

eureka®

NER200

ROBOT VACUUM CLEANER

הוראות הפעלה
לשואב אבק
רובוטי

דגם

NER200



חברת TECH-VAC מודה לכם על מתן האמון במוצרינו!
כדי להפיק את מירב התועלת מהמוצר, אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו ושימרו עליה בהישג יד לשימוש עתידי.

הקפידו להשתמש במוצר אך ורק בהתאם להוראות הבטיחות.
לרשותכם מרכז שירות הלקוחות של חברת TECH-VAC:

מרכז טלפוני: 074-7809242

איזור מרכז ודרום: 03-6872161

איזור צפון: 04-8671507

לפני שימוש ראשון

- הוציאו מהאריזה את כל חלקי המכשיר ובדקו את תקינותם. במקרה ונתקלתם בבעיה פנו בהקדם האפשרי למוכר.
- למען בטיחות ילדיכם, אנא שמרו את כל חומרי האריזה (שקיות פלסטיק, קופסאות קרטון, קלקר וכו') מחוץ להישג ידם. ניתן לשמור על האריזה לצורך אחסון עתידי.
- הקפידו להסיר כל פסולת אריזה שעלולה להשאר במכשיר.

פינוי



מכשיר זה בנוי מחומרים הניתנים לשימוש חוזר. הסימן שמשמאל המוטבע על המוצר או על המסמכים הנלווים, מצוין, בהתאם לתקנות האיחוד האירופי EC/2002/96 לסילוק ופינוי ציוד חשמלי ואלקטרוני משומש (WEEE), שאין להתייחס למוצר כאל אשפה ביתית רגילה, אלא יש לפנותו למרכז איסוף המתאים למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. למידע נוסף, התקשרו לרשות המקומית במקום מגוריכם או למשרד להגנת הסביבה. לפני השלכת המכשיר, חתכו את כבל החשמל כך שלא ניתן יהיה לחבר אותו לרשת החשמל.

4	הוראות בטיחות.....
8	חלקים מסופקים.....
9	חלקי המכשיר.....
10	הכנה לפעולה.....
12	עקרונות התפעול.....
13	שלט רחוק.....
14	שימוש ותחזוקה.....
17	טיפול בתקלות נפוצות.....
17	מפרט טכני.....

כללי

- ▲ יש לקרוא את כל הוראות הבטיחות לפני הפעלת המכשיר ולשמור עליהן לשימוש עתידי. היצרן ו/או היבואן לא יהיו אחראים לכל נזק שייגרם כתוצאה משימוש במכשיר שלא בהתאם להוראות.
- ▲ המכשיר מיועד לשימוש ביתי בלבד ולא למטרות מסחריות. השתמשו בו אך ורק לייעודו המקורי כמפורט בחוברת זו. אין לבצע בו התאמות לשימוש אחר.
- ▲ מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או מנטליות מופחתות, או העדר הניסיון והידע, אלא אם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח ע"י האדם האחראי לבטיחותם, המונע מהם שימוש במכשיר בצורה לא בטוחה, ללא פיקוח או הדרכה; וכן ילדים צריכים להיות תחת השגחה כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.
- ▲ יש להשתמש אך ורק באביזרים משלימים שסופקו ע"י היצרן או אושרו על ידו.
- ▲ אין לפתוח או לפרק את המכשיר מעבר למפורט בהוראות ההפעלה לצורך תפעול או ניקוי.
- ▲ אין להשתמש במכשיר במקום רטוב או חם מדי (בקרבת כיריים או תנור).
- ▲ אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים, נפיצים או רעילים.
- ▲ הקפידו להפעיל את המכשיר רק במקום מואר ומאוורר היטב.
- ▲ אין להפעיל את המכשיר אם הוא פועל בצורה לא תקינה (כמו פליטת ריח לא נעים, או עשן או התחממות יתר), או אם נפגע גוף המכשיר (כולל חדירת נוזלים), הכבל או התקע שלו. יש להפסיק מיד את השימוש בו ולהביאו לתחנת שרות מוסמכת, לבדיקה, תיקון או התאמה.

