכונית, כדי למנוע חשיפה לטמפרטורות גבוהות או נמוכות שמשפיעות על חיי הסוללה.
- אין להשתמש בשואב האבק באזורים עם לחות גבוהה או עם טמפרטורות מעל  $40^{\circ}\text{C}$  או מתחת ל- $4^{\circ}\text{C}$ .
- יש להשתמש במברשת התחזוקה בהירות כדי למנוע פגיעה. יש להרחיק מהישג ידם של ילדים.
- יש לפקח על ילדים כדי לוודא שאינם משחקים עם המכשיר.
- מכשיר זה אינו מיועד לשימושם של אנשים (בכלל זה ילדים) עם מוגבלויות גופניות, חושיות או נפשיות או חוסר ניסיון וידע, אלא אם כן הם נמצאים תחת השגחה או הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר על-ידי אדם האחראי על בטיחותם (CB).
- מוצר זה ניתן לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים בעלי מוגבלות פיזית, חושית או קוגניטיבית, או נטולי ניסיון וידע, אם הם תחת השגחה או שקיבלו הוראות לשימוש בטוח במכשיר ומבינים את הסכנות הכרוכות בכך. אין לאפשר לילדים לשחק במכשיר. אין לתת לילדים לנקות ולתחזק את המוצר ללא השגחה (EU).
- כדי לעמוד בדרישות החשפה לקרינת RF, יש לשמור על מרחק של 20 ס"מ או יותר בין ההתקן לבין בני אדם במהלך פעולת ההתקן. להבטחת תאימות, לא מומלץ להפעיל את המוצר במרחק קרוב יותר מהאמור לעיל.
- אין למקם את האנטנה שמשמשת למשדר זה בקרבה של או בשילוב עם אנטנה או משדר אחרים.
- שמור ששיער, בגדים רפויים, צבעות או כל חלק אחר מהגוף יהיו רחוקים מהפתחים מהחלקים הנעים.
- יש להרחיק גפיים וחיות מחמד מראשי המברשות המסתובבים כדי למנוע פגיעה.
- אין להפעיל את המוצר או לגעת בספק החשמל בידיים רטובות, כדי למנוע פגיעה.
- אין לשאוב חומרים בוטריים או מעלי עשן (כמו בדלי סיגריות מעשנים).
- אין לשאוב חפצים קשים או מחודדים (כמו חומרי בניין, זכוכית ומסמרים).
- יש להשתמש במוצר זה בהתאם להוראות השימוש במדריך למשתמש. המשתמשים אחראיים לכל אבדן או נזק אשר עשויים להתרחש עקב שימוש לא נכון במכשיר זה.
- יש להשתמש במוצר זה רק באזורים הנמוכים מ-3,000 מטר מעל פני הים.

### אזהרה

- אין לטעון סוללות שאינן מיועדות לטעינה.
- מוצר זה מכיל סוללות שהחלפתן תיעשה רק על ידי אנשים המוסמכים לכך.
- ניתן לטעון מוצר זה אך ורק באמצעות ספק כוח MDS01HRR או MDS02HRR שצורף למוצר.
- אין להשתמש בסוללות, מתאמי חשמל או תחנות עגינה לא מקוריים של צדדים שלישיים.
- כדי לצמצם את הסיכון לפגיעה מחלקים נעים, יש לנתק מאספקת החשמל לפני טיפול.
- אין לפרק, לתקן או לשנות את הסוללה, מתאם החשמל או תחנת העגינה.
- אין לטעון את השואב או להתקין את תחנת העגינה ליד מקורות חום או באזורים לחים (כמו תנורי חימום או חדרי אמבטיה).
- אין לנגב את המתאם או את תחנת העגינה עם מטלית רטובה או לגעת בהם עם ידיים רטובות.
- אם הכבל החשמלי פגום או קרוע, יש להפסיק את השימוש בו מיד ולהתקשר לשירות שלאחר-המכירה.
- אם בכוננתכם לא להשתמש בשואב למשך זמן ארוך, יש לטעון את הסוללה במלואה, לנתק את חיבור החשמל ולהניח את השואב במקום קריר ויבש.
- יש לטעון את השואב כל 3 חודשים בערך כדי להימנע מפריקת יתר של הסוללה.

### העברה

- כאשר מעבירים את השואב ממקום למקום, מומלץ לעשות זאת באריזה המקורית שלו.

