

Dreame X50 Series

Robot Vacuum and Mop with Auto-Empty and Mop Self-Cleaning User Manual

DREAME



The illustrations in this manual are for reference only. Please refer to the actual product.

מידע בטיחותי

HE

יש לקרוא את המדריך למשתמש לפני השימוש במכשיר החסמי וזאת בכך למנוע התחשמלות, שריפה או פגיעה כתוצאה שימוש לא נכון במכשיר. כמו כן, יש לשמר אותו לעיון עתידי.

- **הגבלוות שימוש** אין לתת ילדים מתחת לגיל 8 או לאנשים עם מגבלות פיזיות, חושיות, מנטליות, או חסרי ניסיון או ידע, להשתמש במכשיר זה ללא השגחת הורה או אופטרופוס, וזאת בכך להבטיח פעולה בטוחה ולמנוע סיכונים כלשהם. אין לתת ילדים לבצע ניקוי ותחזקה ללא השגחה.
- המכשיר החסמי נועד לשימוש רק באמצעות יחידת ספק הכוח/ssopka העם המכשיר.
- מכשיר חסמי זה מכיל סוללות הנitinot להחלפה רק על ידי אנשים המזומנים לכך.
- יש לפנות את האזור המזועד לניקוי. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. יש להרחיק ילדים וחיות מחמד מהרבות בזמן שהוא פועל.
- אין להתקין, לטען או להשתמש במכשיר בחדרי אמבטיה או סביב בריכות.
- מוצר זה מיועד לניקוי רצפות בסביבה ביתית בלבד. אין להשתמש בו בחוץ, על משטחים שאינם רצפתיים, בסביבה מסחרית או תעשייתית.
- יש לוודא שהמכשיר פועל כהלכה בסביבה מתאימה. אחרת, אין להשתמש במכשיר.
- אם כבל החסם פגום, יש להחליפו בכבל מיוחד או במקלול זמן מהיצן או מסוכן השירות שלו.

הגבלוֹת שׁימוש

- אין להשתמש ב Robbins באזור אבוה מעל פני ה الكرקע ללא מחסום מגן.
- אין להניח את הרובוט ה פור. אין להשתמש בכיסוי ה-LDS, בכיסוי הרובוט או בפגושים כידית Robbins.
- יש להשתמש ב Robbins בסביבות עם טמפרטורת סביבה מעל C° 0 ו מתחת ל- C° 40. יש לוודא שאין על הרצתה נזלים או חומרים דבוקים.
- כדי למנוע נזק או פגיעה מאיריה, יש לפנות חפצים רפואיים מהרצפה, ולהסיר חוטים או כבלי חשמל מנתיב הניקוי לפני הפעלת המכשיר.
- יש להסיר פריטים שביריים או קטנים מהרצפה כדי למנוע מה Robbins להיתקל בהם ולפגוע בהם.
- יש להרחיק שיער, אצבעות ושאר חלקו גוף מפתח השאייבה של Robbins.
- יש להרחיק את כל ה ניקוי מהישג ידם של ילדים.
- אין להפעיל את המכשיר בחדר שבו ישן תינוק או ילד.
- אין להניח ילדים, חיות מחמד או כל פריט על גבי Robbins ללא קשר אם הוא נייח או נע.
- ניתן להוסיף למיכל המים הנקויים מים נקיים ואת תמיסת ה ניקוי המאושרת רשמית בלבד. אין להוסיף נזלים כגון אלכוהול או חומר חיטוי. ניתן לבדוק את היחס בין תמיסת ה ניקוי למים הנקויים על גבי בקבוק תמיסת ה ניקוי. יש להרחיק את חומר ה ניקוי מהישג ידם של ילדים.

מידע בטיחותי

HE

- אין להשתמש ברובוט לניקוי חפצים בערים. אין להשתמש ברובוט כדי לאסוף נזלים דליקים או נפיצים, אזם קורוסיבים, חומצות או ממסים לא מדולמים.
- אין לשאוב חפצים קשים או חדים. אין להשתמש במכשיר כדי להרים חפצים כגון אבני, פיסות ניר גודלות או כל פריט שעלול לסתום את המכשיר.
- יש להוציא את התקע מהשקע לפני ניקוי או תחזקה של המכשיר.
- אין לגבות את הרובוט או את תחנת הבסיס עם מטליות רטובה או לשטוף אותם עם נוזל כלשהו. לאחר ניקוי החלקים הנחיטניים לשטיפה, יש ליבש את החלקים במלואם לפני התקנה מחדש ושימוש בהם.
- יש להשתמש במוצר זה בהתאם להוראות במדריך למשתמש. המשתמשים אחרים לכל אובדן או נזק הנובעים משימוש לא נכון במוצר זה.

הגבלוֹת שימוש

- אין להשתמש בסוללה או בעמדת טעינה של צד שלישי. ניתן להשתמש ברובוט רק עם תחנת הבסיס מדגם RCXE0109/RCXE0108/RCXE0105.
- אסור לנסות לפרק, לתקן או לשנות את הסוללה או את תחנת הבסיס בעצמו.
- אין למקם את תחנת הבסיס ליד מקור חום.
- אין להשתמש במטלית רטובה או בידים רטובות כדי לנוקות את מגע הטעינה של תחנת הבסיס.

סולולות וטעינה

סוללות וטעינה

- אין להשליך באופן לא ראוי סוללות ישנות. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתוך מיחזור מתאים.
- אם כבל החשמל נזוק או נשבר, יש להפסיק להשתמש בו מיד ולפנות למרכז השירות.
- יש לוודא שהרובוט כבוי בעת ההובלה ולשומר אותו באrizתו המקורי במידת האפשר.
- במקרה שהרובוט אינו בשימוש במשך תקופה ממושכת, יש לטעון אותו במלואו, ולאחר מכן לכבות ולהחסן אותו במקום קרייר ויבש. יש לטען את הרובוט לפחות פעם ב-3 חודשים כדי למנוע פריקת יתר של הסוללה.

 מידע על בטיחות
הלייזר

- חישון הליזר במוצר זה עומד בתקן IEC 60825-1:2014/A11:2021:EN 60825-1:2014. הוא מוצר לייזר Class 1. נא להימנע מגעה עין ישיר אליו במהלך השימוש.
- מוצר לייזר CLASS 1
- מוצר לייזר לצרכן
- EN 50689:2021

 לשימוש בפנים הבית בלבד

 יש לקרוא את חוברת ההוראות למשתמש

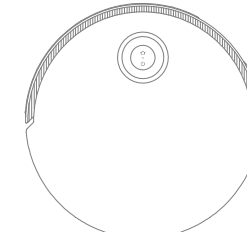
למדריך אלקטרוני מפורט, יש לעיין בכתב הباءה: <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

HE

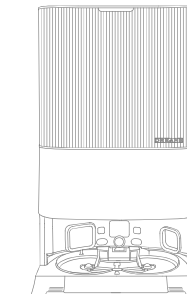
סקירת המוצר

תכלת הארץ

(Dreame X50 Ultra)

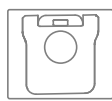


רובוט



תחנת הבסיס

אבייזרים אחרים



שקיות אבק × 2
(1 מותקן מראש)



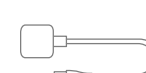
תא חומר הניוקוי
האוטומטי
(モーターバンクマスク)



מדריך למשתמש



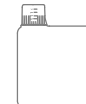
לוחית הארכת הרמפה
של תחנת בסיס



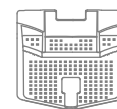
cabl חשמל



כלי ניקוי



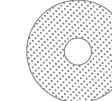
תמייטה ניקוי



מסנן מגש השטיפה
(モーターバンクマスク)



מחזיק רפידת
המגב × 2

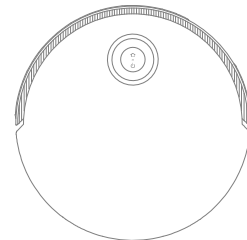


רפידת המגב × 2
(モーターバンクマスク)

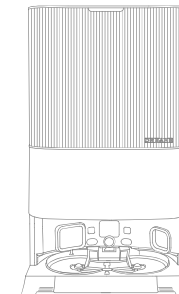
סקירת המוצר HE

תכלת הארץ

(Dreame X50 Ultra Complete)

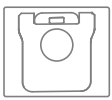


רובוט



תחנת הבסיס

אביזרים אחרים



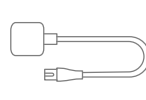
שקיות אבק ×
2 (1 מותקן מראש)