ספק מתח לטעינה

- ▲ יש להשתמש אך ורק בספק המתח המקורי ולא בשום תחליף אחר.
- ▲ וודאו שמתח החשמל המגיע לשקע שבקיר הוא 230V 50Hz עם הארקה תקנית ונתיך הגנה. השקע צריך לתמוך בהספק החשמל המקסימלי של מכשיר זה. אם התקע אינו מתאים לשקע החשמל, יש לבצע את ההתאמות הנדרשות ע"י חשמלאי מוסמך. מומלץ שלא להשתמש במפצל חשמל ובכבל הארכה.
- ▲ יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק הספק לשקע החשמל. אין לחבר או

לנתק את הספק משקע חשמל בידיים רטובות או עם רגליים יחפות. הקפידו על ניתוקו במשיכת גוף הספק עצמו ולא במשיכת הכבל.

▲ ספק המתח מיועד לשימוש פנים בלבד. יש להרחיקו מרטיבות ומחום גבוה ולוודא שהוא מוגן מפני פגיעה פיזית. אין להניח עליו או לתלות עליו חפצים או לאפשר לו להתחמם יתר על המידה, שכן הדבר עלול לגרום לנזק, דליקה או התחשמלות.

▲ מקמו את עמדת הטעינה על הרצפה באופן שמצד אחד לא תהווה מכשול בדרך ומצד שני תהיה נגישה לשואב. הרחיקו אותה ממקורות חום ומקורות אש חשופה כגון נרות דולקים.

▲ בעת טעינת המכשיר הוא חייב להיות כבוי.

▲ מנעו נפילת עצמים או התזת נוזלים כלשהם ובפרט חומצות על הספק.

▲ הרחיקו את ספק המתח מאש גלויה כגון נרות דולקים.

▲ וודאו שספק המתח מחובר לשקע המספק את רמת המתח המסומנת על הספק.

▲ אין לפתוח את הספק. במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.

▲ לשמירת תקינות כבל החשמל, אין לכרוך אותו סביב המכשיר ואין לסובב או לקפל אותו בחדות.

▲ יש לנתק את ספק המתח ממקור המתח לפני כל טיפול ניקוי ותחזוקה.

▲ בשימוש עם כבל מאריך יש לוודא תקינות מוליך הארקה שבכבל.

▲ כדי למנוע סכנת שריפה או התחשמלות, חובה לפנות לשרות במקרים הבאים:

• שבר בגוף המכשיר.

• חדירת עצמים או נוזלים לתוך המכשיר.

• במקרה של ריח מוזר או רעשים.

סוללות ליתיום ואחרות

- ▲ במידה והסוללה אינה נטענת יותר, יש להחליפה באחת מתחנות השרות הקרובות למקום מגוריך, ראה רשימת תחנות שרות מצורפת לתעודת האחריות.
- ▲ בשימוש לא נכון, הסוללה יכול להתפוצץ, להתלקח או אפילו לגרום לכוויות כימיות - הקפידו לטעון ולאכסן את הסוללה אך ורק על פי הוראות היצרן.
- ▲ אין לשרוף את הסוללה או להשליכה לאש. אפילו חשיפת סוללה לחום גבוה כגון באור שמש ישיר או במכונת חונה בשמש, עלולה לגרום לפיצוץ!
- ▲ יש לשמור על הסוללה בסביבה יבשה.
- ▲ יש למנוע מגע בין סוללה לחפץ מוליך חשמל העלול לגרום לקצר חשמלי בין שני קוטבי הסוללה ולפיצוץ!
- ▲ אין לפרק את הסוללה או לחשוף אותה למכות חזקות כגון באמצעות פטיש, הפלה או דריכה.
- ▲ סוללות מכילות חומרים מסוכנים – אין להתעסק בסוללות ליתיום-יון פגומות או דולפות.
- ▲ יש לשמור על הסוללות הרחק מהישג יד של ילדים ולהקפיד לפנות סוללות "גמורות" למתקן איסוף ייעודי.
- ▲ כשהמכשיר אינו בשימוש תקופה ארוכה יש להוציא ממנו את הסוללות.