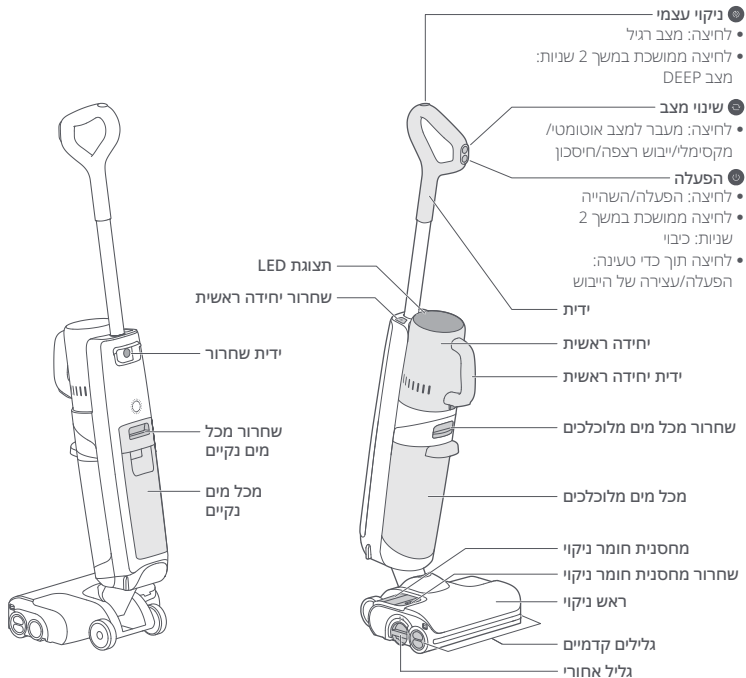
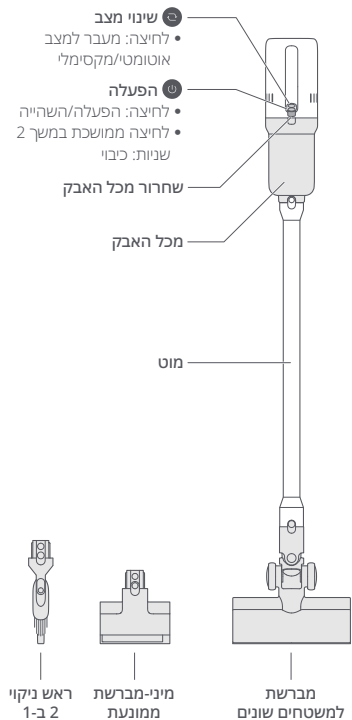
### הערה

- יש לשטוף את הפילטר לפחות פעם בחודש במי ברז. לפרטים יש לעיין בפרק "תחזוקה" להלן.

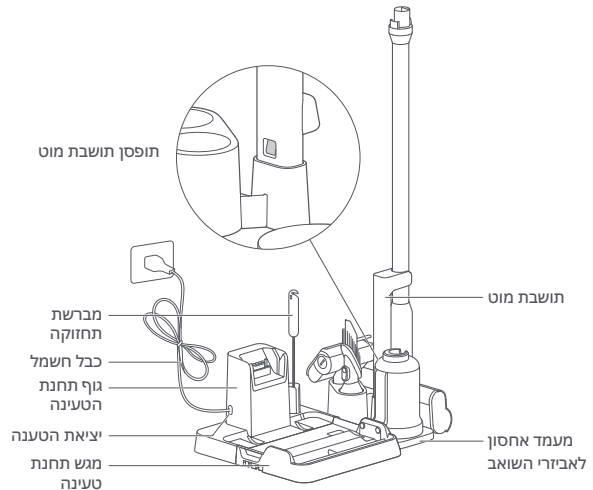
## A מידע על המוצר

### A1 שואב אבק יבש ורטוב

### A2 שואב אבק



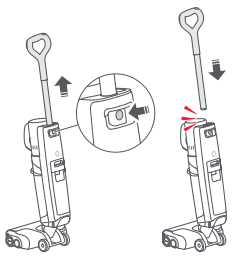
## A3 עמדת טעינה ומעמד אחסון לאביזרי השואב



## B התקנת המוצר

### B1 התקנת שואב אבק יבש ורטוב

1. הכנס את הידית לתוך גוף השואב עד שתינעל במקומה בבקושה. הלחצן צריך לפנות קדימה.
2. להסרת הידית, משוך אותה תוך כדי לחיצה על לחצן שחרור הידית שבגב גוף השואב.

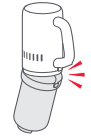


### B2 התקנת שואב האבק

1. הסר את היחידה הראשית משואב האבק; לחץ על לחצן השחרור של היחידה הראשית ביד אחת תוך אחיזת הידית של היחידה הראשית ומשיכתה בכוח כלפי מטה ביד השנייה.



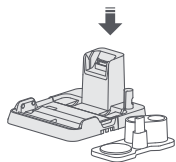
2. הרכב את היחידה המשולבת של מיכל האבק והיחידה הראשית; הרכב את מסנן מיכל האבק כשצד ימין פונה מעלה וישר את יציאת המתח של היחידה הראשית עם מגע המתכת שבמיכל האבק. לאחר מכן, לחץ על ידית היחידה הראשית כלפי מטה עד שתיגע למקומה בבקושה.