תא חומר הניוקי
האוטומטי
(モトケンタ マラッシュ)



לוחית הארכת הרמפה
של תחנת בסיס
(モトケンタ マラッシュ)



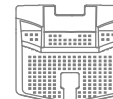
כבל חשמל



כלי ניקוי



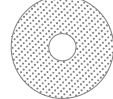
מדריך למשתמש



מסנן מגש השטיפה
(モトケンタ マラッシュ)

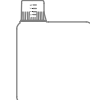


מחזיך רפידת
המגב × 2
(モトケンタ マラッシュ)



רפידת המגב × 2
המגב × 2
(モトケンタ マラッシュ)

ערכת אביזרים נוספים



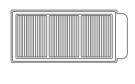
תמישת ניקוי × 1



רפידת
המגב × 12



שקיות אבק × 3



מסנן קופסת
האבק × 3



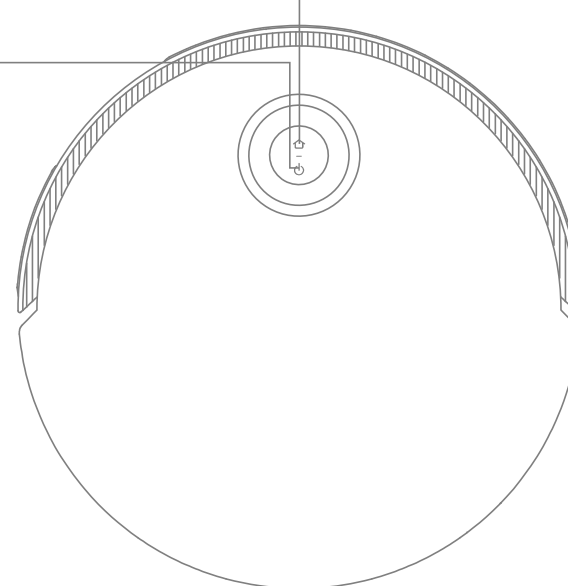
مبرשות רוחשיות × 1
האבק × 2



مبرשת צד × 2

סקירת המוצר

Robbins



כפתור עזינה

- יש ללחוץ כדי לשולח את הרובוט בחזרה לתחנת הבסיס
- יש ללחוץ לחיצה נוספת למשך 3 שניות כדי להשבית את נעלית הילדים

כפתור הפעלה/ניקוי

- יש ללחוץ לחיצה נוספת למשך 3 שניות כדי להפעיל או לכבות
- יש ללחוץ בהתאם הnickio לאחר הפעלת הרובוט

מחוון מצב מעגלי

- כחול קבוע: הnickio או ההתקנות הושלמו
- ירוק קבוע: בטיענה
- כתום מהבהב: שגיאה

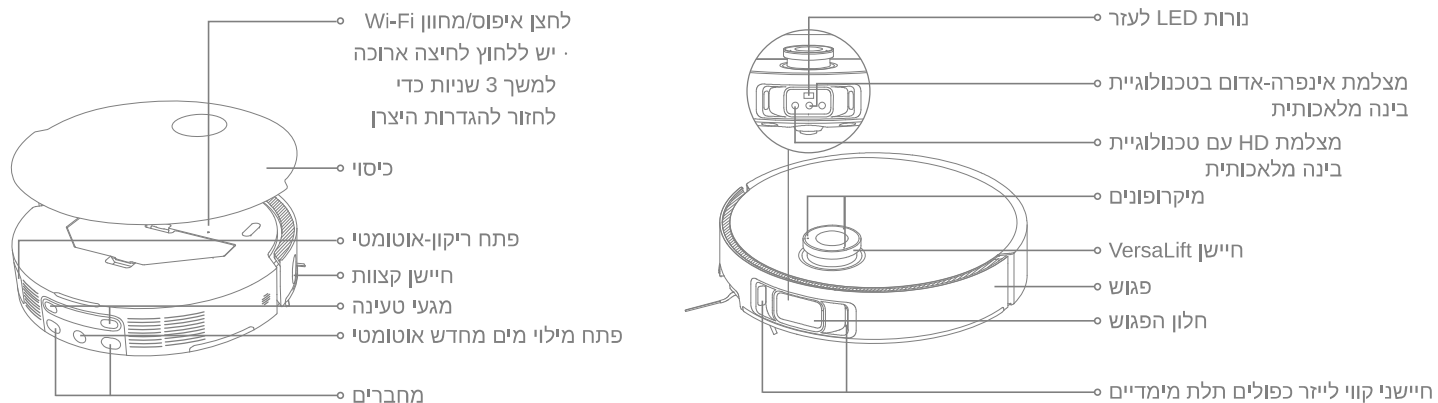
מחוון מצב לחץ

- לבן קבוע: הnickio או ההתקנות הושלמו
- לבן מהבהב: טעינה (לא רמת סוללה חלה)
- כתום קבוע: נמצא במצב המתנה בגל סוללה חלה או מושחה בגל סוללה חלה
- כתום מהבהב: טעינה(רמת סוללה חלה)
- כתום מהבהב: שגיאה
- ורוד מהבהב: המצלמה הופעלה

הערה:

- יש ללחוץ על לחץ כל שזהא על הרובוט כדי להשחות אותו בזמן שהוא מנקה או חזר לטיעינה.
- ניתן להפעיל ולכבות את נעלית הילדים באמצעות אפליקציית Dreamehome.

הרובוט והפתרונות

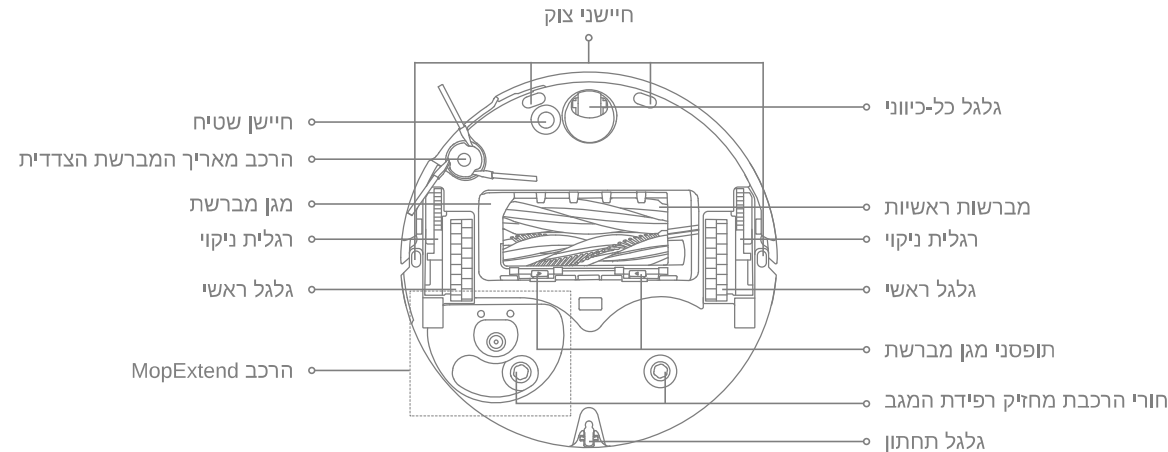


הערה: האובה של חישון VersaLift יונתק כאשר הרובוט במצב המתנה, נטען בטעינת הבסיס או מנקהאזורים נמוכים. במקרה של ניקויאזורים נמוכים, אין להזין את הרובוט מכיוון שהוא עלול להשפיע על מיקומו.