שואב אבק רובוטי

- ▲ אין להשתמש בשואב בסביבה רטובה או מחוץ לבית. יש להבטיח שלא יחדרו נוזלים לשואב דרך פתחי האוורור.
- ▲ אין להשתמש בשואב במקום שבו יהיה חשוף לאור שמש ישיר.
- ▲ אין להפעיל את השואב על גבי רצפה משופעת.
- ▲ למרות חיישני הנפילה אין להניח אותו לפעול על מדרגות או משטחים מעל הרצפה כמו ריהוט.
- ▲ אין להפעיל את השואב בחדר שבו הרצפה או הקיר מכוסים מראות באופן שיישבשו את פעולת חיישן IR לזיהוי מכשולים.
- ▲ יש להשתמש אך ורק באביזרים משלימים שסופקו ע"י היצרן או אושרו על ידו.

כמו כן עליהם לעמוד בכל תקן שנקבע עבורם.

▲ אין להשתמש בשואב ללא מסננים או כל חלק אחר שאמור להיות בו.

▲ יש לפנות את הרצפה מחפצים/חלקים קטנים שעלולים לגרום נזק לשואב: מטליות קטנות, כבלי חשמל, חגורות, מגבות, כריות, וחוטי טלפון יכולים להסתבר בגלגלים או במברשות השואב.

▲ יש לפנות את הרצפה מחפצים חדים שעלולים לגרום נזק לשואב או שהשואב עלול לגרום בדרכו באופן שישרטו את הרצפה.

▲ יש לנקות קודם את הרצפה משלוליות של נוזלים. שלוליות אפילו קטנות של שמן או הפרשות של חיות מחמד עלולות לא רק ללכלך את כל החדר אלא גם להזיק לשואב.

▲ יש להקפיד במיוחד לפנות את הרצפה מפריטים לוחטים, דליקים או רעילים (כגון תנור פועל או מיכלים עם חומרי ניקוי דליקים או רעילים).

▲ יש לפנות את הרצפה מחלקי ריהוט או עצמים אחרים שבירים או בלתי יציבים במידה כזו שהשובר עלול להפיל אותם.

▲ הקפידו למנוע גישה מילדים וחיות מחמד לחדר בו פועל השואב.

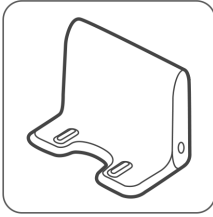
▲ הזהרו שלא לבוא במגע עם השואב באופן שבגדים או חלקי גוף (שיער, אצבעות, וכו') יסתבכו במברשות או בגלגלים.

▲ הזהרו שלא למעוד על השואב.

▲ אין להשתמש בשואב כאשר מיכל האבק שלו מלא עד הסוף.

▲ יש להבטיח איזורור לגוף השואב ואין לכסות אותו בניילון או בכל כיסוי אחר גם בזמן הטעינה.