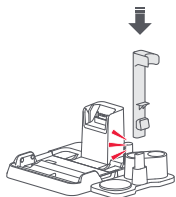
## A4 פונקציות מסך



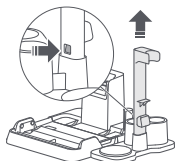
## B4 התקנת מעמד האחסון ואחסון אביזרי השואב



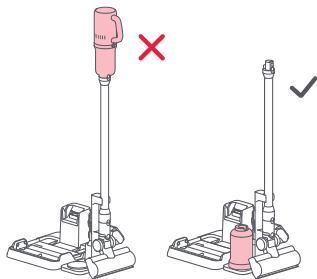
1. הנח את מעמד האחסון על הרצפה, יישר את נקודת החיבור שלו מול הצד הימני של עמדת הטעינה והתקן את עמדת הטעינה למעלה למטה.



2. הכנס את תושבת המוט לחרוץ שבמעמד האחסון עד שתגיע למקומה בנקישה.



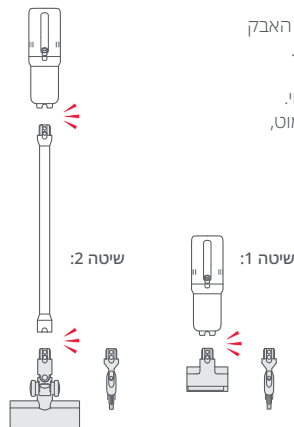
3. להסרת התושבת, לחץ על התופסן שבחלק האחורי ומשוך את התושבת כלפי מעלה.



4. אחסן את כל האביזרים. **הערה:** אין לאחסן את היחידה המשולבת של מיכל האבק והיחידה הראשית בחלק העליון של המוט כדי למנוע את נפילתה.

3. חיבור היחידה המשולבת של מיכל האבק והיחידה הראשית יחד עם אביזרים.

**שיטה 1:** חבר את היחידה לראש ניקוי.  
**שיטה 2:** חבר תחילה את היחידה למוט, ולאחר מכן חבר ראש ניקוי.

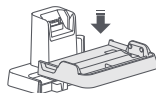


שיטה 1:

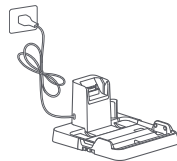
שיטה 2:

## B3 התקנת עמדת הטעינה

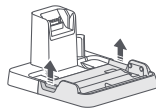
1. ישר את מגש תחנת הטעינה עם גוף תחנת הטעינה, לחץ כלפי מטה וודא שהם מחוברים בחוזקה.



2. חבר את כבל החשמל לצד עמדת הטעינה ולאספקת החשמל.



3. כדי לפרק את תחנת הטעינה, אחוזו בידיות הצד של המגש ומשוך כלפי מעלה.



## התחברות לאפליקציה



1. הורדת האפליקציה  
כפס "Roborock" ב-App Store או  
ב-Google Play, או סרוק את קוד ה-QR.  
ולאחר מכן הורד והתקן את האפליקציה.

### 2. איפוס WiFi

א. החוק את המכשיר וזקוף ולחץ על כדור הפעיל את המסך ולהיכנס למצב המתנה.  
ב. לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן ועל הלחצן עד להשמע ההתראה הקולית "Resetting WiFi" (איפוס WiFi). האיפוס יסתיים כשמחונן ה-WiFi יבהבה באטיות. לאחר מכן, שואב האבק ימתין לחיבור.

**הערה:** אם הטלפון היידי לא מצליח להתחבר לשואב האבק בגלל שתצורת הנתב השתנתה או בגלל ששכחת את הסיסמה או מכל סיבה אחרת, אפס את רשת ה-WiFi והוסף שוב את המכשיר.

### 3. הוסף את המכשיר

באפליקציה Roborock, הקש "Scan to Connect" (סרוק להתחברות) או "Search for Device" (חפש התקן) בדף הבית, והוסף את המכשיר לפי ההוראות באפליקציה.

#### הערות:

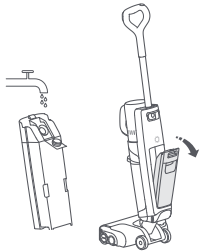
- התהליך בפועל יכול להשתנות בגלל עדכונים שוטפים של האפליקציה. פעל לפי ההוראות שמסופקות באפליקציה.
- קיימת תמיכה רק ב-WiFi בתדר 2.4 GHz.
- אם שואב האבק ממתין לחיבור במשך יותר מחצי שעה, ה-WiFi יושבת אוטומטית. כדי להתחבר מחדש, יש לאפס את ה-WiFi.
- במהלך עדכון הקושחה, אין להסיר את החידה הראשית משואב האבק היבש והרטוב, אחרת העדכון ייכשל.

## הוראות שימוש בשואב האבק היבש והרטוב

### D1 מלא את מכל המים הנקיים

1. דחף את לחצן השחרור של מכל המים הנקיים והוצא את המכל.
2. פתח את הכיסוי, מלא את המיכל במי ברז וסגור היטב. אסור שמפלט המים יעלה על קו ה-MAX.