HE

סקירת המוצר

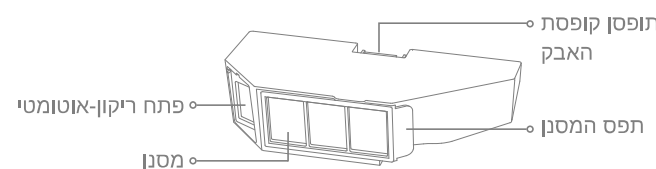
החותם והחישומים



הרכיב המאג'

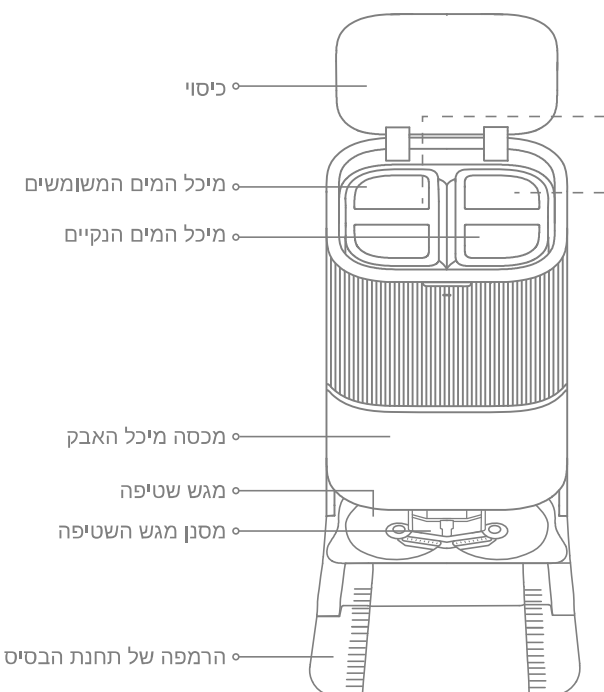


קופסת האבק

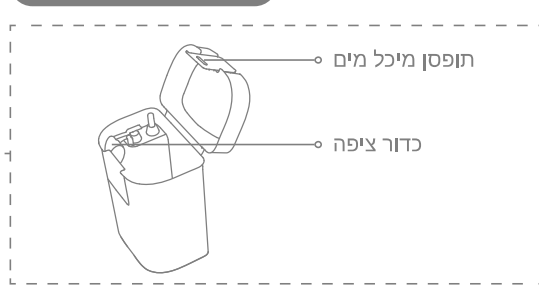


סקירת המוצר

HE

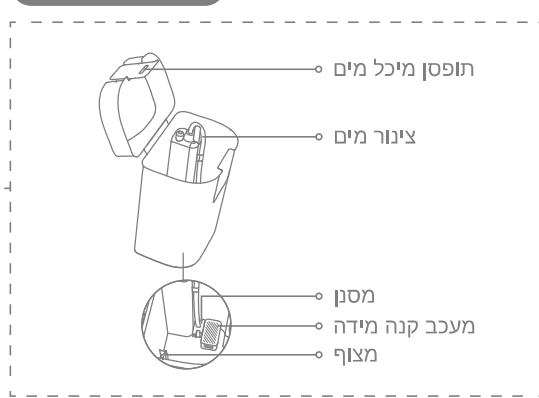


מיכל המים המשומשים



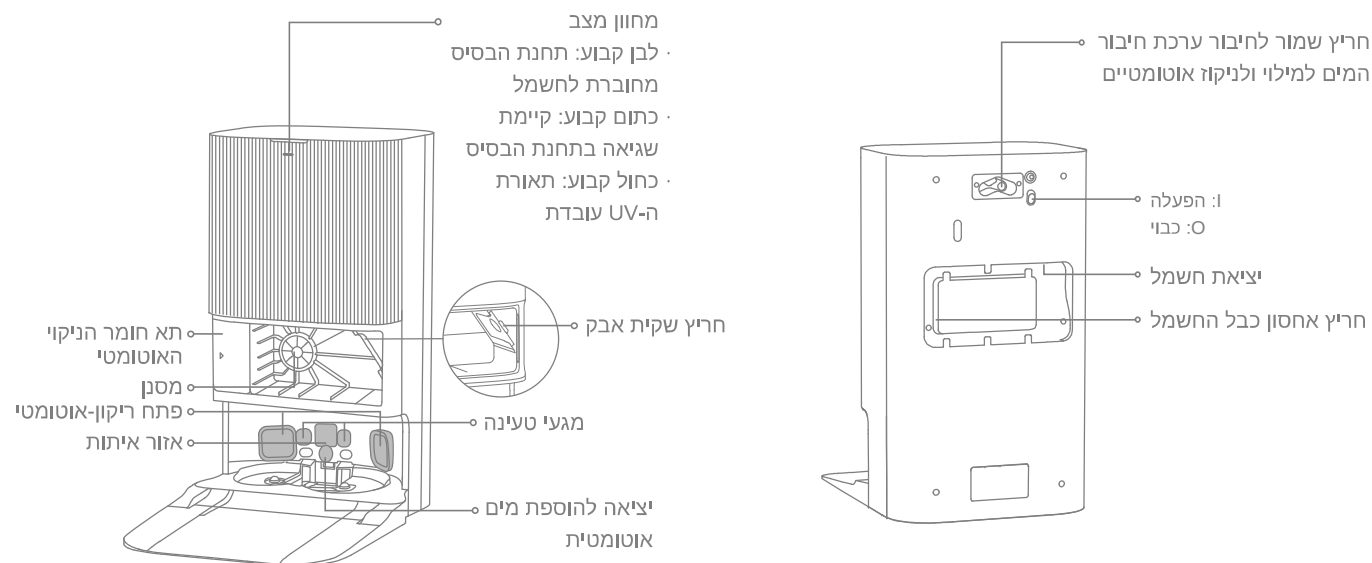
תחנת הבסיס

מיכל המים הנקאים



סקירת המוצר

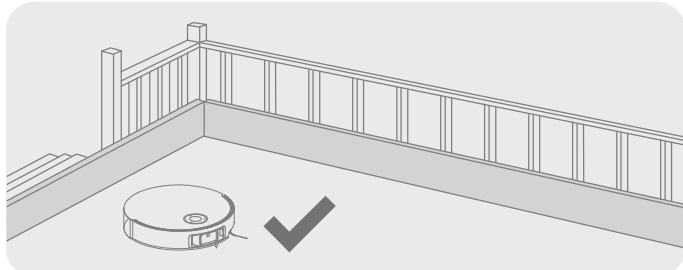
תחנת הבסיס



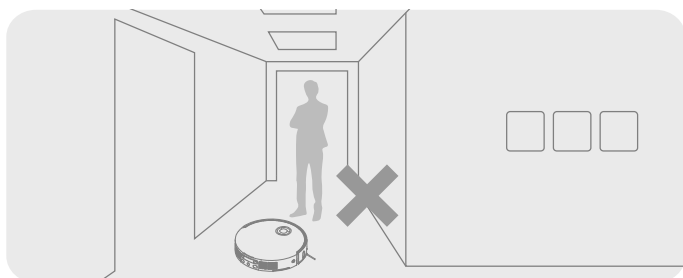
הערה: יש לרכוש בנפרד את מערכת חיבור המים למילוי ולניקוז אוטומטיים. (זמין רק באזורי ספציפיים)

הנה ניקוי

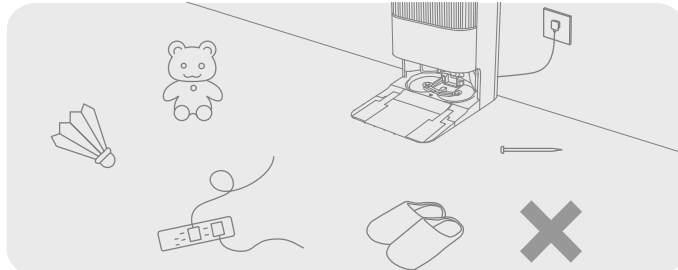
HE



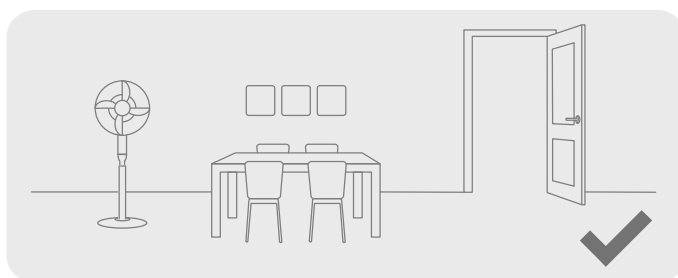
לפני ניקוי, יש להציב מחסום פיזי בקצתה המדרכות כדי להבטיח את פעולתו הבטוחה ווחילקה של הרובוט.



כדי למנוע מהרובוט לא לזהות אזורים שצריך לנקיות, אין לעמוד מול הרובוט, מול הסף, מול המסדרון או מול מקומות צרים.



לפני ניקוי, יש להזיז פריטים בלתי יציבים, שבירים, בעלי ערך או מסוכנים, ולסלק כבלים, סמרטוטים, עציצעים, חפצים קשוחים וחפצים חדים מהחבורת להסתבר בהם, לשחות או להפיל אותם ובקם לאגרום לנזק.



יש לפתוח את דלת החדר לניקוי, ולהניח את הרהיטים במקום המתאים כדי להשאיר יותר מקום.