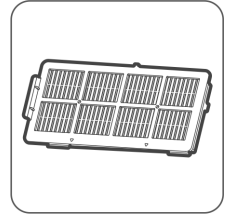
חלקים מסופקים



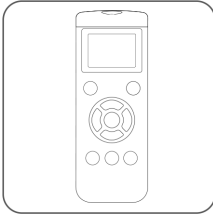
עמדת טעינה



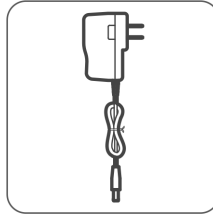
מברשת צד



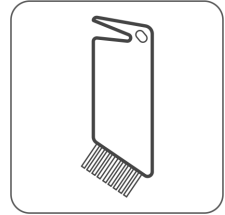
מסנן



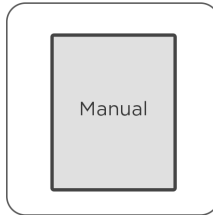
שלט רחוק



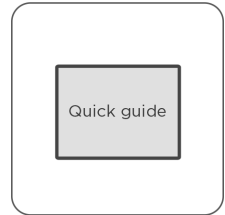
מטען



מברשת ניקוי

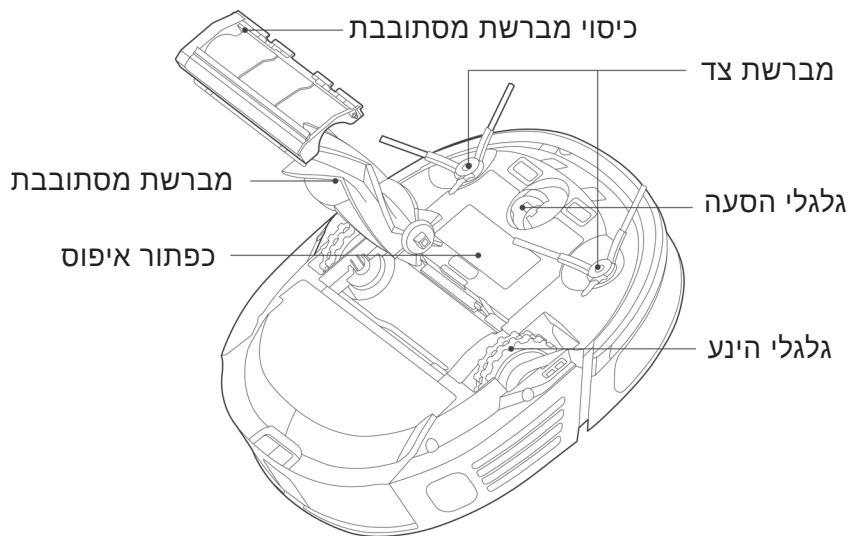
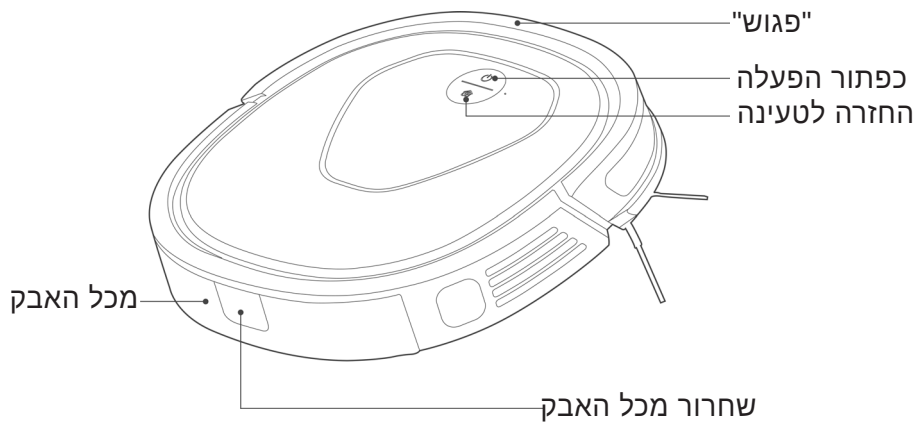


חוברת הדרכה



מדריך מהיר

חלקי המכשיר

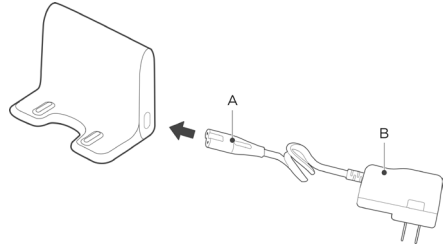


הערות

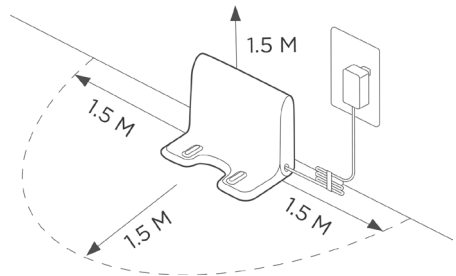
- אין להציב את עמדת הטעינה באור שמש ישיר.
- אין לכסות את אנטנת השידור של עמדת הטעינה במדבקות או בחפצים אחרים.
- אין להציב את עמדת הטעינה על רצפות רכות כמו שטיח.
- יש לוודא מרווח של 1.5 מ' מכל כיוון (למעט מהקיר).
- יש לאבטח את כבל החשמל שלא יגרר ע"י המכשיר.
- יש לשמור על אזור הטעינה יבש.
- יש לשמור על מגעי הטעינה יבשים ונקיים. במקרה והמכשיר אינו נטען יש לנקות היטב את המגעים.

הצבת עמדת הטעינה

1. חברו את קצה A של כבל החשמל לעמדת הטעינה ואת קצה B שלו לשקע חשמל.