**הערה:** כדי למנוע עויות של מכל המים הנקיים, יש להשתמש אך ורק במים קרים.

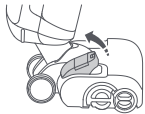


3. הטה את מיכל המים הנקיים, התקן את החלק התחתון במקומו, ולאחר מכן דחף אותו בעדינות פנימה כדי לאבטח אותו.



### D2 הוספת חומר ניקוי

1. דחף את לחצן השחרור של מחסנית חומר הניקוי והוצא את המחסנית.
2. פתח את מחסנית חומר הניקוי, מלא אותה בחומר ניקוי וסגור היטב.



לחץ לחיצה ממושכת על הלחצנים בזמנית



WiFi

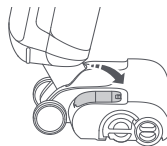
- כבוי: WiFi מושבת
- הבהוב אטי: ממתין להתחברות
- מהבהב במהירות: מתחבר
- דולק קבוע: WiFi מחובר



3. התקן מחדש את מחסנית חומר הניקוי.

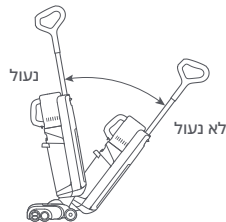
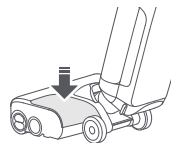
#### הערה:

- יש למלא מחדש את מחסנית חומר הניקוי לאחר 20 מכל מים נקיים לערך.
- הסר או הוקן את מחסנית חומר הניקוי אם אין בה צורך.
- למנעת קורוזיה או נזק, אין להשתמש בחומרי חיסוי ויש להשתמש אך ורק בחומרי ניקוי שמומלצים על ידי Roborock.



### D3 נעילה ושחרור נעילה

הקש על צד ראש הניקוי ללא מחסנית חומר הניקוי ודחף את הידית כדי לנעול את ראש הניקוי, או משוך את הידית כדי לשחרר את נעילת ראש הניקוי.



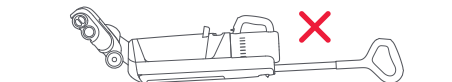
### D4 הפעלת שואב האבק

שחרר את ראש הניקוי ולחץ על הלחצן ● כדי להפעיל את שואב האבק.

**הערה:** לחץ ●, ניתן להתחיל בייבוש רק כאשר השואב בטעינה.

#### זהירות:

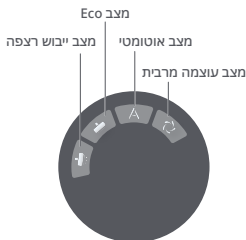
- ראש הניקוי אינו פועל כאשר הוא נעול. יש לשחרר את הנעילה תחילה.
- כדי למנוע דליפת מים מלוכלכים, אין להשכיב את גוף השואב או להטות אותו מעבר ל-60° כאשר מכל המים המלוכלכים מותקן.



### D5 החלפת מצבים

לחץ על הלחצן ● כדי לעבור למצב אוטומטי, מקסימלי, יבוש רצפה או חיסכון. על המסך יוצג סמל המצב הנוכחי.

**הערה:** מצב יבוש רצפה נועד לשאוב מים מנקיים מסביבות רטובות, כגון חדרי אמבטיה. אין להשתמש במצב זה כאשר עומק המים עולה על 10 מ"מ (0.4 אינץ').



### D6 מצב המתנה וכיבוי

- כאשר שואב האבק פועל, לחץ על הלחצן ● כדי להשהות את פעולתו ולהיכנס למצב המתנה.
- במצב המתנה, אפשר לנעול את ראש הניקוי ולהציב את שואב האבק במצב זקוף על הרצפה.
- נעל את ראש הניקוי ולחץ לחיצה ממושכת על הלחצן ● במשך 2 שניות, על מנת לכבות את שואב האבק. אם שואב האבק נשאר לא פעיל במשך 5 דקות במצב המתנה, הוא יכבה אוטומטית.

**הערה:** אפשר לשנות את ההגדרות באפליקציה כדי לאפשר חידוש פעולה אוטומטי לאחר שחרור נעילת ראש הניקוי.

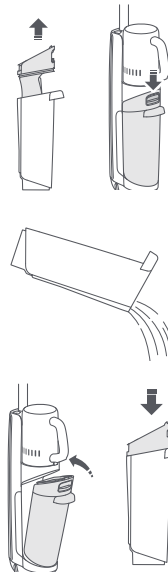
## D7 הוספה וריקון של מים

כאשר מכל המים המלוכלכים מלא או מכל המים הנקיים ריק במהלך השימוש, שואב האבק יספק התראות קוליות וחזותיות. לפני שתמשך, הוסף מים למכל המים הנקיים או רוקן את מכל המים המלוכלכים.



## D8 ריקון מכל המים המלוכלכים

1. דחף את לחצן השחרור של מכל המים המלוכלכים והסר את המכל.  
2. אחוז היטב בידית ביד אחת, הרם בעדינות את המכסה ורוקן את המים המלוכלכים.