הערה:

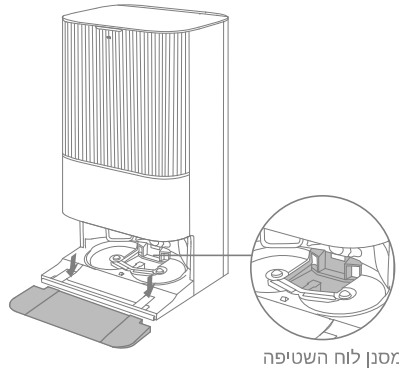
- בעת הפעלת הרובוט בפעם הראשונה, יש לעקוב אחריו בזמן הניקוי כדי להסיר כל מכשול פוטנציאלי בזמן.

- נוהות LED עיר יספקו תאורת עזר בסביבות עגומות.

- אין לשאוב חפצים קשוחים כגון אבני, כדוריות פלדה וחלקי עציצעים, חפצים חדים, כ翱ן פסולת בניין, זכוכית שבורת ומסמרים, אחרת הרצפה עלולה להישרף.

לפני השימוש

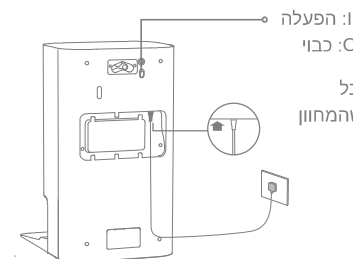
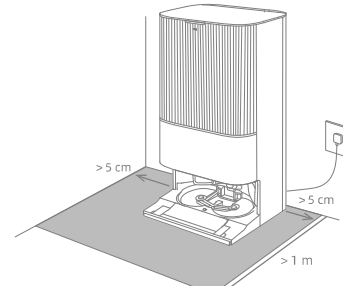
2. יש להתקין את לוחית הארכת הרמפה של תחנת הבסיס



הערה: יש לוודא שמסנן מגש השטיפה מותקן במקומו.

1. יש למקם את תחנת הבסיס ולחבר לשקע חשמל

יש להציב את תחנת הבסיס במיקום פתווח ככל האפשר עם אוז Wi-Fi טוב. יש להשאיר מספיק מרוח כפוי שמאזga באוויר ולהסיר חפצים באזור המזיל. יש להכין את כבל החשמל לתחנת הבסיס ולחבר אותו לשקע.



יש להכין בחזקה את כבל החשמל כלפי מעלה עד שהמדובר יידלק.

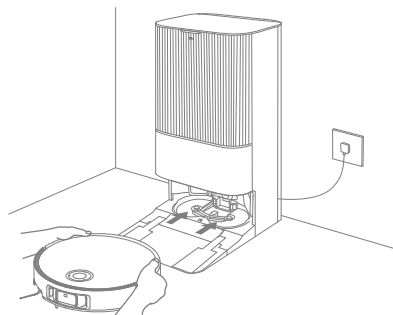
הערה:

- יש לוודא שחפצים לא חוסמים את אזור האיתות.
- כדי למנוע כתמי מים מהרבתת רצפות עץ או שטיחים, מומלץ להציב את תחנת הבסיס על רצפות אריחים או על רצפות שיש.

לפני השימוש HE

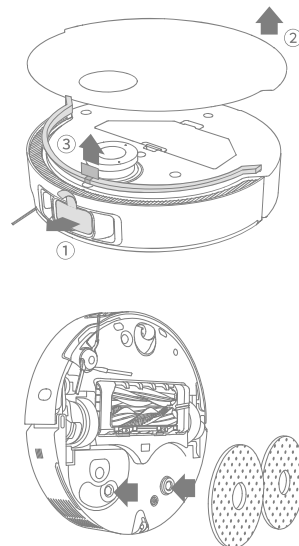
4. יש לחבר את הרובוט לתחנת הבסיס

יש להחזק לחיצה ארוכה על הלחצן  של הרובוט במשך 3 שניות כדי להפעיל אותו. יש להניע את החובוט על תחנת הבסיס כאשר הרכב המגנט פונה כלפיו מגש השטיפה. לאחר מכן תישמע הנקיה קולית כאשר הרובוט יתחבר בהצלחה לתחנת הבסיס. לאחר שהרובוט נטען במלואו, מחווני המזבב ב Robbins ותחנת הבסיס ישארו דלקים במשך 10 דקות ולאחר מכן יתעמננו.



הערה: מומלץ לטעון את הרובוט במלואו לפני השימוש הראשון בו. כאשר לא ניתן להפעיל את הרובוט לאחר שהסוללה התחזקה, יש לחבר את הרובוט באופן יידי לתחנה כדי לטעון אותו.

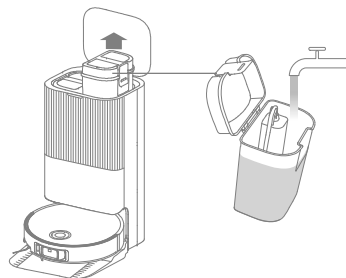
3. יש להסיר את האגנות הרובוט ולהתקין את הרכב המגנט



לפני השימוש

6. יש להוסיף מים נקיים למיכל המים הנקיים

יש להוציא את מיכל המים הנקיים מתחנת הבסיס ולملא את המיכל במים נקיים. לאחר מכן יש להתקין אותו בחזרה בתחנת הבסיס.



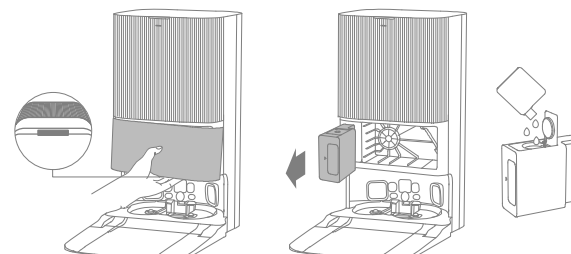
הערה: אין להוסיף מים חמים למיכל המים, מכיוון שהדבר עלול לגרום לעיוות המיכל.

5. יש להוסיף את תמייסת הניקוי

(1) יש להסיר את מכסה מיכל האבק ולמשור החוצה את תא חומר הניקוי האוטומטי.

(2) יש לפתוח את המכסה העליון של התא ולהוסיף את תמייסת הניקוי.

(3) יש לסגור את מכסה התרא, להכנסו אותו בחזרה לתחנת הבסיס ולאחר מכן להתקין מחדש את מכסה מיכל האבק. תמייסת הניקוי תתוסף אוטומטית בזמן העבודה.



הערה:

- ניתן למלא את תא חומר הניקוי האוטומטי בתמייסת ניקוי לשימוש. למניעת תקלות, אין להוסיף נזול אחר מאשר חומר הניקוי המאושר-רשמי.

- יש להתקין את תא חומר הניקוי האוטומטי עד שהוא מתחבר למקום בנקישה.

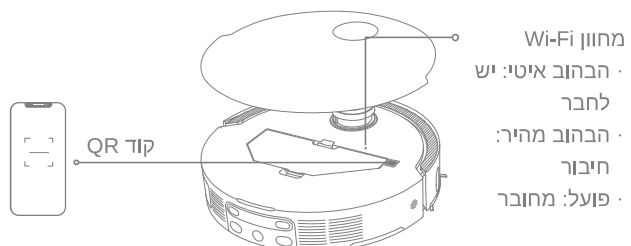
התחברות באמצעות אפליקציית Dreamehome

HE

2. הוספה מכשיר

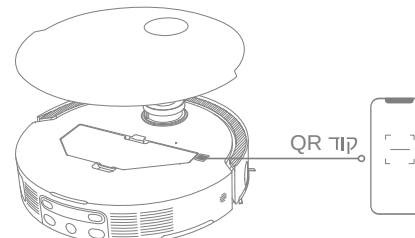
יש לפתוח את אפליקציית Dreamehome, להקיש על "סריקת קוד QR כדי להתחבר", ולסרקו שוב את אותו קוד QR על הרובוט כדי להוסיף את המכשיר. יש לעקוב אחר ההנחיות כדי לסיים את חיבור ה-Wi-Fi.

הערה: לאחר איפוס ה-Wi-Fi, חזרו על שלב 2 ולאחר מכן עקבו אחר ההנחיות כדי לסיים את חיבור ה-Wi-Fi.



1. הורדת אפליקציית Dreamehome

יש להסיר את מסה הרובוט, לסרוק את קוד QR על הרובוט, או לחפש "Dreamehome" בחתונות האפליקציות כדי להוריד ולהתקין את האפליקציה.



הערה:

- רק Wi-Fi של 2.4 GHz נתמך.
- עקב שדרוגים בתוכנת האפליקציה, הפעולות בפועל עשויות להיות שונות מההנחיות במדריך זה. יש לעקוב אחר ההוראות המתבססות על גרסה האפליקציה הנוכחית.