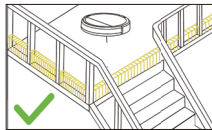
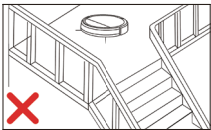
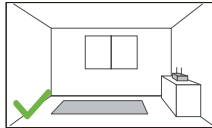
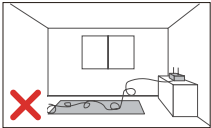


2. מקמו את עמדת הטעינה צמוד לקיר ללא מכשולים מסביב.



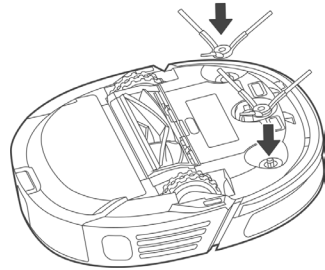
לפני ההפעלה

- נקו חוטים ופסולת שמפוזרים על הרצפה והסירו עצמים שהמכשיר עלול להפיל או לגרוה. שימו לב שהדבר עלול לגרום לנזקי גוף או רכוש!
- אם קיימים הפרשי גובה שהמכשיר עלול ליפול מהם, חסמו אותם במחסומים יציבים. שימו לב שנפילת המכשיר עלולה לגרום לנזקי גוף או רכוש!
- מומלץ לעקוב אחר הרובוט לאורך כל הניקיון הראשוני כדי לסייע בהתמודדות עם בעיות אפשריות.

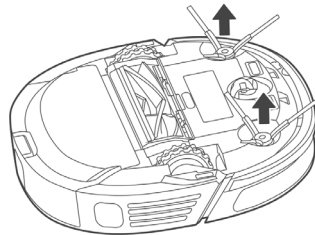


התקנת מברשת צד



1. חברו את מברשות הצד כל אחת לצד המתאים תוך שאתם מוודאים התאמת צבעים. דחפו את מברשת הצד לתוך התושבת שלה עד שתשמעו את הנקישה של הנעילה במקום.





2. לפרוק מברשת הצד, משכו אותה החוצה תוך שאתם מקפידים לתפוס בשתי ידיים את הבסיס עם ציפוי הגומי שלה ולא למשוך אותה בשערות.





הדלקה וכיבוי

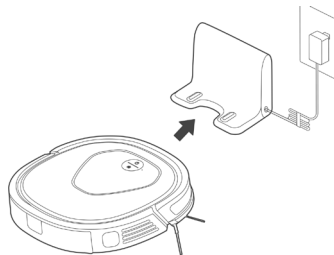
- לחצו על  במשך 3 שניות. נורית חיווי הפעולה תהבהב ויושמע צליל פעולה. כאשר נורית חיווי הפעולה דולקת קבוע, המכשיר מוכן לפעולה.
- אם לא מתכוונים לאפשר למכשיר לפעול במשך תקופה ממושכת, יש לכבותו בלחיצה על  במשך 3 שניות. נורית חיווי הפעולה תהבהב ויושמע צליל פעולה.

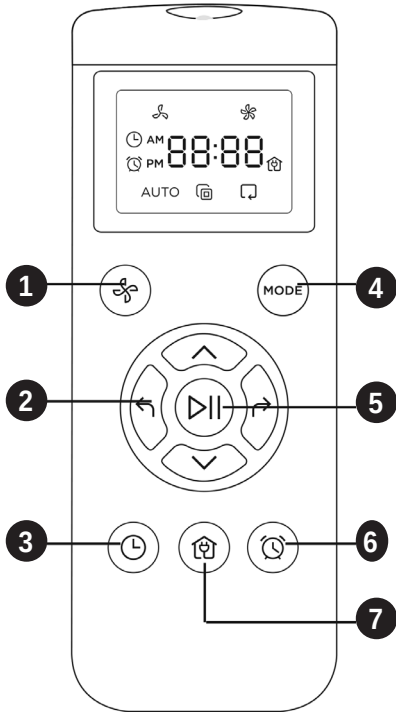
התחלת והפסקת פעולה

- כאשר המכשיר במצב המתנה, לחצו על  במשך שנייה אחת והמכשיר יתחיל בפעולת ניקוי.
- לחצו על  במשך שנייה אחת והמכשיר יעבור למצב המתנה.