3. חזור את המכסה למקומו, הטה את מכל המים המלוכלכים, התקן את החלק התחתון במקומו, ולאחר מכן דחף אותו בעדינות פנימה כדי לאבטח אותו.

## D9 טעינה וניקוי עצמי

1. נעל את ראש הניקוי ומקם את שואב האבק בתחנת הטעינה. ההתראה הקולית "Charging" (טוען) מציינת ששואב האבק נטען.
2. לחץ על הלחצן ● כדי להפעיל ניקוי עצמי רגיל. לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן למשך 2 שניות כדי לעבור למצב ניקוי עצמי DEEP (עמוק).
3. בסיום הניקוי העצמי, רוקן את מכל המים המלוכלכים כדי למנוע ריחות.

### הערות:

- המוצר מצויד במארז מובנה של סוללת ליתיום-יון נטענת ובעלת ביצועים חזקים. לשמירה על ביצועי הסוללה, יש לדאוג שהמוצר יהיה טעון במהלך שימוש רגיל.
- לאחר השימוש, תמיד יש למקם את שואב האבק בתחנת הטעינה כדי למנוע כתמי מים.

## D10 ייבוש

הייבוש מתחיל אוטומטית לאחר השלמת הניקוי העצמי. כדי להפעיל או להפסיק את הייבוש באופן ידני, לחץ על הלחצן ● בשואב האבק שבתחנת הטעינה.

## D11 הגדרות התראות קוליות

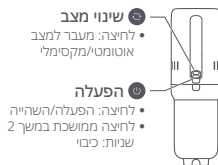
התחבר לאפליקציה כדי לכוון את עוצמת הקול של התראות קוליות.



## E הוראות שימוש בשואב האבק

### E1 הפעלה וכיבוי

לחץ על הלחצן ● כדי להפעיל את שואב האבק, לחץ שנית כדי להפסיק את פעולתו. לחץ לחיצה ממועכת על הלחצן במשך 2 שניות, על מנת לכבות את שואב האבק.



### E2 החלפת מצבים

לחץ על הלחצן ● כדי לעבור בין מצב AUTO (אוטומטי) לעוצמה מרבית (Max). על המסך יוצג סמל המצב הנוכחי.



### E3 בחירה בראש הניקוי

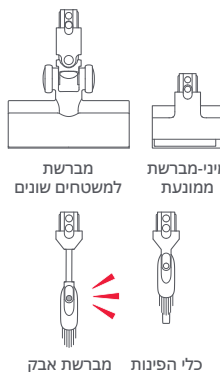
**מיני-מברשת ממוענת:** כדי להסיר אבק ממשטחי מזרחים רכים או מספות.

**מברשת למשטחים שונים:** להסרת אבק משטחים בגובה נמוך ובינוני. אפשר גם להשתמש בה על אריחים או משטחי ריצוף אחרים.

**ראש ניקוי 2 ב-1 (כלי הפינות):** לניקוי אבק ממרווחי משקופי הדלתות.

**ראש ניקוי 2 ב-1 (מברשת האבק):** להסרת אבק משולחנות או מביד.

מעבר בין כלי הפינות למברשת האבק: לחץ על תופסן הנעילה שבתחתית ראש הניקוי 2 ב-1, ומשוך את הראש כלפי מטה עד שגיע למקומו בנקישה. ראש הניקוי יעבור למברשת האבק. לחץ על תופסן הנעילה ודחף את הראש כלפי מעלה כדי לחשוף את ראש כלי הפינות. ראש הניקוי יעבור לכלי הפינות.



### הערות:

- אין להשתמש בראש הניקוי לייבוש הרצפה.
- אין לגעת בחלק המסתובב של ראש הניקוי.
- אם משטחי בד מסוימים רכים מדי או קשים לניקוי באמצעות המיני מברשת החשמלית, יש להשתמש בראש הניקוי 2 ב-1.
- אין להשתמש במיני מברשת החשמלית לניקוי משטחי עור, בדים טכניים או משטחי משי כדי לא לגרום שריטות.
- לפני שאיבה של רצפות שעבר פוליש, יש לבדוק את ראש הניקוי ולסלק חומרים זרים כדי שלא יגרמו שריטות.
- אם הפוליש ברצפת אינו אחיד כאשר הניקוי נעשה שימוש במברשת לסוגי משטחים שונים, יש לגב את הרצפות במטלית לחה ולפורר שעות רצפה מתאימה.

## F תחזוקת שגרתית

כדי לשמור על ביצועים מיטביים של המוצר, יש לעיין בטבלה הבאה של תחזוקת שגרתית.