כיצד להשתמש

להציג/לכבות

יש ללחוץ לחיצה אחורית על הכפתור  למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט. מכיון המתח ישרור דלק. או, ניתן את הרובוט על תחנת הבסיס על ידי ישור מגע הטעינה של הרובוט עם אלן שעל בסיס הטעינה, ולאחר מכן החנות יידלק אוטומטית ותתחל הטעינה. כדי לכבות את הרובוט, יש להרחק אותו מתחנת הבסיס וללחוץ לחיצה ממושכת על הלחץ  למשך 3 שניות.

מייפוי מהיר

לאחר האדרת הרשות בפעם הראשונה, יש לעקוף אחר ההוරאות באפליקציה כדי ליצור במהירות מפה. הרובוט יתחל מייפוי ללא ניקוי. כאשר הרובוט חזר לתחנת הבסיס, תהליך המייפוי הושלם והמפה תישמר באופן אוטומטי.

הפסיק/שינה

כאשר הרובוט פועל, יש ללחוץ על כפתור כשלחו כדי להשחות אותו. אם הרובוט מושחה ליותר מ-10 דקות, הוא נכנס אוטומטית למצב שינה. כל המוחונים על הרובוט ייכבו. יש ללחוץ על כל כפתור ברובוט, או להשתמש באפליקציה כדי להעיר את הרובוט.

הערה: אם הרובוט מושחה ומונח על תחנת הבסיס, תהליך הניקוי הנטה יסתהים.

רובוט מופעל מחדש

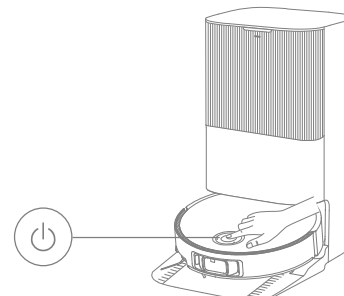
אם הרובוט מפסיק להגיב או שלא ניתן לכבות אותו, יש ללחוץ לחיצה ממושכת על הלחץ  למשך 10 שניות כדי לאפשר כיבוי. לאחר מכן, יש ללחוץ על לחיצה ממושכת על הלחץ  למשך 3 שניות כדי להפעיל את הרובוט.

שאייבה ושתיפה

הערה: לאחר התקנת הרכיב המגב, הרובוט יפעל במצב "שאייבה ושתיפה" בהתאם לבירורת המהדר במהלך הפעולה הראשונה שלו.

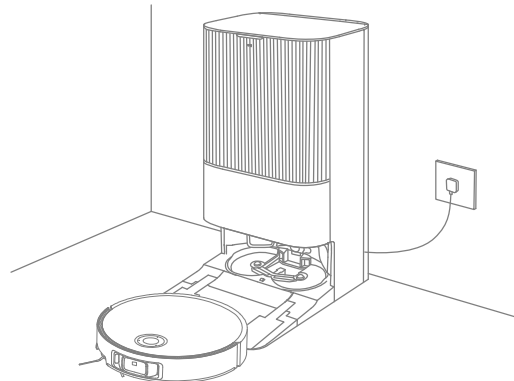
1. להתחלה ניקוי

יש ללחוץ על החלוץ  של הרובוט, או להשתמש באפליקציה על מנת שהרובוט יתחליל מתחנת הבסיס. לאחר מכן הרובוט יתכנס את מסלול הניקוי האופטימלי ויבצע את פעולה הניקוי בהתחسس על המפה שנוצרה.



הערה:

- כדי להבטיח שהרובוט יוכל לחזור בקלות לתחנת הבסיס לאחר הניקוי, מומלץ לאחסן הרובוט להתחילה מתחנת הבסיס.
- כריית המגב יונקו לפני שהרובוט יתחליל לשטוף, ש להמתין בסבלנות.
- אין להזין את תחנת הבסיס, מיכל המים הנקיים, מיכל המים הממלכלים או מסנן מגש השטיפה במהלך השימוש.
- ניתן להפעיל ניקוי מיים חמימים באפליקציה עבור שטיפת מגב, אשר חלה על כל המצלבים.
- כדי למנוע ניקוי מיים חמימים מופעלת, אין לאעת ביציאת המים כאשר הפעוקציה מופעלת.



2. שטיפת מגב אוטומטית

בעת הניקוי, הרובוט יחזיר אוטומטית לתחנת הבסיס כדי לשטוף רפידות מגב בהתחسس על תדיות ניקוי רפידות המגב המצוינת באפליקציה. תחנת הבסיס תמלא מחדש באופן אוטומטי את מיכל המים של הרובוט והרובוט יחדש את הניקוי.

שיטתה לאחר שאיבת

יש להפעיל את פונקציית השטיפה לאחר שאיבת האבק באפליקציה, והרובוט יסיר אוטומטית את הרכיב המגב בתחנת הבסיס כדי לשאוב את הרצפה. לאחר שהשלמת שאיבת האבק, הרובוט יחזור לתחנת הבסיס כדי להתקין את הרכיב המגב, ואילו תחנת הבסיס תרוקן אוטומטית את קופסת האבק. אז, הרובוט יתחל בשטיפה לאחר הרמת המברשת הראשית והמברשת הצדדית.

שאיבת בלבד

יש להפעיל את פונקציית השאיבת בלבד באפליקציה, והרובוט יסיר אוטומטית את הרכיב המגב בתחנת הבסיס ויתחל לשאוב.

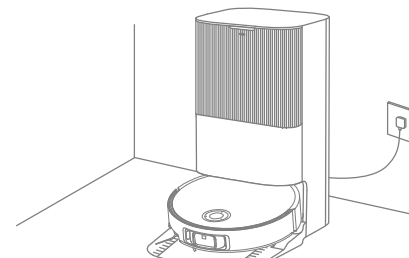
שיטתה בלבד

יש להפעיל את פונקציית השטיפה באפליקציה, והרובוט יבדוק אוטומטית אם הרכיב המגב מותקן בתחנת הבסיס. אם לא, הרובוט יתקין את הרכיב המגב ויתחל בשטיפה לאחר הרמת המברשת הראשית ומברשת הצדדית.

כיצד להשתמש

3. ריקון אוטומטי של תיבת האבק, ניקוי ויבוש של רפידות המגב

לאחר שהרובוט מסיים משימת ניקוי וחזר לתחנת הבסיס לטיענה, תחנת הבסיס תרוקן אוטומטית את קופסת האבק, ולאחר מכן תרחוץ ותיבש את רפידות המגב.



הערה:

- אם פונקציית הריקון האוטומטי כבוייה באפליקציה, תחנת הבסיס לא תרוקן אוטומטית את תיבת האבק.
- תחנת הבסיס תרוקן את קופסת האבק בהתאם להגדרות האפליקציה.

4. יש לשטוף את מיכל המים המשומשים

לאחר שהרובוט סיים את תפקודו, יש לנוקוט את מיכל המים המלוכלכים כדי למנוע ריח לא- נעים.

חלוקת

כדי לשמר על תקינות הרובוט, מומלץ לעין בשימוש באביזרים באפליקציה או בטבלה הבאה לתחזוקה שוטפת.

תקופת החלפה	דוחות תחזוקה	חלק
/	אחד לחודש	חישון שטיח
		חישוני צוק
		חלון הפגוש
		פאגש
		פתח מילי מים אוטומטי של הרובוט
		תחתיות הרובוט
	יש לנוקות אותו לפי הצורך	קופסת האבק
		אלגלים ראשיים
		רגליות ניקוי
כל 2 עד 4 חודשים	/	שקיית האבק
כל 1 עד 3 חודשים		רפיידות המאגב
כל 18 עד 36 חודשים		מעקב כנה מירה

הערה: תדירות התחזוקה ווחילוף החלקיים תלויה בשימוש בפועל. אם מתרחש אייעוז חריג עקב נסיבות מיוחדות, מומלץ לבצע פעולות תחזוקה או להחליף את החלקים.