חזרה לעמדת הטעינה

- לאחר סיום הניקוי, המכשיר יחזור לעמדת הטעינה.
- אם נדרשת טעינה לפני סיום הניקוי, יש ללחוץ קצרות על  להחזרת המכשיר לעמדת הטעינה.
- אם נדרשת הפסקת טעינה באמצע, יש ללחוץ קצרות על .
- יתכן וייווצרו תנאים בהם המכשיר לא יוכל לחזור מעצמו לעמדת הטעינה (למשל מכשול בדרך) ויהיה צורך להחזירו ידנית.





כל לחיצה משנה את עוצמת השאיבה **1**

חיצי ניווט (ארבעה כיוונים) בתפריט ובכלל **2**

כיוון שעון (באמצעות חיצי הניווט) **3**

כל לחיצה מחליפה מצב פעולה:

AUTO - ניקוי אוטומטי **4**

□ - ניקוי נקודתי

□ - ניקוי הקפי

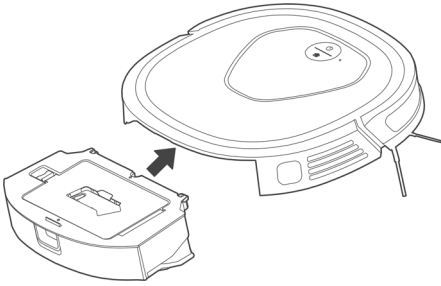
התחלת/הפסקת פעולה אישור בחירה בתפריט **5**

תיזמון פעולה (באמצעות חיצי הניווט) **6**

הפעולה תתבצע כל יופ בשעה היעודה.

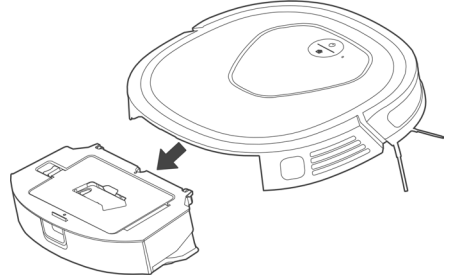
החזרה לעמדת הטעינה **7**

4. לאחר ייבוש מלא, הרכיבו מחדש.



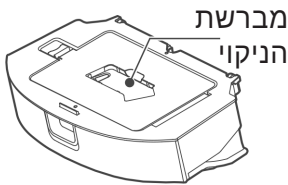
ריקון אבק

1. לחצו על כפתור שחרור מכל איסוף האבק ושילפו את המכל החוצה.

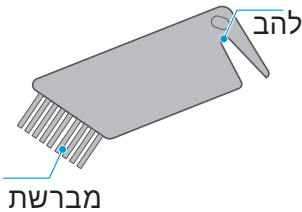


ניקוי שערות שנתפסו

נקו מהמברשות שערות שנתפסו באמצעות הכלי הייעודי שמאפשר בצד אחד לחתוך אותן ובצד שני להבריש אותן החוצה.

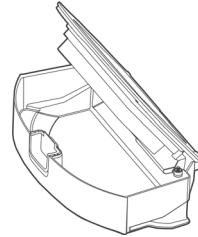


מברשת
הניקוי

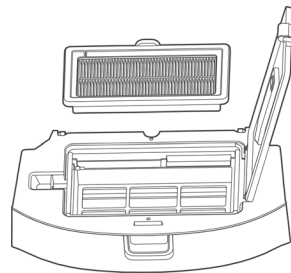


מברשת

2. פתחו את מכסה מכל איסוף האבק ורוקנו אותו.

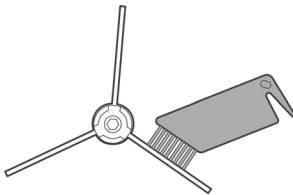
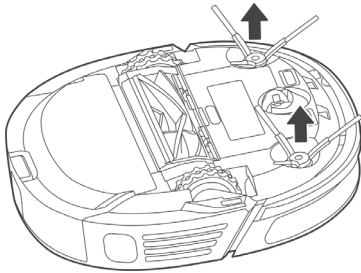


3. הסירו ונקו את מכלול המסנן.