חלקים	תדירות תחזוקה	תדירות החלפה
גליל	2-4 שבועות	6-12 חודשים
מסנן (מיכל לכלוך)	חודש	6-12 חודשים
מסנן (מיכל אבק)	חודש	6-12 חודשים
ראש ניקוי וצינור מים מלוכלכים	חודש	לא רלוונטי
מכל מים מלוכלכים	חודש	לא רלוונטי
חישן מפלס מים מלוכלכים	חודש	לא רלוונטי
מש תחנת טעינה	לפי הצורך	לא רלוונטי
מגעי הטעינה	חודש	לא רלוונטי
מכל האבק	חודש	לא רלוונטי
מברשת למשטחים שונים	חודש	לא רלוונטי
מיני-מברשת ממוענת	חודש	לא רלוונטי

### F1 תחזוקת המוצר

אם לא נעשה שימוש במוצר זה לפרק זמן ארוך, יש לטעון אותו לגמרי ולנתקו. לאחר מכן, יש לאחסן אותו במקום קריר ויבש. אין להניח את המוצר במקומות לחים או חשוף לשמש ישירה. יש לטעון לפחות 3 חודשים, כדי למנוע פריקת יתר.

## F2 ניקוי היחידה הראשית והגוף

יש לנגב ולנקות את היחידה הראשית ואת גוף השואב באמצעות מטלית רכה ויבשה. לפני הניקוי, יש לנתק את שואב האבק מהחשמל ולהקפיד שיהיה כבוי.

## F3 ניקוי מכל המים המלוכלכים

### המסנן

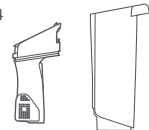
1. הוצא את מכל המים המלוכלכים, משוך החוצה את המכסה ופתח את חיישני מפלס המים. נקה את החלקים באמצעות מברשת התחזוקה המצורפת, שטוף אותם במים קרים, ולאחר מכן הכנס את חיישני מפלס המים למקומם עד שתישמע נקישה.



חיישן מפלס מים



2. הוצא את המסנן ממכל המים המלוכלכים והסר לכלוך שדבוק למסנן. אם המסנן מלוכלך, שטוף אותו במים קרים ולאחר מכן נער כדי להסיר את שאריות המים.



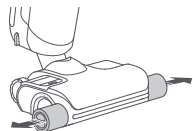
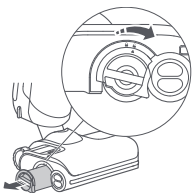
3. הנח לכל החלקים להתייבש במשך 24 שעות, ולאחר מכן התקן אותם חזרה במקומם.

### הערות:

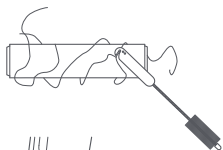
- השתמש במסנן אחר/חלופי אם יש צורך.
- כדי למנוע נזק למסנן, אין ללעט בו בידים, במברשות או בחפצים חדים.

## F4 ניקוי הגלילים

1. הוצא את שואב האבק מתחנת הטעינה וכבה אותו. ייצב את הגוף.  
2. סובב את מכסה הגליל האחורי למצב נעול, ומשך החוצה את הגליל האחורי.

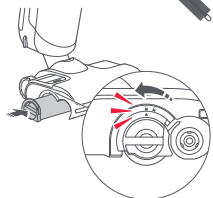


3. צבט את הגלילים הקדמיים, השמאלי והימני, בשתי הידיים, ומשך אותם החוצה.



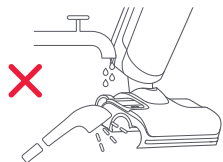
4. חתוך שיער שהסתבר בגלילים והסר שאריות באמצעות מברשת התחזוקה המצורפת.

**הערה:** יש להשתמש במברשת התחזוקה בהירות כדי למנוע פציעה.



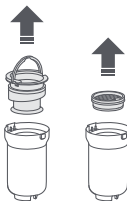
5. הכנס את הגליל האחורי מהצד, ולאחר מכן סובב את מכסה הגליל האחורי ממצב לא נעול למצב נעול, עד שיינעל במקומו בנקישה.

**הערה:** אין לשטוף את ראש הניקוי ישירות במים.



## F7 ניקוי היחידה המשולבת של מיכל האבק והיחידה הראשית

1. לסילוק האבק, לחץ על לחצן השחרור של מיכל האבק ושלוף את מיכל האבק.



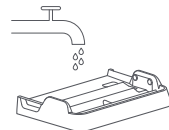
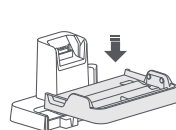
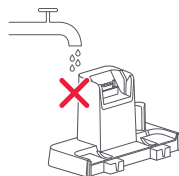
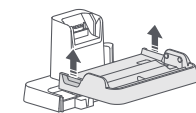
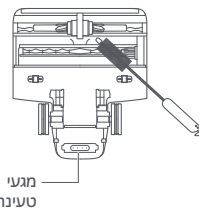
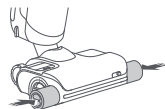
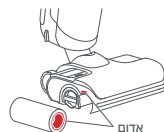
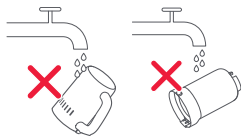
2. הסר את המסנן.

3. אחוזו בידיית והרם את חלקי הציקלון.



4. נקה את האבק שבפנים והחזר את חלקי הציקלון והמסנן למיכל האבק.