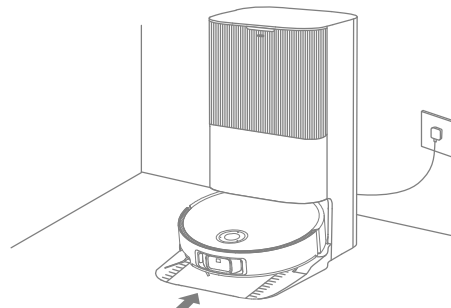
תקופת החלפה	דוחות תחזוקה	חלק
/	לאחר כל שימוש	מייל המים המשמשים
אתה לשבועיים	כל 6-12 חודשים	מייל המים הנקיים
	כל 6-3 חודשים	مبرשות הראשית
	/	מסנן קופסת האבק
	כל 1 עד 2 חודשים	مبرשת צדנית
	אתה לחודש	מחיצקי רפידות המאגב
	/	מסנן מASH השטיפה
אתה לחודש	אחר האיותות של תחנת הבסיס	אזור האיותות של תחנת הבסיס
	מגעי טעינה	מגעי טעינה
	פתח ריקון-אוטומטי	פתח ריקון-אוטומטי
	אלג כל-כיווני	אלג כל-כיווני
	אלג תחתון	אלג תחתון
	חישון קצוזות	חישון קצוזות
	VersaLift	VersaLift
	חישוני קני לייזר כפולים	חישוני קני לייזר כפולים
	תלת מימדיים	תלת מימדיים

HE

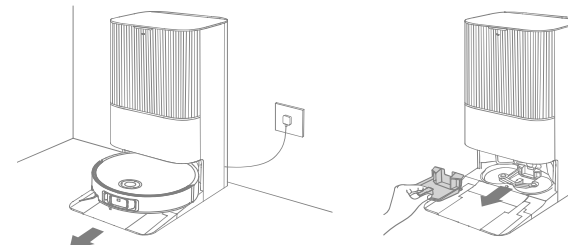
תחזוקה שוטפת

מסן מגש השטיפה

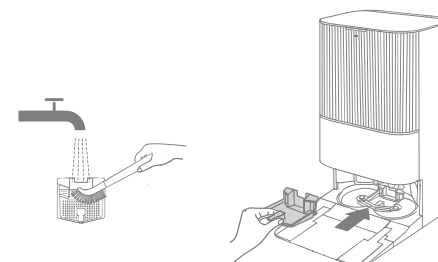
3. השתמשו בישום או לחצו על הלוחץ ⏪ על מנת להחזיר את הרובוט לתחנת הבסיס, אן הניתן אותו ידנית חזרה.



1. יש להוציא את הרובוט ולהסיר את מסן מגש השטיפה לאחר השלמת ניקוי רפידת המגב.



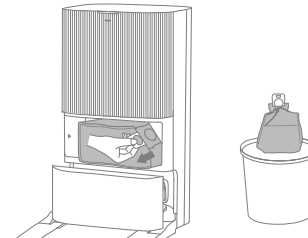
2. יש לשוטף את מסן מגש השטיפה במים נקיים, לנגן ולהחזירו לתוך מסן השטיפה.



תחזוקה שוטפת HE

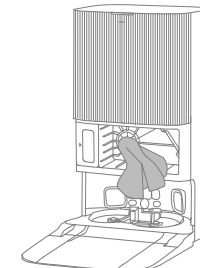
שקיית האבק

1. יש להסיר את כיסוי מיכל האבק ולהשליך את שקיית האבק.

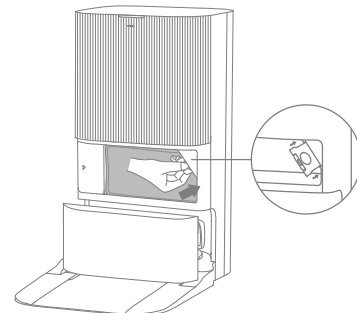


הערה: משיכת כלפי מעלה בידית תאטום את השקיית כדי למנוע נפילה בעקבות של אבק ופסולת.

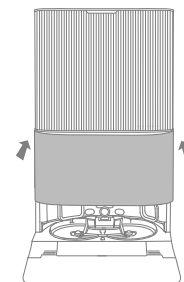
2. יש להסיר את האבק ואת הפסולת מהמסנן עם מטלית יבשה.



3. יש להתקין שקיית אבק חדשה.



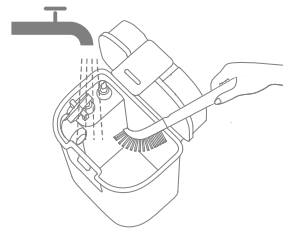
4. יש להתקין בחזרה את מכסה מיכל האבק.



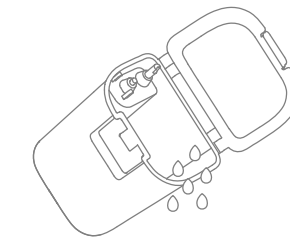
תחזוקה שוטפת

מיכל המים המשומשים

- יש לשטוף את מיכל המים המשומשים במים נקיים, ולהשתמש בכלי הנקיי המצורף לנקיי הדופן הפנימית של מיכל המים המוליכים.



הערה: כדור הציפה במיכל המים המשומש הוא חלק נג. אין להפעיל יותר מדי כוח בעת ניקוי כדי להימנע מגעיה בו.

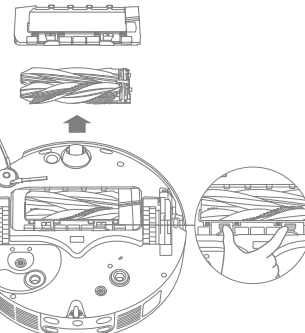


- יש להסיר את מיכל המים המשומשים, לפתח את המכסה שלו ולשפוך את המים המשומשים.

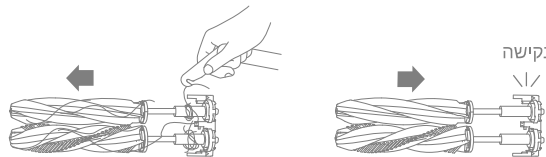
תחזוקה שוטפת HE

שקיית האבק

- יש להחז על תופסני מגן המברשת פנימה כדי להסיר את מגן המברשת ולהרים את המברשות החוצה מהחובות.

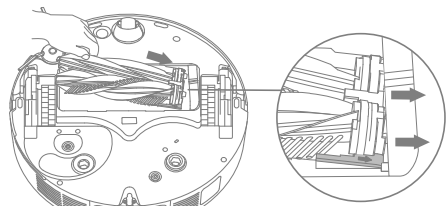


- יש למשוך החוצה את המברשות כפי שמצוג באIOR. יש להשתמש בכל הנקוי המצורף כדי להסיר שער שהסתבר בمبرשת. לאחר הנקוי, דחפו את המברשות לתפס המברשת הראשית ע"ש שתינעל במקומה.

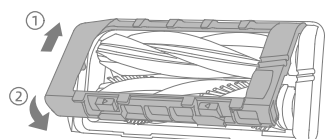


הערה: למנית פאעה, יש להיזהר בזמן המשיכה של המברשות הראשיות.

- כארח החיצים המודפסים על המסך פונים כלפי מעלה, יש להחניא את תפס המברשת הראשית לחיצים כלפי מטה באלאנסון.



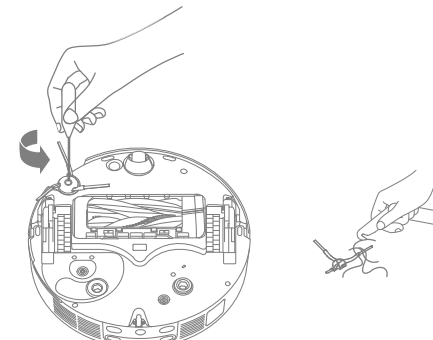
- יש לישר את הקצה הקדמי של מגן המברשת לחץ, הכניסו כלפי מטה באלאנסון, ולאחר מכן דחפו אותו למקוםו.



תחזוקה שוטפת

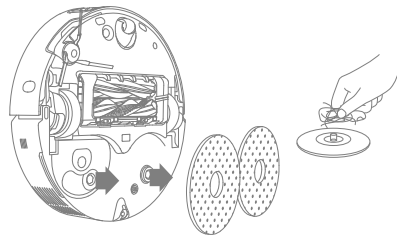
מברשת צדדיות

יש להברиг את מברשת הצד עם מברג, לנוקות את השיער מהمبرשת ולאחר מכן להבריג אותו בחזרה.

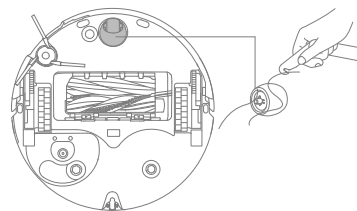


מחזיקי רפידת המגב

יש להסיר ולנקות את מחזיק רפידת המגב.