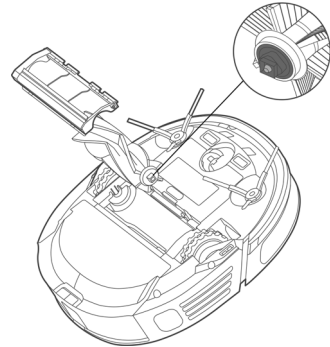
נקוי מברשות הצד

אחת לשבוע, על פי תדירות השימוש, הפכו את המכשיר ונקו את גלגלי ההסעה מלכלוך באמצעות כלי הניקוי הייעודי. ניתן לפי הצורך לפרק את מברשת הצד, משכו אותה החוצה תוך שאתם מקפידים לתפוס בשתי ידיים את הבסיס עם ציפוי הגומי שלה ולא למשוך אותה בשערות.

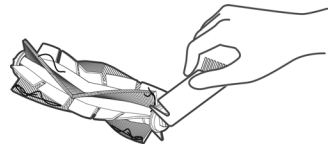


נקוי המברשת המסתובבת

1. אחת לשבוע, על פי תדירות השימוש, פרקו את המברשת המסתובבת ונקו אותה: הפכו את המכשיר, הסירו את המכסה במשיכת הקצה מעל השקע והוציאו את מברשת הניקוי מהקצה הצבוע באדום.



2. הסירו שערות שהסתבכו במברשת המסתובבת, באמצעות הכלי הייעודי כמתואר בעמוד הקודם.



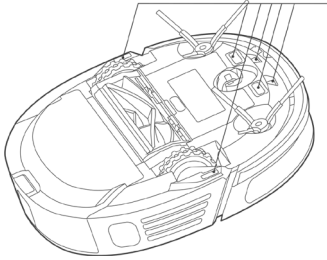
3. נקו כל לכלוך שנתפס במברשת המסתובבת, שיטפו אותה והניחו אותה לייבוש.

4. לאחר שהמברשת המסתובבת התייבשה, החזירו אותה למקומה בסדר פעולות הפוך מהפרק.

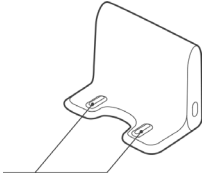
נקוי החיישנים והמגעים

אחת לשבוע, על פי תדירות השימוש, הפכו את המכשיר ונגבו את החיישנים והמגעים במטלית.

חיישנים:

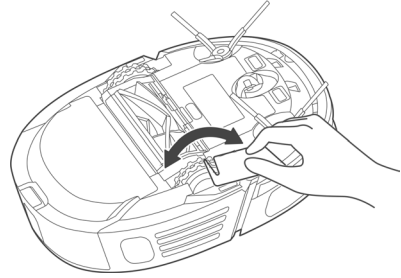


מגעים:



נקוי גלגלי ההסעה

אחת לשבוע, על פי תדירות השימוש, הפכו את המכשיר ונקו את גלגלי ההסעה מלכלוך באמצעות ניגוב במטלית. ניתן להשתמש בכלי הניקוי הייעודי לפי הצורך.



מפרט טכני

:100-240V~, 50/60Hz, 24W	זינת חשמל לעמדת טעינה
16.5-17V ,600mA	מתח זינה למכשיר
16.8V	מתח סף זינה
40 W	הספק העבודה של המכשיר
BP14426E	דגם סוללה
14.4 V	מתח סוללת המכשיר
2600mAh 37.44Wh	קיבולת סוללת המכשיר

טיפול בתקלות נפוצות

המכשיר אינו נטען	יש לבדוק שהמגעים נקיים והמגע תקין.
המכשיר אינו חוזר לעמדת הטעינה	בדקו שהמכשיר טעון ושאינ מכשולים בדרך. במקרה הצורך החזירו ידנית.
המכשיר חוזר לעמדת הטעינה לפני סיום הניקוי	המכשיר לא היה טעון מספיק.
המכשיר נתקע במקום	<ol style="list-style-type: none"> 1. המכשיר איבד קשר עם עמדת הטעינה. 2. נקו את מברשות הצד. 3. פנו מכשולים.
המכשיר אינו עומד בזמנים	תזמנו מחדש.
המכשיר אינו פועל	המכשיר אינו טעון.
המכשיר אינו מגיע לכל אזור הניקוי	<ol style="list-style-type: none"> 4. נקו את החיישנים. 5. בדקו שה"פגוש" תקין. 6. פנו מכשולים.
המכשיר חוזר לאחר מספר דקות לטעינה ונדלקת מנורה אדומה	יש לשלוף את המברשת המרכזית ולנקות בחיבורי השואב.