**הערה:** אין לשטוף את מיכל האבק כדי למנוע נזק לחלקי החשמל שבפנים.



6. התקן את הגלילים הקדמיים, שמשומנים באדום ובכחול, בצדדים המתאימים בראש השואב. צבוט אותם בשתי הידיים וישר אותם עם ציר הגלילים הקדמי. דחף פנימה כדי להתקין כהלכה.

## F5 ניקוי ראש הניקוי וצינור המים המלוכלכים

1. הסר את מכל המים המלוכלכים ואת הגלילים הקדמיים והאחוריים. כבה את שואב האבק וייצב את גוף השואב.

2. נקה את חריצי הגליל ואת צינור המים המלוכלכים באמצעות מברשת התחזוקה המצורפת.

3. נגב את מגעי הטעינה במטלית יבשה.  
4. החזר את הגלילים ואת מכל המים המלוכלכים למקומם.

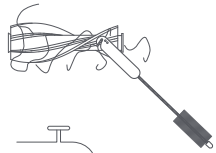
**הערה:** אין לשטוף את ראש הניקוי ישירות במים.

## F6 ניקוי מגש תחנת הטעינה

1. אחוזו בידיית האחזיה של המגש ומשוך כלפי מעלה.

2. שטוף את המגש במים והתקן אותו חזרה במקומו לאחר שתייבש.

**הערה:** יש להסיר ולשטוף אך ורק את המגש. אין לשטוף חלקים אחרים של תחנת הטעינה.

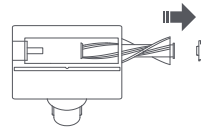
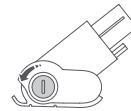
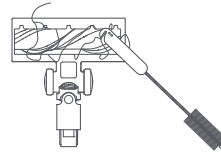
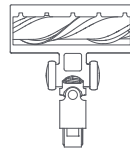


3. נקה את הגליל בעזרת מברשת התחזוקה המצורפת ולאחר מכן שטוף את הגליל.



4. הנח את הגליל במצב אנכי והנח לו להתייבש באופן יסודי במשך 24 שעות לפחות.

**הערה:** יש להשתמש במברשת התחזוקה בהיחית כדי למנוע פגיעה.



## F8 ניקוי המברשת למשטחים שונים

1. הפוך את ראש המברשת, כאשר החלק התחתון פונה כלפיך. בדוק אם יש שאריות על הראש או במסב, כולל שיער וסיבים.

2. חתוך שיער שהסתבך בגליל והסר שאריות באמצעות מברשת התחזוקה המצורפת.

**הערה:** יש להשתמש במברשת התחזוקה בהיחית כדי למנוע פגיעה.

## F9 ניקוי המיני-מברשת הממונעת

1. החזק את המברשת כך שהמנועול שבצד יפנה כלפיך, וסובב את המנועול נגד כיוון השעון.

2. אחרי הסרת מנגנון הנעילה, יש להסיר את הגליל.

## נתונים בסיסיים

### יחידה ראשית

דגם	H1C1A
מתח זורם כניסה	25.75VDC 1A
סוללה	4000 mAh / V 21.6 (טיפוסי) סוללת ליתיום-יון

### מפרט WiFi

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

### מטען עמדה

דגם	MDS01HRR, MDS02HRR
מתח כניסה נקוב	220-240VAC
תדר	50-60Hz
מתח זורם כניסה	0.6A
מתח זורם יציאה	25.75VDC 1A
סוללה	4000 mAh / V 21.6 (טיפוסי) סוללת ליתיום-יון