אלגל כל-כיווני



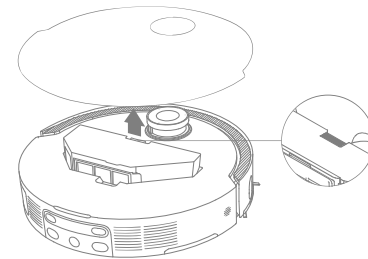
הערה:

- יש להשתמש בכלים כגון מברג קטן כדי להפריד את הציר והצמיג של האגלל הכל-כיווני. אין להפעיל כוח מופרז.
- יש לשטוף את האגלל הכל-כיווני מתחת למים הזרמיים ולהחזרו לאחר ייבוש מלא.

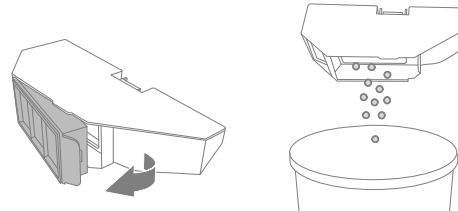
תחזוקה שוטפת HE

קופסת האבק והמסנן

1. הטיירו את מכסה הרובוט ולולוחץ על התזופין כדי להסיר את קופסת האבק.

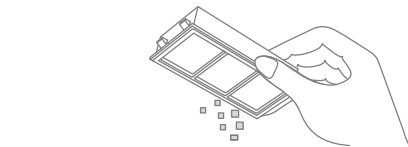


2. יש להסיר את מסנן קופסת האבק ולאחר מכן לרוקן את תיבת האבק.



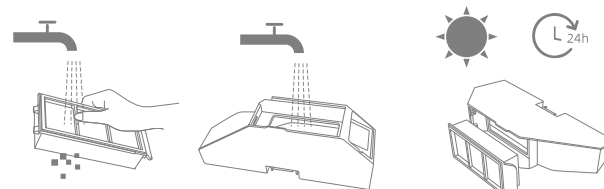
הערה:

- יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים נקיים בלבד. אין להשתמש בשום חומר נקי.
- יש להשתמש בקופסת האבק ובמסנן רק כשם יבשים לחילוץ.



הערה: אין לנסות לנקוט את המסנן עם מברשת, אצבע או חפצים חדים כדי למנוע נזק.

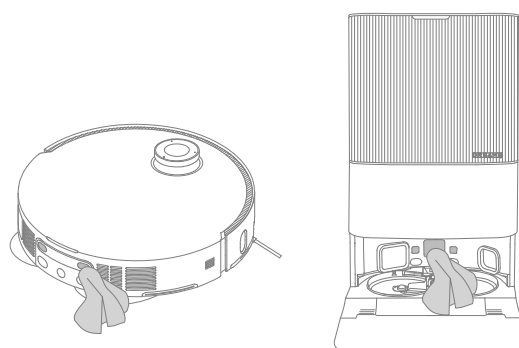
4. יש לשטוף את קופסת האבק ואת המסנן במים וליבש אותם לחילוץ לפני התקנתם מחדש.



HE

מגעי הטעינה ואזור האיתות

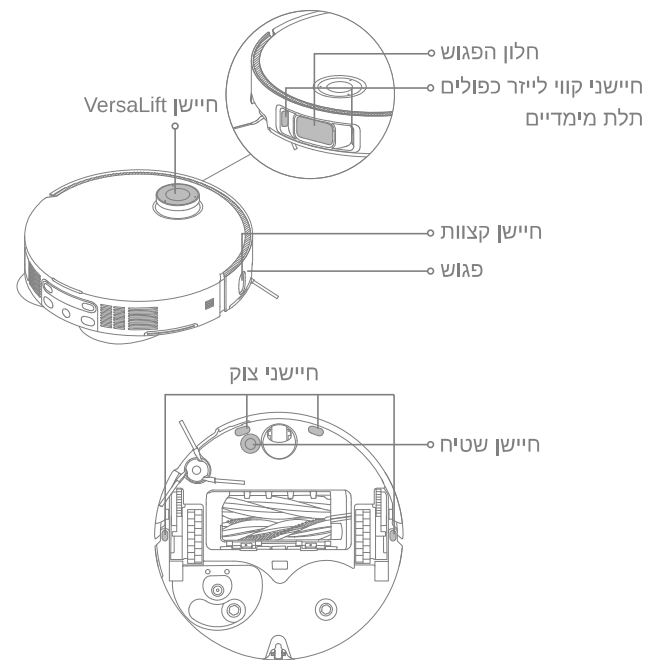
יש לנוקות את מגעי הטעינה ואת אזור האיתות באמצעות מטליית רכה ויבשה.



תחזקה שוטפת

חישני הרובוט

יש לנגב את החישנים של הרובוט באמצעות מטליית רכה ויבשה, כפי שמצווג בתרשימים לעיל:

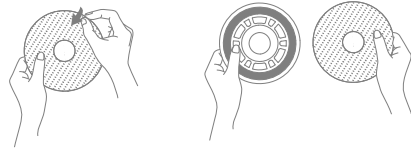


הערה: מטליית רטובה עלולה לגרום נזק למרכיבים וריגושים בתוכן הרובוט ובתחנת הבסיס.
יש להשתמש במטליית יבשה לניקוי.

תחזקה שוטפת HE

רפיחות המגב

יש להסיר את רפיחות המגב מהתפסי משטח המגב כדי להחליפו.

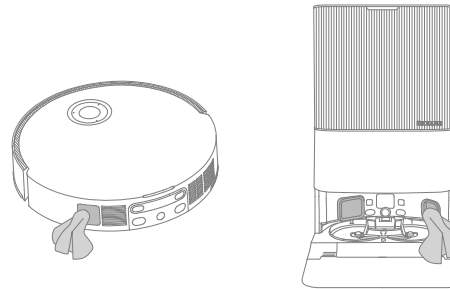


סוללה

הרובוט מכיל מערכת סוללות ליתיום-יון בעלת ביצועים גבוהים. יש לוודא שהסוללה נשארת טעונה היטב לשימוש יומיומי כדי לשמור על ביצועי סוללה אופטIMALים. אם הרובוט אינו בשימוש לפרק זמן מסוים, יש לכבות ולאחסן אותו. כדי למנוע נזק מפריקת יתר, יש להטען את הרובוט לפחות פעם בשלושה חודשים.

פתח ריקון-אוטומטי

יש לנוקות את פתחי הריקון האוטומטי של הרובוט ושל תחנת הבסיס עם מטליית רכה ויבשה.



פתרונות תקלות

HE

בעיה	פתרונות
הרובוט אינו נדלק.	הטמפרטורה של הסוללה נמוכה מדי או גבוהה מדי. מומלץ להפעיל את המכשיר בטמפרטורה שבין 0°C ל-40°C. יש לטען מחדש את הרובוט.
לא ניתן לטען את הרובוט.	תחנת הבסיס אינה מחוברת לחשמל, יש לוודא שני הCONTACTים של כבל החשמל שלה מחוברים כהלכה. המגע בין מגע הטעינה בתחנת הבסיס לחובוט גראון, נא לנוקוט את מגע הטעינה. יש לבדוק אם יש עצם זור במחבר של הרובוט ולהסיר את העצם הזר אם קיים.
הרובוט לא מצליח להתחבר ל-Wi-Fi.	시스템 רשת ה-Wi-Fi שגוייה. יש לוודא שהסיסמה המשמשת לחיבור לרשת ה-Wi-Fi נכונה. הרובוט אינו תומך בחיבור Wi-Fi של 5 GHz. יש לוודא שהחובוט מצליח לחבר לחיבור Wi-Fi במהירות 2.4 GHz. אוות ה-Wi-Fi חלש. יש לוודא שהרוביוט נמצא באזורי עם יציב Wi-Fi טופ. יתכן שהרוביוט לא מוכן להגדירה. יש ליצאת ולהיכנס מחדש לאפליקציה ולאחר מכן לנסנות שוב לפיקוח ההוראות.
הרובוט לא יכול למצאו ולהחזיר את תחנת הבסיס.	תחנת הבסיס מנוטקת מהחשמל או זהה כשהרוביוט לא נמצא עליה. יש לחבר את תחנת הבסיס לאספקת החשמל או להניע את הרובוט על חhnנת הבסיס לטיעון. יש יותר מדי מכשולים מסביב לתחנת הבסיס. יש למקם את תחנת הבסיס באזור פתוח יותר. החזות הרוביוט עלולה לארום לו למקם את עצמן מחדש, והוא ייצור מחדש מפה אם המיקום מחדש יכשל. אם הרוביוט רחוק מדי מתחנת הבסיס, יתכן שהוא לא יוכל לחזור אוטומטית בעצמן, ובמקרה זה יש צורק למקם את הרוביוט באופן ידני על תחנת הבסיס, יש לנגב את אזורי האיתות בתחנת הבסיס כדי להסיר אבוק או פסולת.

פתרונות תקלות

HE

פתרונות	בעיה
<p>בדקו אם יש מספיק מקום משני הצדדים או לפני תחנת הבסיס כדי למנוע את חסימת הרובוט. מסלול החזרה לטעינה חסום, למשל דלת סגורה. הרובוט עלול להחליק אם הרצפה מול תחנת הבסיס רטובה מדי. אם כן, יש לנוקוט את עודפי המים לפניהם ניסיון חזרה. מומלץ להעביר את תחנת הבסיס למקום אחר ולנסות שוב. יש לוודא שלוחית הארכת הרמפה מותקנת היטב.</p>	<p>הרובוט נתקע מול תחנת הבסיס ולא יכול לחזור אליה.</p>
<p>לא ניתן ללבות את הרובוט כשהוא בטעינה. מומלץ להזיז את הרובוט מתחנת הבסיס, ולאחר מכן ללחוץ לחיצה ממושכת על לחצן  למשך 3 שניות כדי ללבות אותו. אם לא ניתן ללבות את הרובוט על ידי ביצוע שלב 1, יש ללחוץ לחיצה ממושכת על לחצן  למשך 10 שניות כדי לאלץ את הרובוט להיבנות. אם הבעיה נשמשכת, יש ליזור קשר עם שירות לקוחות.</p>	<p>הרובוט אינו נ开办.</p>
<p>ЛОקח בערך 4.5 שניות לטעון את הרובוט במלואו כאשר הסוללה שלו חולה. הפעלת הרובוט בטמפרטורות מוחזק ותלוות לציוויל, תאוטומטית את מהירות הטעינה כדי להאריך את חי' הסוללה. מגעוי הטעינה ה-ברובוט זה בתחנת הבסיס עשוי להיות מLOCלים, נא לנגב אותם עם מטלית יבשה.</p>	<p>מהירות הטעינה איטית.</p>
<p>יש לבדוק אם מסנן קופסת האבק סתום. אם כן, יש לנוקוט או להחליף אותו. עצם קשיich עלול להיתפס בمبرשת הראשית או בקופסת האבק. יש לבדוק ולהסיר עצמים קשיichים. המברשת הראשית או המברשת הצדית עלולה להסתבך. יש לבדוק ולהסיר עצמים זרים. יש להעביר את מצב היניקה להגיל או לשקט.</p>	<p>הרעש מתגבר בזמן שהרובוט פועל.</p>
<p>יש לארגן ולסדר חפצים כ周围 כבלי חשמל ונעלים בית לפני השימוש ב robott. עובדה על משטחים רטובים וחלקיים אורמת להחלקת האגלן הראשי. מומלץ ליבש את המיקומות הרטובים לפני השימוש ב robott. יש לנגב את חלון הפגוש ואת חישוני קווי הליזר בתלה מייד על הרובוט עם מטלית נקייה ורכה כדי לשמור אותם נקיים ולא הפרעתו.</p>	<p>הרובוט זו מבלי למכת בסלול שנקבע.</p>

פתרונות תקלות

HE

בעיה	פתרונות
הרובוט מפספס את החדרים שייש לנוקות.	יש לוודא שדלתות החדרים לניקוי אכן פתוחות. המקום בחזית החדר לניקוי עלול להיות רטוב וחלקלק, ולגרום להובוט להחליק ולעבוד בצורה לא תקינה. יש ליבש את הרצפה לפני השימוש בתרבונו.
הרובוט אינו ממשיך לנוקות לאחר טעינה.	יתכן שהרובוט מוגדר למצב (DND) נא לא להפריע, אשר ימנع ממנו לחדר את הניקוי. הרובוט לא יחדש את הניקוי לאחר החזרה ידנית של הרובוט לתחנת הבסיס או שילוח הרובוט לטעינה דרך האפליקציה או הלחץ  .
התchnerה אינה יכולה להרaken אוטומטית את קופסת האבק.	יש לבדוק אם שקית האבק במיכל האבק מלאה. אם שקית האבק אינה מלאה, יש לבדוק אם יש חסימה כלשהי בפתחי האוורור של הריקון האוטומטי של הרובוט, תחנת הבסיס או תיבת האבק. אם יש, נא לנוקות את החלק החוסם בזמן.
מפלס המים במגש השטיפה אי שם תקין.	יש לבדוק אם האיטום על מיכל המים המשומשים רופף או אינו מותקן כהכלצה, ולסדר אותו באופן יידי אם כן. אם הבעה נמשכת, יש לפנות לצוות השירות לאחר המכירה. יש ללחוץ בעדינות כלפי מטה על מיכל המים המשומשים כדי לוודא שהוא מותקן כהכלצה. יש להסיר את מסנן מגש השטיפה ולבדוק אם ניקוז הביוב סתום ולנקות אותו. יש לבדוק את תמישת הניקוי. אין להוסיף שום נזול מלבד תמישת הניקוי המאושרת רשמית.
מחזיק רפידת המגב מורם בצורה חריגה.	יש להסיר את מהזיק רפידת המגב כדי לבדוק אם יש עצם זר שתקוע בו, ולנסות להפעיל מחדש את הרובוט. אם הבעה נמשכת, יש לפנות לצוות השירות לאחר המכירה.
יש מים מתחת למיכל המים הנקיים או סביב האטם.	בעת הוצאת מיכל המים הנקיים, יתכן שיישארו מעט מים בצדור מתחת למיכל או סביב האטם. זה נורמלי. נא לנגב עם מטלית יבשה.

לתמיכה נוספת, יש ליצור איתנו קשר דרך <https://global.dreametech.com>

תחנת הבסיס

דגם	RCXE0105	RCXE0108	RCXE0109
הספק נקוב		220-240 V~ 50-60 Hz	
הספק נקוב		20 V --- 2 A	
הספק נקוב (במהלך ריקון אבק)	700 W		
הספק נקוב (במהלך ניקוי מים חמימים)	1160 W		
מתוח נקוב (במהלך טיעינה ויבוש)	87 W		

הערה:

- הספק נקוב (במהלך ניקוי מים חמימים) נקבע לפי ערך ההספק במהלך התקופה הייצואית (טמפרטורת מים של 25°C).
- מתוח נקוב (במהלך טיעינה ויבוש) נקבע על פי ערך המתוח החשמלי במהלך תקופת הטיעינה המלאה.

ריבוט

דגם	RLX85CE-3	RLX85CE-1	RLX85CE
זמן טעינה	RLX85CE-6	RLX85CE-5	RLX85CE-4
4.5 שעות בקיורוב			
מתוח מדורה	14.4 V ---		
ס坎坷 מדורה	75 W		
תדריות הפעלה	2400-2483.5 MHz		
הספק פלט	< 20 dBm		
רבבי			

בשימוש רגיל, יש לשמור על מרחק הפרדה של 20 ס"מ לפחות בין האנטנה לאף המשתמש.

סילוק והסרה של סוללות

סוללת הליתיום-יון המבנית מכילה חומרים מסוכנים לסביבה. לפני השלמת הסוללה, יש לוודא שהсолלה מוסרת על ידי טכנאים מוסמכים ושהיא הושלכה במתוך מחזור מתאים.

- יש להוציא את הסוללה מהמכשיר לפני אריטה;
- יש לנתק את המקשר מרשת החשמל בעת הוצאת הסוללה;
- יש להשליך את הסוללה בבטחה.

זהירות:

לפני הסרת הסוללה, יש לנתק את החשמל ולזרק את הסוללה ככל האפשר. יש להשליך סוללות לא נחוצות במתוך מייחזר מתאים. אין לחשוף לסביבה בטמפרטורה גבוהה כדי למנוע סיכון לפיצוץ. בתנאים פוגעניים, נזול עלול להיפלט מהסוללה. אם מתרחש מגע, יש לשטוף במים ולפנות לעזרה רפואי.

מדריך הסרה:

1. יש להפוך את הרובוט, להשתמש בכל מתחאים כדי להסיר את הברגים בגב הרובוט, ולאחר מכן להסיר את המכסה.
2. יש לנתק את החיבורים בין הסוללה לוח PCB כדי להסיר את הסוללה.