בעיה	פתרון
ישנם כתמי מים גדולים על הרצפה, מראש הניקוי דולפים מים, או שלא ניתן לשאוב מים מהרצפה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>הסר את הגלילים ואת מכל המים המלוכלכים כדי לבדוק אם יש סתימה המים המלוכלכים או בפתח הניקה, ובדוק אם המסנן נסתם או שהוא רטוב. נקה את כל החסימות, נקה את המסנן וודא שמכל המים המלוכלכים והמסנן הותקנו כהלכה לפני שתנסה שוב.</li> </ul>
המסך לא נדלק ולא ניתן להפעיל את שואב האבק.	<ul style="list-style-type: none"> <li>סוללה חלשה. יש לטעון לפני השימוש.</li> </ul>
מכל המים המלוכלכים דולף והמסנן רטוב.	<ul style="list-style-type: none"> <li>הסר ונקה את שני חיישני מפלס המים במכל המים המלוכלכים. יש לוודא שגוף השואב אינו שוכב אופקית.</li> </ul>
יש ריח לא נעים בזמן השימוש.	<ul style="list-style-type: none"> <li>נקה את הגלילים, את מכל המים המלוכלכים ואת המסנן.</li> </ul>
הניקוי יוצר בעות רבות.	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להוסיף למכל המים הנקיים, או לרסס על הרצפה, אך ורק חומרי ניקוי או חייטוי שמומלצים על ידי Roborock.</li> </ul>
השואב לא נטען כשהוא בתחנת הטעינה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את מגעי הטעינה שבתחנת הטעינה ואת החלק התואם בגוף השואב.</li> </ul>
המסך דולק, אבל הלחצנים לא מגיבים.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן ● במשך 10 שניות, על מנת לאלץ הפעלה מחדש של שואב האבק.</li> </ul>
לא ניתן להתחבר ל-WiFi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi מושבת. אפס את ה-WiFi ונסה שוב.</li> <li>אות WiFi חלש. העבר את שואב האבק לאזור עם קליטת WiFi טובה.</li> <li>חיבור WiFi לא תקין. יש לאפס את ה-WiFi, להוריד את האפליקציה העדכנית ביותר לנייד ולנסות שוב.</li> <li>לא ניתן להתחבר ל-WiFi. יתכן שקיימת שגיאה בהגדרות הנתב שברשותך. לקבלת עזרה בטיפול בתקלות, יש ליצור קשר עם שירות הלקוחות של Roborock.</li> </ul>
השואב צורך תמיד הספק כאשר הוא בעמדת העגינה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>שואב האבק יצרוך חשמל כשהוא נמצא בתחנת הטעינה על מנת לשמור על ביצועי הסוללה, אולם צריכת החשמל נמוכה מאוד.</li> </ul>
ראש הניקוי אינו פעיל.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ייתכן שמנוע ראש הניקוי חם מדי. אנא המתן עד שהוא יתקרר ויגיע לטמפרטורה רגילה לפני השימוש.</li> <li>ייתכן שמגעי המנוע של ראש הניקוי מלוכלכים. יש לנגב אותם במטלית רכה ויבשה ואז לנסות שוב.</li> </ul>
עוצמת יניקה מופחתת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>מכל האבק מלא או שהמסננים נסתמו. לפני השימוש יש לנקות את מכל האבק ואת המסנן.</li> <li>ייתכן שראש הניקוי נסתם. סלק ממנו הפצים זרים.</li> </ul>



## הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

אנו, Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd., מצהירים בזאת שצידו זה עומד בתקנים הרלוונטיים ובנורמות האירופאיות ובתיקונים בהן. הטקסט המלא של הצהרת האיחוד האירופי לתאימות זמין בכתובת האינטרנט הבאה: <https://global.roborock.com/pages/compliance>



## מידע מאיגוד WEEE (השלכה ומיחזור נכונים)

סילוק נכון של מוצר זה. סימון זה מצוין שאין להשליך מוצר זה עם אשפת הבית הרגילה ברחבי האיחוד האירופאי. כדי למנוע פגיעה אפשרית בסביבה או בריאות הציבור מהשלכה לא מבוקרת של המוצר, יש למחזר אותו באופן אחראי כדי לקדם שימוש מחדש בר-קיימא של משאבים חומריים. כדי להיפטר מהמוצר המשומש, יש להשתמש בשירותי האיסוף וההחזרה או לפנות למוכר המוצר במקום הרכישה. הם יכולים לקחת את המוצר למחזור שלא פוגע בסביבה.

## פרטי אחריות

תקופת האחריות תלויה בחוקי המדינה שבה נמכר המוצר, והאחריות היא תחת אחריותו של המוכר. האחריות כוללת רק פגמים בחומר או בייצור.

התיקונים המכוסים על ידי האחריות יבוצעו אך ורק על ידי מרכז שירות מורשה. כאשר תובעים את האחריות, יש לצרף את הקבלה המקורית (המציינת את תאריך הרכישה).

האחריות לא תחול במקרים הבאים:

- שחיקה ובלאי הנגרמים עם הזמן באופן רגיל.
- שימוש לא נכון, כגון הפעלת עומס יתר על המכשיר, שימוש באביזרים שאינם מאושרים, שימוש בכוח.
- נזק שנגרם על ידי השפעות חיצוניות.
- נזק שנגרם עקב אי-הקפדה על המדריך למשתמש, כגון חיבור לאספקת חשמל שאינה מתאימה או אי עמידה בהוראות ההתקנה.
- מכשירים מפורקים באופן חלקי או מלא.

## הוראות בטיחות לספק כוח/מטען

מנע חדירת מים או לחות הרחק אותו מטמפ' קיצונית כגון ליד רדיאטור או תנור חם או מקום הפתוח לשמש. הרחק אותו מנרות דולקים, סיגריות וסיגרים דלוקים, להבה גלויה וכו'.

מנע נפילת עצמים או התזות נוזלים כולל חומצות כלשהן על המטען. חבר אותו רק לשקע המספק רמת מתח המסומן על המטען. כדי להקטין סכנת נזק לכלל החשמלי, אל תנתק את המטען מהשקע ע"י משיכת הכבל. אחוז במטען ומשוך אותו מהשקע ודא שהכבל מנותב כך שאין סכנה שידרכו עליו או שייכשלו בו. אזהרה: לעולם אין להחליף את הפתיל או התקע בתחליפים לא מקוריים.

חיבור לקווי 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.